

Форма
утверждена Постановлением Правительства РФ
от 26.06.2015 № 640 (ред. от 27.05.2021, с изм. от 10.12.2021)

(приложение № 2 к Положению о формировании
государственного задания <...>)

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ №¹12608п-П8

на 20 21 год и на плановый период 20 22 и 20 23 годов
на " 21 " февраля 20 22 г.

Наименование федерального
государственного учреждения
(обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК"

Вид деятельности федерального
государственного учреждения
(обособленного подразделения)

Управление деятельностью в области фундаментальных исследований

(указываются виды деятельности федерального государственного учреждения,
по которым ему утверждено государственное задание)

Периодичность

2 раза в год

(указывается в соответствии с периодичностью представления отчета о выполнении государственного задания, установленной в
государственном задании)

Форма по
ОКУД

Коды

0506501

Дата

21.02.2022 г.

Код по сводному
реестру

По ОКВЭД

84.11.6

По ОКВЭД

По ОКВЭД

Часть I. Сведения об оказываемых государственных услугах ³

Услуги не оказываются.

Часть II. Сведения о выполняемых работах³

Раздел 1

1. Наименование работы	Научно-методическое обеспечение
------------------------	---------------------------------

Код по
федеральному перечню

BB16

2. Категории потребителей работы в интересах общества; органы государственной власти

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы

[illegible]

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы)		Показатель объема работы									Размер платы (цена, тариф)
						наименование показателя ⁴	единица измерения		значение			допустимое (возможное) ⁷ отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) ⁸ отклонение	причина отклонения	
	наименование показателя ⁴	наименование показателя ⁴	наименование показателя ⁴	наименование показателя ⁴	наименование показателя ⁴		наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁴	утверждено в государственном задании на год ⁴	утверждено в государственном задании на отчетную дату ⁵	исполнено на отчетную дату ⁶				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
730000Ф.99.1. БВ16АА02001						Количество разработанных аналитических материалов, заключений, справок	Единица	642	7	7	7 (приложение 1.1)	1 шт.	0 шт.	нет отклонений	
						Количество разработанных аналитических материалов, заключений, справок	Единица	642	2	2	2 (приложение 1.2)	0 шт.	0 шт.	нет отклонений	
						Количество разработанных аналитических материалов, заключений, справок	Единица	642	1	1	1 (приложение 1.3)	0 шт.	0 шт.	нет отклонений	
						Количество отчетов	Единица	642	1	1	1 (приложение 1.4)	-	-	нет отклонений	
						Количество отчетов	Единица	642	1	1	1 (приложение 1.5)	-	-	нет отклонений	
						Количество отчетов	Единица	642	1	1	1 (приложение 1.6)	-	-	нет отклонений	

Раздел 2

1. Наименование работы Проведение экспертизы научных, научно-технических программ и проектов, инновационных проектов по фундаментальным, прикладным научным исследованиям, экспериментальным разработкам.
2. Категории потребителей работы в интересах общества

Код по
федеральному перечню

БВ14

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы								
						наименование показателя ⁴	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение ⁷	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение ⁸	причина отклонения
	наименование показателя ⁴	код по ОКЕИ ⁴	утверждено в государственном задании на год ⁴	утверждено в государственном задании на отчетную дату ⁵	исполнено на отчетную дату ⁶									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы)		Показатель объема работы								Размер платы (цена, тариф)	
						наименование показателя ⁴	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение ⁷	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение ⁸		причина отклонения
	наименование показателя ⁴	наименование показателя ⁴	наименование показателя ⁴	наименование показателя ⁴	наименование показателя ⁴		наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁴	утверждено в государственном задании на год ⁴	утверждено в государственном задании на отчетную дату ⁵	исполнено на отчетную дату ⁶				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
730000Ф.99.1. БВ14АА00005						Количество отчетов	Единица	642	1	1	1 (приложение 2.1)	-	-	нет отклонений	

Раздел 3

1. Наименование работы Организация проведения общественно-значимых мероприятий в сфере образования, науки и молодежной политики.

Код по
федеральному перечню

БВ18

2. Категории потребителей работы в интересах общества

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы								
						наименование показателя ⁴	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение ⁷	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение ⁸	причина отклонения
	наименование показателя ⁴	наименование показателя ⁴	наименование показателя ⁴	наименование показателя ⁴	наименование показателя ⁴		наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁴	утверждено в государственном задании на год ⁴	утверждено в государственном задании на отчетную дату ⁵	исполнено на отчетную дату ⁶			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы)		Показатель объема работы									Размер платы (цена, тариф)
						наименование показателя ⁴	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение ⁷	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение ⁸	причина отклонения	
	наименование показателя ⁴	наименование показателя ⁴	наименование показателя ⁴	наименование показателя ⁴	наименование показателя ⁴		наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁴	утверждено в государственном задании на год ⁴	утверждено в государственном задании на отчетную дату ⁵	исполнено на отчетную дату ⁶				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
823001Ф.99.1. БВ18АА00000						Количество мероприятий	Единица	642	93	93	93 (приложение 3.1)	9 шт.	0 шт.	нет отклонений	
						Количество мероприятий	Единица	642	75	75	75 (приложение 3.2)	8 шт.	0 шт.	нет отклонений	

						Количество мероприятий	Единица	642	96	96	96 (приложение 3.3)	10 шт.	0 шт.	нет отклонений	
						Количество мероприятий	Единица	642	401	401	400 (приложение 3.4)	40 шт.	0 шт.	*причина отклонения описана в сноске 9	
						Количество отчетов	Единица	642	1	1	1 (приложение 3.5)	-	-	нет отклонений	

Руководитель (уполномоченное лицо) _____
И.о. президента Российской академии наук
академик РАН
(должность)

(подпись)

Ю.Ю. Балегла
(расшифровка подписи)

" ____ " _____ 20 ____ г.

¹ Указывается номер государственного задания, по которому формируется отчет.

² Указывается дата, на которую составляется отчет.

³ Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) и выполнению работы (работ) отдельно по каждой из государственных услуг (работ) с указанием порядкового номера раздела.

⁴ Формируется в соответствии с государственным заданием.

⁵ Заполняется в случае установления органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя, требования о представлении промежуточного отчета о выполнении государственного задания. При установлении показателя достижения результатов выполнения государственного задания на отчетную дату в процентах от годового объема оказания государственной услуги (выполнения работы) рассчитывается путем умножения годового объема государственной услуги (работы) на установленный процент достижения результатов выполнения государственного задания на отчетную дату, в том числе с учетом неравномерного оказания государственных услуг (выполнения работ) в течение календарного года. При установлении показателя достижения результатов выполнения государственного задания на отчетную дату в абсолютных величинах заполняется в соответствии с государственным заданием (в том числе с учетом неравномерного оказания государственных услуг (выполнения работ) в течение календарного года).

⁶ В предварительном отчете указываются показатели объема и (или) качества государственной услуги (работы), запланированные к исполнению по завершении текущего финансового года.

⁷ Рассчитывается путем умножения значения показателя объема и (или) качества государственной услуги (работы), установленного в государственном задании (графа 10), на установленное в государственном задании значение допустимого (возможного) отклонения от установленных показателей качества (объема) государственной услуги (работы), в пределах которого государственное задание считается выполненным (в процентах), при установлении допустимого (возможного) отклонения от установленных показателей качества (объема) государственной услуги (работы) в абсолютных величинах заполняется в соответствии с государственным заданием. Значение указывается в единицах измерения показателя, установленных в государственном задании (графа 8), в целых единицах. Значение менее 0,5 единицы отбрасывается, а 0,5 единицы и более округляется до целой единицы. В случае если единицей объема работы является работа в целом, показатели граф 13 и 14 пункта 3.2 части II настоящего отчета не

⁸ Рассчитывается при формировании отчета за год как разница показателей граф 10, 12 и 13.

⁹ Отклонение в 1 шт. (0,3%) находится в пределах допустимых (возможных) 10 % отклонений. Значение показателя за соответствующий финансовый год не выполнено в полном объеме из-за эпидемиологической обстановки на территории Российской Федерации. Достижение планового значения показателя за соответствующий финансовый год выполнено с учетом допустимых (возможных) отклонений.

ПРИЛОЖЕНИЯ

к отчету о выполнении государственного задания

№ 12608п-П8 от 25.12.2020 года

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	10
Приложение 1.1	11
Приложение 1.2	27
Приложение 1.3	29
Приложение 1.4	31
Приложение 1.5	34
Приложение 1.6	44
РАЗДЕЛ 2. ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ НАУЧНЫХ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ И ПРОЕКТОВ, ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ПО ФУНДАМЕНТАЛЬНЫМ, ПРИКЛАДНЫМ НАУЧНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ РАЗРАБОТКАМ	57
Приложение 2.1	58
РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННО-ЗНАЧИМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ	69
Приложение 3.1	70
Приложение 3.2	87
Приложение 3.3	120
Приложение 3.4	159
Приложение 3.5	242

РАЗДЕЛ 1. НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Приложение 1.1

Подготовка аналитических материалов и предложений по вопросам развития приоритетных направлений фундаментальных наук и поисковых научных исследований, аналитических отчетов по международной деятельности, в том числе характеризующих достижение национальных целей к 2030 году, определенных Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 г, № 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года"

(План – 7 шт., выполнено – 7 шт.)

1. Разработка предложений о приоритетных направлениях развития фундаментальных наук, а также о направлениях поисковых научных исследований (таблица 1.1.)

Таблица 1.1.

№ п/п	Наименование материала	Адресат (номер и дата сопроводительного письма)
1	2	3
1.	Позиция РАН по вопросу включения в госзадание РАН научно-исследовательских тем (предложенная тематика научно-исследовательских работ в части исследования проблем межнациональных отношений является приоритетной и может быть поддержана). Предложение провести рабочее совещание представителей профильного Департамента Правительства РФ	Направлено Директору Департамента просвещения, высшего образования и науки Правительства РФ Синюгиной Т.Ю. (письмо № АС-10001/446 от 25.01.2021)
2.	Доклад Правительству РФ о ходе реализации в 2020 г. ПФНИ ГАН на 2013-2020 гг.	Направлено в Правительство РФ (письмо № 1-10104-2110/136 от 31.03.2021)
3.	Информация о проведении мероприятий по формированию единого научно-технологического пространства Союзного государства.	Направлено Заместителю Министра иностранных дел РФ А.Ю. Руденко (письмо № 2-10001-4115.2/462 от 29.03.2021)

№ п/п	Наименование материала	Адресат (номер и дата сопроводительного письма)
1	2	3
4.	Предложения РАН по корректировке проекта новой редакции Стратегии национальной безопасности РФ	Направлено Зам Секретаря СБ РФ С.А. Вахрукову (письмо № 1-10104-2200/158 от 12.04.2021)
5.	Краткий аналитический доклад о приоритетных направлениях ФНИ, проводимых в СССР и РФ до 2013 г и в рамках реализации ПФНИ в РФ на долгосрочный период (2013-2020) 87 л.	Направлено Заместителю Председателя Правительства РФ Д.Н. Чернышенко (письмо № 1-10104-2110/247 от 31.05.2021)
6.	Проект паспорта Подпрограммы 6 Программы фундаментальны научных исследований в Российской Федерации на период до 2035 года, доработанный с учетом замечаний и предложений Минобороны.	Направлен Заместителю Министра обороны РФ А.Ю. Криворучко (письмо № 2-10104-2115/1177 от 30.07.2021)
7.	Материалы общего собрания членов РАН 20.04.2021 (с докладом ак. А.М. Сергеева о приоритетных направлениях деятельности РАН по реализации ГНТП в РФ и важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными в 2020 г.)	Направлены в Управление Президента РФ по научно-образовательной политике (Биленкиной И.), Департамент просвещения, высшего образования и науки правительства (Синюгиной Т.), СБ РФ (Вахрукову С.), РНФ (Хлунову А.) (№ 101104- 2217/115 от 31.08.2021)
8.	Доклады Правительству РФ "Об основных итогах реализации ПФНИ ГАН на 2013-2020 гг." (1 книга) и "О ходе реализации в 2020 г. ПФНИ ГАН на 2013-2020 гг." (1 и 2 том)	Направлены: Минобрнауки России (Фалькову), Минпросвещения России (Кравцову), Минобороны России (Герасимову), МВД (Зубову) (№ 2-10104-2215/1723 от 27.10.2021); Росатом (Лихачеву), Ростех (Чемезову), Роскосмос (Рогозину) (№ 2-10104-2215/1734 от 27.10.2021)
9.	Информационно-аналитические материалы в проект доклада Президенту РФ "О состоянии национальной безопасности РФ в 2021 г. и мерах по ее укреплению"	Направлены Заместителю секретаря СБ РФ С.А. Вахрукову (письмо №1-10104-2110.3/571 от 17.11.20210)

**2. Аналитические материалы по механизмам распознавания
больших вызовов и корректировки приоритетов научно-
технологического развития Российской Федерации (таблица 1.2)**

Таблица 1.2

№ п/п	Наименование материала	Адресат (номер и дата сопроводительного письма)
1	2	3
1.	Информация о реализации мероприятий ГП НТР РФ на 2020 г. и на плановый период 2021 и 2022 годы по состоянию на 01.01.2021 - 12 л	Направлено в Минобрнауки России (письмо № 2-10104-2215/150 от 03.02 2021)
2.	Аналитический доклад о деятельности РАН по экспертизе Стратегии НТР РФ (п. 3.1) - 34 л.	Направлено Заместителю Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Чернышенко (письмо №1-10104-2110/44 от 04.02.2021)
3.	Аналитический отчет о причинах низкой заинтересованности организаций реального сектора экономики в инвестировании в отечественные исследования и разработки, включая экономический анализ и предложения по повышению привлекательности таких инвестиций (п. 3.2) - 15 л.	Направлено Заместителю Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Чернышенко (письмо №1-10104-2110/45 от 04.02.2021)
4.	О рассмотрении РАН аналитической записки "О создании в США Института дальнего космоса"	Направлено Ответственному секретарю НТС ВПК С.М. Алфимову (письмо №1-10104-2110/47 от 09.02.2021)
5.	Информация о выполнении в 2020 г. Плана мероприятий по реализации в 2017-2020 гг. Основ госполитики в области развития ОПК РФ	Направлено Заместителю Министра промышленности и торговли РФ О.Н. Рязанцеву (письмо № 2-10103-2215/376 от 18.03.2021)
6.	Материалы РАН «Анализ итогов реализации и оценка эффективности ПФНИ на 2013-2020 гг.» 1 диск	Направлено в Счетную палату РФ (письмо №1-10104-1840/131 от 29.03 2021)
7.	Дополнительная информация о реализации мероприятий ГП НТР РФ на 2020 г. и на плановый период 2021 и 2022 гг. по состоянию на 01.01.2021 (к исх.№ 2-10104-2215/150 от 03.02.2021)	Направлено в Минобрнауки России (письмо № 2-10104-2215/503 от 05.04.2021)

8.	Информационно-аналитические материалы к заседанию секции по оборонно-промышленной и научно-технологической безопасности (нано-фотоника)	Направлено Заместителю Секретаря СБ РФ М.М. Попову (письмо № 1-10104-2110.3/178 от 26.04 2021)
9.	Информационно-аналитическая справка РАН по вопросам проведения исследований и разработок в интересах создания техники двойного назначения и диверсификации ОПК к заседанию президиума НТС ВПК РФ 08.02.21 с повесткой дня "Об основных мероприятиях, организуемых НТС ВПК в рамках года науки и технологий" (Справка на 3л, дсп; СД-диск дсп)	Направлено Ответственному секретарю НТС ВПК РФ С.М. Алфимову (письмо №10104-2113.7/26 от 04.02.2021)
10.	Информационно-аналитические материалы к заседанию СБ РФ 18.05.21 по вопросу "О развитии атомной энергетики в Российской Федерации" на 17 л.	Направлено Первому заместителю Секретаря СБ РФ Ю.Т. Аверьянову (письмо № 10104 2113.7/64 от 23.04.2021)
11.	Информационно-аналитические материалы к заседанию НТС	Направлены Ответственному секретарю НТС ВПК С.М. Алфимову (письма № 10104-2113.7/26 от 04.02.2021 и № 10104-2113.7/15 от 25.01.2021)
12.	Информационно-аналитические материалы по анализу угроз, связанных с радикализацией молодежи.	Направлены Заместителю Секретаря СБ РФ Ю.А. Кокову (письмо № 1-10104-2110.3/346 от 19.07.2021)
13.	Материалы "О научных подходах к формированию перечня нормативных правовых документов и их содержания в целях совершенствования стратегического планирования в РФ". (п.2) (в соответствии с утвержденным планом работы научного совета при СБ РФ на 2 полугодие 2021 г.)	Направлены Заместителю Секретаря СБ РФ С.А. Вахрукову (письмо № 10104-2113.7/136 от 27.10.2021)
14.	Комментарии к проекту отчета "Анализ итогов реализации и оценка эффективности ПФНИ на 2013-2020 гг.	Направлены Аудитору Счетной палаты РФ Д.А. Зайцеву (письмо № 10104-1816/178 от 16.12.021)
15.	Материалы НИР ПФНИ ГАН для их применения в практической деятельности образовательных и научных организаций ФСИН России (по запросу о представлении полнотекстовых НИР, результаты которых представлены РАН в Докладе Правительству РФ о ходе реализации в 2020 г ПФНИ ГАН на 2013-2020 гг.)	Направлены Начальнику Управления кадров Федеральной службы исполнения наказаний РФ А.В. Матвеевко (письмо № 2-10104-2115/1742 от 08.11.2021)

3. Аналитические материалы о направлениях поисковых научных исследований (таблица 1.3)

Таблица 1.3

№ п/п	Наименование материала	Адресат (номер и дата сопроводительного письма)
1	2	3
1.	О финансирование международного конгресса WOSC 2021 ("Системный подход и кибернетика...") 27-30 сентября 2021 г. (пояснительная записка на 3 л.)	Направлено президенту ПАО Сбербанк Г.О. Грефу (письмо № 2-10104-2912/875 от 09.06.2021)
2.	Доклад " Принципы организации науки в ведущих в научном отношении зарубежных странах" (во исполнение поручений по итогам совещания, проведенного Д.Н. Чернышенко с руководством РАН 04.12.20 (№ДЧ-П8-78пр) (1 брошюра)	Направлен Заместителю Председателя Правительства РФ Д.Н. Чернышенко (письмо №1-10104-2110/322 от 09.07.2021)
3.	Материалы "Информация о прогрессе в достижении гендерного равенства в РФ"	Направлены в Департамент правовой, законопроектной и международной деятельности Минтруда России (письмо № 1-10104-2115/1093 от 15.07.2021)
4.	Информационно-аналитические материалы в проект решения заседания секции по оборонно-промышленной и научно-технологической безопасности НС при СБ РФ "О проблемных вопросах внедрения высокотехнологичных электротехнических устройств..." прил.14+36+1 CD	Направлены Помощнику Секретаря СБ РФ А.А. Павлову (письмо № 1-10104-2110.3/527 от 25.10.2021)
5.	Предложения РАН по повышению эффективности системы комплексного научного сопровождения... обеспечения стратегического планирования во исполнение пп.3.4 п.3 протокола заседания СБ РФ № Пр-1880 от 27.09.21	Направлены: Председателю Правительства РФ М.В. Мишустину (№1-10104-2110/543 от 08.11.2021) Секретарю СБ РФ Н.П. Патрушеву (№ 1-10104-2110/544 от 08.11.2021) Минобрнауки В.Фалькову (№1-10104-2110/542 от 08.11.2021)
6.	Предложения в план основных организационных мероприятий в 2022 году	Направлены Гендиректору Фонда перспективных исследований А.И. Григорьеву (письмо № 2-10104-2912/1896 от 06.12. 2021)

7.	Информация по п. 84 Плана мероприятий по реализации Энергетической стратегии РФ на период до 2035 г.	Направлена Директору Департамента инноваций и перспективных исследований Минобрнауки РФ В.В. Медведеву (письмо № 2-10104-2215/1898 от 06.12.2021)
8.	РАН совместно с Минобрнауки России сформирован перечень фундаментальных и поисковых научно-исследовательских работ в интересах развития робототехнических комплексов, искусственного интеллекта, сенсорных систем, методов и средств человеко-машинного взаимодействия в робототехнике ДСП.	Коллегия Военно-промышленной комиссии РФ (письмо № 1-10104-2110/677 от 24.12.2021)

4. Предложения по разработке комплексных научно-технических программ (проектов) полного инновационного цикла, подготовленные при участии Координационного совета по приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, а также наиболее важные решения советов РАН

Советами по приоритетам проведено 70 заседаний, на которых рассмотрена 101 заявка на разработку КНТП. Из них одобрено (предварительно одобрено и дорабатывается) 47 заявок на разработку КНТП, предусматривающих реализацию на предприятиях реального сектора экономики 213 новых технологий. Результаты работы Советов представлены в таблице 1.4.

Таблица 1.4. - Показатели деятельности Советов

Совет по приоритету	Рассмотрено заявок Советом	Одобрено заявок Советом	Кол-во новых технологий	Рассмотрено предложений КС ¹	Согласовано КС	Направлено в Правительство РФ
20а	20	9	58	4	3	1
20б	19	12	69	5	5	2
20в	7	3	7	1	1	-
20г	14	6	31	1	1	1
20д	6	5	12	1	-	-
20е	29	7	18	1	1	1
20ж	7	6	18	2	1	-
Всего	102	48	213	15	12	5

В стадии подготовки находится более 40 заявок и предложений о разработке КНТП.

Координационным советом проведено 8 заседаний (в – 2021 г. – 1, в 2020 г. – 3, в 2019 г. – 3, в 2018 г. – 1); рассмотрено 15 предложений о разработке комплексных научно-технических программ и комплексных научно-технических проектов – КНТП (в 2021 г. – 1, в 2020 г. – 3, в 2019 г. –

¹ Координационный совет

11); из них одобрено 12 предложений (в 2021 г. – 1, в 2020 г. – 3, в 2019 г. – 8).

**КНТП, направленные в Правительство Российской Федерации
и имеющие поручения на разработку**

1. ПРОГРАММА «Разработка и внедрение комплекса технологий в областях разведки и добычи твердых полезных ископаемых, обеспечения промышленной безопасности, биоремедиации, создания новых продуктов глубокой переработки из угольного сырья, при последовательном снижении экологической нагрузки на окружающую среду и рисков для жизни населения» (Приоритет НТР 206).

Инициатор – Правительство Кузбасса, КемГУ.

Ответственный исполнитель – Минэнерго России.

Соисполнители: Минобрнауки России, Правительство Кузбасса.

Заказчик – АО ХК «СДС – Уголь».

Финансирование: **10,3 млрд. руб.** (Федеральный бюджет – 3,7 млрд руб., заказчики – 6,6 млрд руб.).

Срок реализации: 2021 – 2025 гг.

№ поручения, срок исполнения: № ТГ-П8-12891 от 12.04.2021 г.

2. ПРОГРАММА «Новые композитные материалы: технологии конструирования и производства» (Приоритет НТР 20а).

Инициатор – МГУ им. М.В. Ломоносова.

Ответственный исполнитель – ГК «Росатом».

Соисполнитель – Минобрнауки России.

Заказчик – АО «Н КП «Химпромминжиниринг» (UMATEX).

Финансирование: **13,081 млрд. руб.** (Федеральный бюджет – 3,7 млрд руб., заказчики – 6,525 млрд руб., ГК «Росатом» – 6,556 млрд руб.).

Срок реализации: 2021 – 2025 гг.

№ поручения, срок исполнения: № ДЧ-П8-16259 от 07.05.2021 г.

3. ПРОЕКТ «Создание экологически безопасных промышленных производств базовых высокотехнологических химических продуктов для автомобильной, строительной, медицинской и пищевой промышленности из углеводородного сырья на основе инновационных отечественных научных разработок» (Приоритет НТР 206).

Инициатор – АО «Группа компаний «Титан».

Ответственный исполнитель – Минпромторг России.

Соисполнитель – Минобрнауки России.

Заказчик – Группа компаний «Титан».

Финансирование: **5,08 млрд. руб.²** (Минобрнауки России – 980 млн руб., ГК «Титан» – 4,1 млрд руб.).

Срок реализации: 2021 – 2025 гг.

№ поручения, срок исполнения: № ДЧ-П8-16253 от 07.05.2021 г.

4. ПРОЕКТ «Создание пилотного производства отечественных белковых компонентов – основы сухих молочных продуктов для питания новорождённых и детей до 6 месяцев» (Приоритет НТР 20г).

Инициатор – АО «Группа компаний «Титан».

Ответственный исполнитель – Минсельхоз России.

Соисполнитель – Минобрнауки России.

Заказчик – Группа компаний «Победа».

Финансирование: **1,5 млрд. руб.** (Минобрнауки России – 0,3 млрд. руб., внебюджетное средства (заказчики проекта) – 1,2 млрд. руб.)

Срок реализации: 2021 – 2023 гг.

№ поручения, срок исполнения: № ДЧ-П8-17339 от 28.05.2021 г.

5. ПРОГРАММА «Глобальные информационные спутниковые системы» (Приоритет НТР 20е).

Инициатор – АО «ИСС им. ак. М.Ф.Решетнева».

Ответственный исполнитель – ГК «Роскосмос».

Соисполнитель – Минобрнауки России.

Заказчик – ГК «Роскосмос»: АО «ИСС», АО «НПО им. С.А. Лавочкина» и др.; операторы услуг связи: АО «СС «Гонец», АО «Газпром Космические системы», ФГУП «Космическая связь», АО «Зонд-Холдинг».

Финансирование: **50,25 млрд. руб.** (ГК «Роскосмос» – 15,2 млрд. руб., Минобрнауки России – 10 млрд. руб., внебюджетное финансирование (заказчики программы) – 25,05 млрд. руб.).

№ поручения, срок исполнения: Направлена в Правительство РФ.

6. ПРОЕКТ «Робототехнические технологии вывода объектов атомной энергетики из эксплуатации» (Приоритет НТР 20а).

Инициатор – ФГАНУ «ЦНИИ РТК».

Ответственный исполнитель – ГК «Роскосмос».

Соисполнитель – Минобрнауки России.

Заказчик – АО «ТВЭЛ».

Финансирование: **4,37 млрд. руб.** (Минобрнауки России – 1,8 млрд. руб., АО «ТВЭЛ» из средств консолидированного инвестиционного ресурса ГК «Росатом» – 2,57 млрд. руб.).

Срок реализации: 2021 – 2025 гг.

² Общий объем финансирования с учетом планируемых вложений с 2021 по 2025 годы, а также инвестиций, осуществленных Заказчиками при реализации проектов технического перевооружения производств и строительства новых производств до II квартала 2021 года (14,8 млрд руб.), составляет 19,88 млрд рублей.

№ поручения, срок исполнения: Направлен в Минобрнауки России.

Российской академией наук проведен анализ соответствия Стратегии НТР национальным целям развития Российской Федерации, определенным Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», в том числе на основе накопленного опыта по организации процесса формирования и утверждения КНТП.

Таблица 1.5. – Наиболее важные решения советов РАН

№	Наименование научных советов, комитетов и комиссий по важнейшим направлениям развития науки и техники	Предложения по организации и совершенствованию деятельности советов, комитетов, комиссий
1	2	3
1.	Совет по общественным и историко – филологическим наукам (ООН РАН, ОИНФ РАН)	«Организовать размещение информации о проведенных заседаниях и других мероприятиях Советов, утвержденных Распоряжением РАН № 10103-686 от 30.06.2021, на сайте Президиума РАН»
2.	Научный совет РАН по комплексной проблеме «Методы прямого преобразования видов энергии» (ОЭММПУ РАН)	«Научные советы должны иметь право голоса при формировании целевых программ по курируемым научно-техническим направлениям и их финансировании, а также рассматривать и утверждать ежегодные планы и отчетные материалы НИР и НИОКР, ориентированные на достижение требуемых заказчиком показателей создаваемых образцов новой техники (по ресурсу непрерывной работы, эффективности, надежности и ряду других параметров).»
3.	Научный совет РАН по комплексной проблеме «Гидрофизика» (ОНЗ РАН)	Подготовлена и направлена в Министерство природных ресурсов Российской Федерации «Аналитическая справка и предложения по проблемам техногенного шумового загрязнения арктических акваторий» (обращение от 26.01.2021 № 13-53/1608).
4.	Научный совет РАН по генно-инженерной деятельности (ОБН РАН)	«.. межкомитетской рабочей группе продолжить обсуждение и выработку консолидированной позиции по корректировке Федерального закона №86-ФЗ «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности» и соответствующим подзаконным актам в целях использования генетически модифицированных организмов в биотехнологической промышленности,

		включая производство биологических препаратов для гуманной и ветеринарной медицины, а также в качестве продуцентов биологических веществ, включая пищевую и кормовую промышленность, а также для сельскохозяйственного производства».
5.	Научный совет РАН по комплексным проблемам этничности и межнациональных отношений (ОИФН РАН)	Результаты реализации второго этапа Программы научных исследований, связанных с изучением этнокультурного многообразия российского общества и направленных на укрепление общероссийской идентичности (поручение Президента Российской Федерации №ПР-71 от 16.01.2020г.) находят свое отражение в монографиях, научных статьях, аналитических материалах и рекомендациях, представляемых в органы власти Российской Федерации.
6.	Научный совет РАН «Науки о жизни» (ОМН РАН)	1.издание Руководства для врачей «Эпидемиология и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи»; 2.заслушать информацию о сравнении защитных эффектов антикоронавирусных вакцин; 3.заслушать информацию о сравнении диагностикумов на IgG к S-белку SARS-CoV-2.
7.	Совет РАН по космосу	Решение президиума Научно-технического совета Госкорпорации «Роскосмос» и Бюро Совета РАН по космосу № РД-1126-р/10310-07 от 01.10.2021 г. /08.10.2021 г. (приложение А (справочное))

5. Материалы по реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (таблица 1.5.)

Таблица 1.6.

№ п/п	Наименование материала	Адресат (номер и дата сопроводительного письма)
1	2	3
1.	Аналитический доклад о деятельности Российской академии наук по экспертизе Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации	Направлено Заместителю Председателя Правительства Российской Федерации Чернышенко Д.Н. (исх. № 1-10104-2110/44 от 04.02.2021 г.)

6. Создание научных, экспертных, координационных советов, комитетов и комиссий по важнейшим направлениям развития науки и техники

Созданы:

- Межведомственный стратиграфический комитет (постановление президиума РАН от 23 сентября 2021 г. № 147);
- Научный совет РАН по материалам и наноматериалам (постановление президиума РАН от 23 сентября 2021 г. № 146);
- Научный совет «Фундаментальные проблемы наноструктур и нанотехнологий» (председатель академик РАН Панченко В.Я.) при Отделении нанотехнологий и информационных технологий РАН путем объединения Научного совета «Проблемы биотехнологии на основе наноструктур», Научного совета «Фундаментальные проблемы физики и технологии оптоэлектроники и СВЧ техники на основе гетероструктур» и Совета РАН по нанотехнологиям, состоящего при президиуме РАН (постановление президиума РАН от 16 февраля 2021 г. № 30);

Научно-консультативный совет по правовым, экономическим, социально-политическим и психологическим аспектам финансово-кредитной системы переименован в Научно-консультативный совет по правовым, психологическим и социально-экономическим проблемам общества (председатель академик РАН Гусейнов А.А.) (постановление президиума РАН от 14 сентября 2021 г. № 140).

Утвержден Перечень профильных советов по направлениям, относящимся к ведению отделений РАН, и назначены их координаторы (распоряжение РАН от 30 июня 2021 г. № 10103-686):

При президиуме *создан* Межведомственный координационный совет по международному научному и научно-техническому сотрудничеству, утверждены Положение и его состав (26 января); *созданы*: Научный совет «Фундаментальные проблемы наноструктур и нанотехнологий» при Отделении нанотехнологий и информационных технологий РАН (16

февраля); Научный совет по истории Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. при Отделении историко-филологических наук РАН (26 октября); Научно-консультативный совет по правовым, экономическим, социально-политическим и психологическим аспектам финансово-кредитной системы (переименован в Научно-консультативный совет по правовым, психологическим и социально-экономическим проблемам общества (14 сентября).

Президиум поддержал создание Автономной некоммерческой организации «Международный научный центр адаптационной и восстановительной медицины» с участием РАН в качестве соучредителя (8 июня).

Для решения научно-организационных вопросов, связанных с формированием Научного центра РАН в Санкт-Петербурге по согласованию с академиками-секретарями отделений РАН по областям и направлениям науки *утвержден* Перечень профильных советов по направлениям, относящимся к ведению отделений РАН, и назначены их координаторы (30 июня).

В целях развития и координации научных разработок и перспективных научных направлений в области онкологии, интеграции научного потенциала отделений РАН по областям и направлениям науки *создана* Рабочая группа при президиуме РАН по научному обеспечению борьбы с онкологическими заболеваниями (20 февраля), а также в целях популяризации науки, создания возможностей для самореализации и развития талантов в Российской Федерации и подготовки к празднованию 300-летия Российской академии наук *создана* Рабочая группа РАН по разработке проектов создания социогуманитарной инфраструктуры по популяризации достижений науки и техники (30 июня).

7. Аналитические отчеты по международной деятельности

Таблица 1.7.

№ п/п	Наименование материала	Адресат (номер и дата исходящего письма)	Наименование приложения в отчете
1	2	3	4
1	<p>Аналитический обзор по вопросам участия иностранных специалистов (ученых) в текущей научно-образовательной деятельности научных организаций и организаций высшего профессионального образования, барьерах, возникающих у организаций при привлечении иностранных ученых и специалистов, возможных путях решения возникающих проблем</p> <p><i>*Справочно:</i> Отчет подготовлен согласно запросу из Аппарата Правительства РФ № П8-44988 от 02.07.2021 г.</p>	<p>Директору Департамента просвещения, высшего образования и науки Правительства РФ Синюгиной Т.Ю.</p> <p>Направлено Врио директора Департамента международного сотрудничества Министерства науки и высшего образования РФ Распертову Ю.В.</p> <p>(исх. УМС РАН № 10107-541 от 08.07.2021 г./ исх. УМС РАН № 10107-542 от 08.07.2021 г.)</p>	приложение Б (обязательное)
2	<p>Политика, механизмы и административные решения Китая, Германии (ЕС) и Японии для привлечения и удержания высококвалифицированных иностранных специалистов («ВКС» или «танантов»)</p> <p><i>*Справочно:</i> Отчет подготовлен согласно запросу из Аппарата Правительства РФ № П8-44988 от 02.07.2021 г.</p>	<p>Директору Департамента просвещения, высшего образования и науки Правительства РФ Синюгиной Т.Ю.</p> <p>Направлено Врио директора Департамента международного сотрудничества Министерства науки и высшего образования РФ Распертову Ю.В.</p> <p>(исх. УМС РАН № 10107-541 от 08.07.2021 г./ исх. УМС РАН № 10107-542 от 08.07.2021 г.)</p>	приложение В (обязательное)

№ п/п	Наименование материала	Адресат (номер и дата исходящего письма)	Наименование приложения в отчете
1	2	3	4
3	Аналитический отчет о возможностях актуализации сотрудничества Российской Федерации и специализированного учреждения Организации Объединённых Наций по вопросам образования, науки и культуры в области фундаментальных наук (ЮНЕСКО)		приложение Г (обязательное)

Приложение 1.2

Разработка аналитических материалов для подготовки докладов Президенту Российской Федерации и в Правительство Российской Федерации о реализации государственной научно-технической политики в Российской Федерации и о важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными

(План – 2 шт., выполнено – 2 шт.)

1. Доклад «О реализации государственной научно-технической политики в Российской Федерации в 2020 г. и о важнейших достижениях российских ученых, полученных в 2020 г.». Направлен Президенту РФ Владимиру Владимировичу Путину и в Правительство РФ (исх. № 1-10104-2110/313 от 08.07.2021 г.).

Доклад подготовлен в соответствии со ст. 7 Федерального закона от 27.09.2013 г. № 253-ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Доклад подготовлен на основе материалов отделений по направлениям наук РАН, региональных отделений РАН, структурных подразделений РАН, государственных академий наук, Минобрнауки России, Госкорпорации «Росатом», Госкорпорации «Роскосмос», Института проблем развития науки РАН, ведущих научных организаций и университетов страны.

В соответствии со ст. 11 Федерального закона от 27.09.2013 г. № 253-ФЗ «О Российской академии наук...» проект Доклада был утвержден членами Общего собрания РАН 21 апреля 2021 г.

2. Доклад Правительству Российской Федерации об итогах реализации в 2020 году Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.
Направлен в Правительство РФ (исх. № 1-10104-2110/313 от 08.07.2021 г.).

Для подготовки Доклада осуществлен сбор аналитических материалов

- о показателях эффективности реализации плана фундаментальных научных исследований РАН, РАО, РААСН и РАНХ;
- о реализации планов проведения научных исследований и поисковых научных исследований в научных организациях, подведомственных Минобрнауки России, Минстрою России и Минкультуры России в рамках настоящей Программы.

Доклад об итогах реализации в 2020 году Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы представлен в Правительство Российской Федерации в марте 2021 года.

Приложение 1.3

Подготовка рекомендаций об объеме и видах бюджетных ассигнований, предусматриваемых в федеральном бюджете на очередной финансовый год на финансовое обеспечение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, проводимых научными организациями и образовательными организациями высшего образования, и о направлениях их расходования

(План – 1 шт., выполнено – 1 шт.)

В соответствии со статьей 13 Федерального закона от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» законодательный орган государственной власти Российской Федерации ежегодно в соответствии с посланием Президента Российской Федерации о положении в Российской Федерации и предложениями Правительства Российской Федерации определяет при утверждении федерального бюджета годовые объемы средств, выделяемых для выполнения федеральных научно-технических программ и проектов, объем финансирования научных организаций и размер средств, направляемых в фонды поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности.

Согласно статье 7 Федерального закона от 27 сентября 2013 г. N 253-ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Российской академией наук разработан Проект рекомендаций об объеме средств, предусматриваемых в федеральном бюджете на очередной финансовый год на финансирование фундаментальных и поисковых научных исследований, проводимых научными организациями и образовательными организациями высшего образования, и о направлениях их расходования (далее Рекомендации).

Согласно пп. «в» п. 63 Устава РАН рекомендации об объеме и видах бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение фундаментальных научных исследований приняты на Общем собрании членов РАН и представлены в Правительство Российской Федерации, копия в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (исх. № 1-10104-8000/455 от 17.09.2021 г. (приложение Д)).

Проведение мониторинга и оценки результатов деятельности государственных научных организаций, независимо от их ведомственной принадлежности

(План – 1 отчет, выполнено – 1 отчет)

Отчет о проведении мониторинга и оценки результатов деятельности государственных научных организаций, независимо от их ведомственной принадлежности подготовлен в соответствии с государственным заданием от 25.12.2020 г. № 12608п-П8.

Отчет
о проведении мониторинга и оценки результатов деятельности
государственных научных организаций, независимо от их
ведомственной принадлежности

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 08 апреля 2009 г. № 312 «Об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения» в 2021 году экспертный анализ научных и научно-технических результатов проводился РАН в отношении 9 научных организаций (таблица 1).

Таблица 1 – Количество и ведомственная принадлежность научных организаций, в отношении которых проводилась экспертиза научных и научно-технических результатов в 2021 году

Федеральный орган исполнительной власти / госкорпорация, в ведении которых находятся научные организации	Количество научных организаций	Количество заявленных референтных групп
Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	1	1
Федеральное архивное агентство	1	1
Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации	1	1
Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий	6	12
Итого:	9	15

По результатам проведения оценки результативности деятельности научных организаций количество научных организаций-лидеров, отнесенных к 1-ой категории, составило 4 организации, стабильных научных организаций, демонстрирующих удовлетворительную результативность (2-я категория) – 5, научных организаций, утративших научную деятельность в

качестве основного вида деятельности и перспективы развития (3-я категория) – нет.

Заключения РАН с предложением по отнесению научной организации к одной из категорий результативности направлены в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и Госкорпорацию «Роскосмос».

В отчетном году РАН проведен анализ переданных Минобрнауки России данных о достигнутых подведомственными организациями результатах научной деятельности, представленных в виде рецензируемых изданий (монографий, книг, сборников и др.). РАН проведен анализ 503 изданий по гуманитарным и общественным направлениям науки по 56 организациям и определены баллы в соответствии с Методикой расчета качественного показателя государственного задания «Комплексный балл публикационной активности». Результаты оценки монографий организаций направлены в Минобрнауки России.

Приложение 1.5

Осуществление в установленном порядке научного и научно-методического руководства научной и научно-технической деятельностью научных организаций и образовательных организаций высшего образования, а также экспертизы научных и научно-технических результатов, полученных этими организациями

(План – 1 отчет, выполнено – 1 отчет)

Отчет по осуществлению в установленном порядке научного и научно-методического руководства научной и научно-технической деятельностью научных организаций и образовательных организаций высшего образования, а также экспертизы научных и научно-технических результатов, полученных этими организациями подготовлен в соответствии с государственным заданием от 25.12.2020 г. № 12608п-П8.

Отчет

по осуществлению в установленном порядке научного и научно-методического руководства научной и научно-технической деятельностью научных организаций и образовательных организаций высшего образования, а также экспертизы научных и научно-технических результатов, полученных этими организациями

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2018 г. № 1781 «Об осуществлении федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия наук» научного и научно-методического руководства научной и научно-технической деятельностью научных организаций и образовательных организаций высшего образования, а также экспертизы научных и научно-технических результатов, полученных этими организациями, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» в 2021 году на экспертизу в РАН поступило:

- 8901 проектов тематики научных исследований, включаемых в планы научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования (включая 156 проектов тематик 93 научно-образовательных центров мирового уровня);
- 138 проектов планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования;
- 7526 отчета научных организаций и образовательных организаций высшего образования о проведенных научных исследованиях;

В отчетном году были представлены на экспертизу и получили заключения РАН:

- 41 отчет по крупным научным проектам по приоритетным направлениям научно-технического развития ("Стоимиллионники");
- 74 отчета 14 научных центров мирового уровня;

- 2 отчета по научно-техническим программам Союзного государства («Разработка нового поколения электронных компонентов для систем управления и безопасности автотранспортных средств специального и двойного назначения» («Автоэлектроника») и «Разработка новых спинальных систем с использованием технологий прототипирования в хирургическом лечении детей с тяжелыми врожденными деформациями и повреждениями позвоночника»);
- 16 заявок на участие в конкурсе на предоставление из федерального бюджета гранта в области науки в форме субсидии на проведение масштабных научных проектов мирового уровня в 2021-2023 гг.;
- 26 заявок на участие в конкурсе на предоставление из федерального бюджета гранта в области науки в форме субсидии на проведение масштабных научных проектов мирового уровня в 2022-2024 гг.;
- предложения российских исследователей (6 тематик проектов) к программе научных исследований и технологических работ Совместного Российско-Вьетнамского Тропического научно-исследовательского и технологического центра на 2022-2024 гг.

За отчетный период РАН были рассмотрены проекты тематик научных организаций и организаций высшего образования, составляющие 50% от всех поступивших объектов экспертизы, подведомственных 31 федеральному органу исполнительной власти (1286 организаций), Правительству Российской Федерации (4 организации), а также Верховному Суду Российской Федерации (1 организация). См. таблицу 1.

Таблица 1 – Количество проектов тематик и проектов планов, поступивших от главных распорядителей бюджетных средств в 2021 году

Главный распорядитель бюджетных средств	Количество проектов тематик	Количество проектов планов
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	6097	5
Министерство здравоохранения Российской Федерации	392	
Министерство культуры Российской Федерации	382	3
Федеральное медико-биологическое агентство	353	34
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	281	6
Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	261	1
Министерство просвещения Российской Федерации	168	
Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	98	1
Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации	95	6
Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному контролю	87	3
Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий	80	8
Федеральное агентство по рыболовству	66	9
Федеральное агентство железнодорожного транспорта	47	16
Федеральная таможенная служба	47	2
Федеральное агентство лесного хозяйства	37	9
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	33	9
Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	30	
Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	27	4
Министерство экономического развития Российской Федерации	27	1
Министерство финансов Российской Федерации	26	
Федеральная служба по интеллектуальной собственности	26	3
Федеральное агентство воздушного транспорта	23	1
Министерство спорта Российской Федерации	22	
Федеральное архивное агентство	11	1
Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии	10	3
Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	8	1
Министерство юстиции Российской Федерации	6	2
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	5	1

Главный распорядитель бюджетных средств	Количество проектов тематик	Количество проектов планов
Федеральная служба государственной статистики	2	
Федеральное агентство по государственным резервам	2	
Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики	1	
Санкт-Петербургский государственный университет	47	
Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации	40	7
Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации	35	1
Исследовательский центр частного права имени С.С. Алексеева при Президенте Российской Федерации	28	1
Верховный Суд Российской Федерации	1	
Итого:	8901	138

По итогам проведенной РАН экспертизы 609 проектов тематик (7%) оценены отрицательно, финансирование данных тематик за счет средств федерального бюджета признано нецелесообразным.

За отчетный период РАН были рассмотрены проекты планов научных работ организаций и организаций высшего образования, составляющие 1% от всех поступивших объектов экспертизы, подведомственных 23 федеральным органам исполнительной власти (102 организации), а также Правительству Российской Федерации (3 организации).

Из рассмотренных РАН проектов планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования: проектов планов на 2021 год – 52, на 2022 год – 82, на 2023 год – 2, на 2024 год – 2.

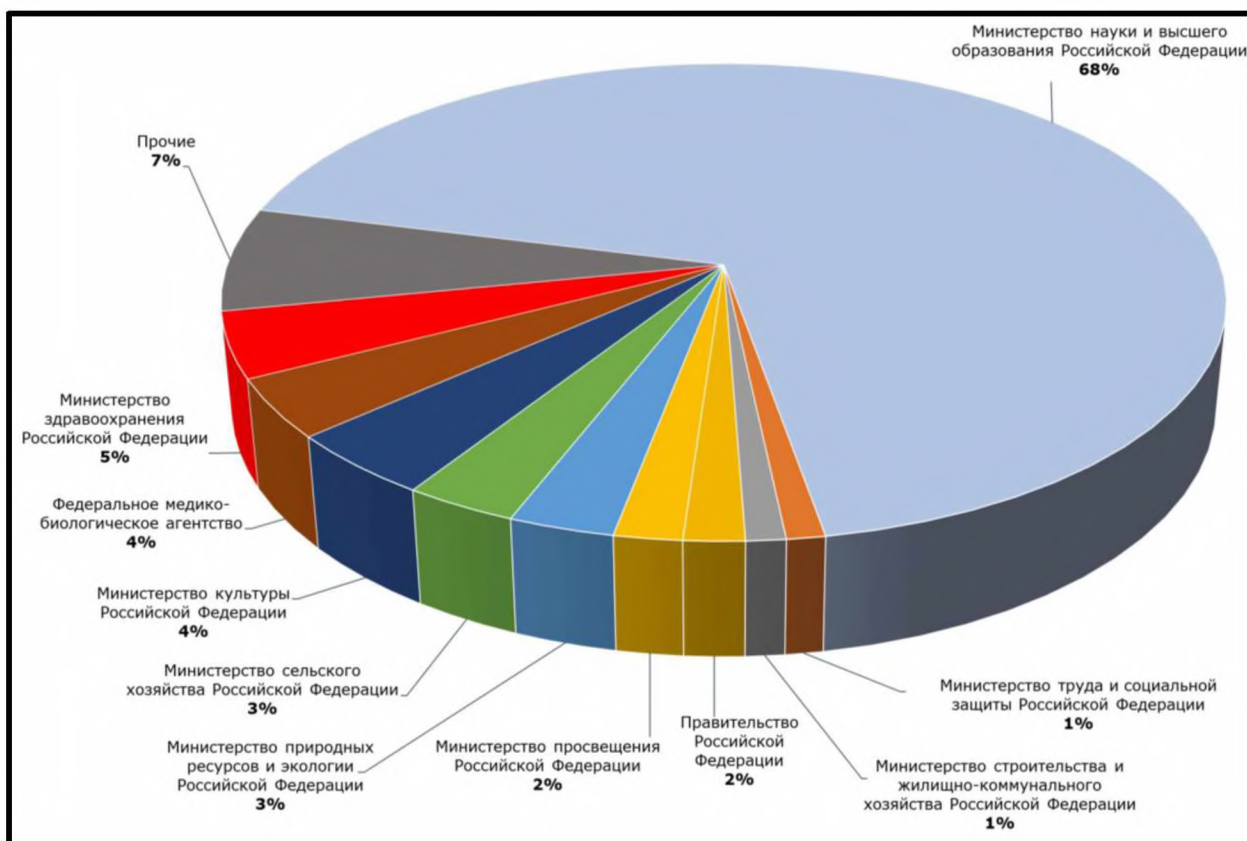


Рисунок 1 – Доли проектов тематик научных и образовательных организаций высшего образования, поступивших на экспертизу в РАН от ГРБС, по отношению к общему числу поступивших проектов тематик в 2021 году

За отчетный период РАН были рассмотрены отчеты научных организаций и образовательных организаций высшего образования о проведенных научных исследованиях, составляющие 43% от всех поступивших объектов экспертизы, подведомственных 29 федеральным органам исполнительной власти (849 организаций), Правительству Российской Федерации (5 организаций), а также Верховному Суду Российской Федерации (1 организация). См. таблицу 2.

Таблица 2 – Количество отчетов, поступивших от главных распорядителей бюджетных средств в 2021 году

Главный распорядитель бюджетных средств	Количество отчетов
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	4526
Министерство здравоохранения Российской Федерации	1086
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	359
Федеральное медико-биологическое агентство	308
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	278
Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	116
Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации	89
Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному контролю	87
Министерство культуры Российской Федерации	86
Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	79
Федеральное агентство лесного хозяйства	77
Министерство просвещения Российской Федерации	44
Министерство экономического развития Российской Федерации	43
Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	29

Главный распорядитель бюджетных средств	Количество отчетов
Министерство финансов Российской Федерации	26
Федеральная служба по интеллектуальной собственности	23
Федеральное агентство железнодорожного транспорта	18
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	14
Федеральное агентство водных ресурсов	14
Федеральная таможенная служба	13
Федеральное архивное агентство	11
Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	7
Министерство спорта Российской Федерации	3
Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики	3
Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	3
Федеральное агентство по государственным резервам	2
Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии	1
Министерство юстиции Российской Федерации	1
Министерство транспорта Российской Федерации	1

Главный распорядитель бюджетных средств	Количество отчетов
Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации	82
Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации	35
Исследовательский центр частного права имени С.С. Алексеева при Президенте Российской Федерации	25
Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова	19
Санкт-Петербургский государственный университет	5
Верховный Суд Российской Федерации	13
Итого:	7526

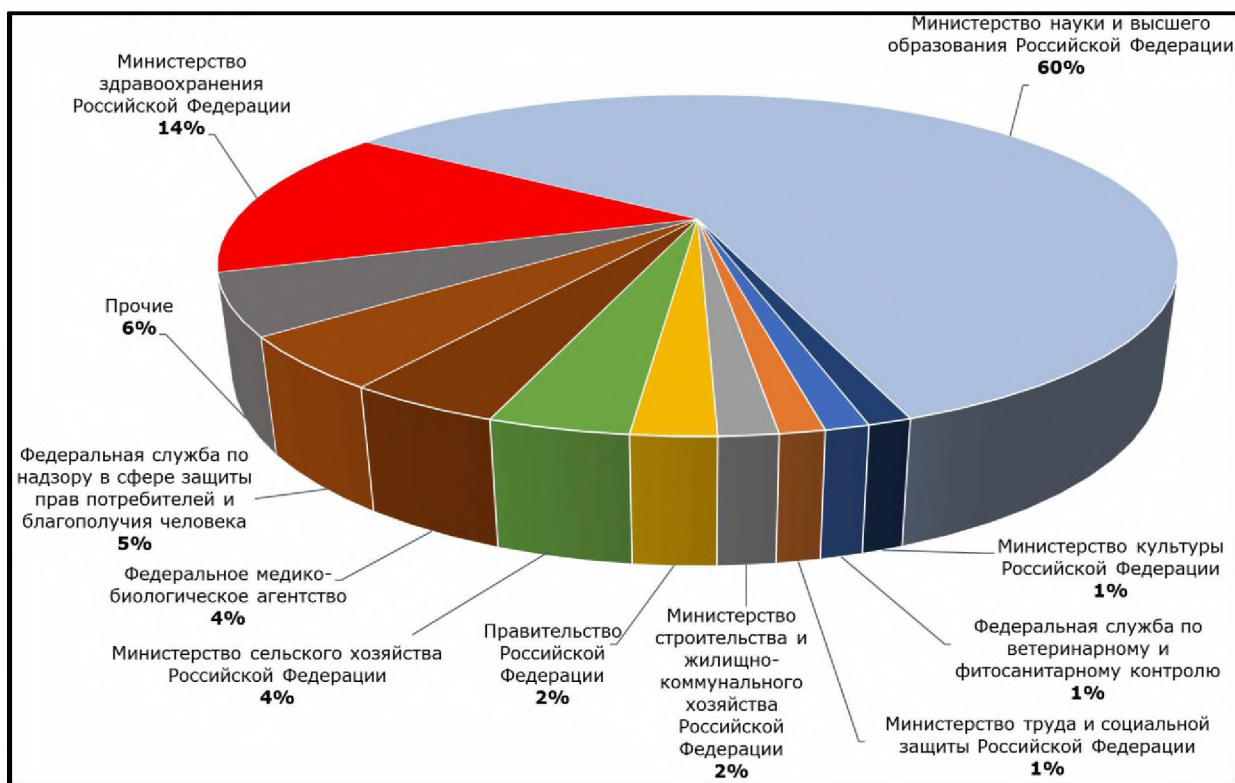


Рисунок 2 – Доли отчетов научных и образовательных организаций высшего образования, поступивших на экспертизу в РАН от ГРБС, по отношению к общему числу поступивших отчетов в 2021 году

По итогам экспертизы РАН из 7526 поступивших в 2021 году отчетов научных организаций и образовательных организаций высшего образования о проведенных научных исследованиях, 3456 отчетов (46%) являются отчетами по завершенным в 2021 году тематикам. Из 4070 отчетов по научным исследованиям, планирующимся к продолжению в 2022 году, 37 отчетов (1%) оценены отрицательно, дальнейшее финансирование таких исследований признано РАН нецелесообразным. По результатам рассмотрения отчетов научных организаций и образовательных организаций высшего образования о проведенных научных исследованиях 44% исследований имеют высокую значимость и находятся на мировом уровне, 55% полученных результатов значимы для развития данной области науки (решения конкретных прикладных задач) в России и 1% полученных научных результатов не являются значимыми и не имеют серьезной перспективы развития.

Наибольшее количество проектов тематик научных исследований, включаемых в планы научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, а также отчетов научных организаций и образовательных организаций высшего образования о проведенных научных исследованиях, поступило в РАН в 2021 году от Минобрнауки России (см. рис. 3).

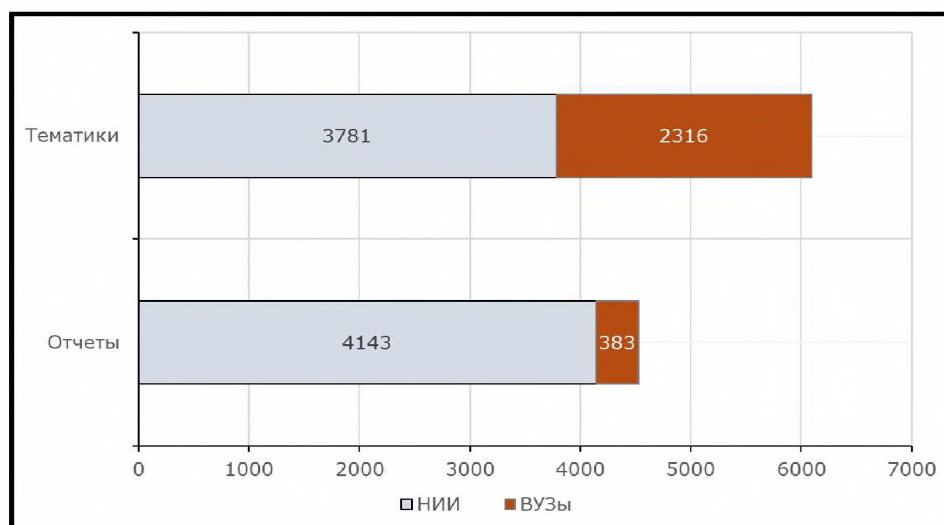


Рисунок 3 – Количество проектов тематик и отчетов, поступивших на экспертизу в РАН в 2021 году от Минобрнауки России

Осуществление редакционно-издательской деятельности**(План – 1 отчет, выполнено – 1 отчет)**

Отчет по осуществлению редакционно-издательской деятельности
подготовлен в соответствии с государственным заданием от 25.12.2020 г.
№ 12608п-П8.

Отчет

по осуществлению редакционно-издательской деятельности

Издание научных журналов РАН производится с привлечением исполнителей по контрактам, заключенным по результатам проведения электронных аукционов.

Исполнители и соисполнители по работам, связанным с редакционно-издательской деятельностью по научным журналам РАН:

- общество с ограниченной ответственностью «ОБЪЕДИНЁННАЯ РЕДАКЦИЯ» - исполнитель по контракту на издание научных журналов РАН по естественным наукам (контракт от 18.08.2020 № 4У-ЭА-068-20);
- общество с ограниченной ответственностью «Интеграция: Образование и Наука» - исполнитель по контракту на издание научных журналов РАН по тематической группе социогуманитарных научных журналов РАН (контракт от 19.08.2020 № 4У-ЭА-069-20).

Исполнители и соисполнители по работам, связанным с редакционно-издательской деятельностью по научным монографиям, сборникам трудов и иным научным изданиям:

1. Федеральное государственное унитарное предприятие «Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр «НАУКА» (контракт от 12.04.2021 № 4У-035-21).
2. Общество с ограниченной ответственностью «ВИН» (контракт от 15.04.2021 № 4Т-047-5-21, контракт от 20.08.2021 года №4У-123-5-21).
3. Общество с ограниченной ответственностью «КРАСНОГОРСКИЙ ПОЛИГРАФИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ» (контракты от 28.06.2021 № 4У-ЭА-080-21 и от 13 сентября 2021 г. № 4У-ЭА-130-21).

4. Общество с ограниченной ответственностью «Кириллица» (контракт от 25 октября 2021 г. №4Т-ЭА-149-21)

РАЗДЕЛ 1. Редакционно-издательская деятельность по научным журналам РАН

В рамках выполнения государственного задания Федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» на 2021 год Управлением научно-информационной деятельности РАН и взаимодействия с научно-образовательным сообществом РАН по состоянию на 30 сентября 2021 года изданы научные журналы РАН, в которых опубликовываются результаты научных исследований российских ученых, 139 (ста тридцати девяти) наименований.

Издание научных журналов РАН производится с привлечением исполнителей по контрактам, заключенным по результатам проведения электронных аукционов.

Таблица 1

№ п/п	Наименование журналов	Кол-во выпусков на 30.12.2021 г.	ISSN
1	Автоматика и телемеханика	12	0005-2310
2	Агрохимия	12	0002-1881
3	Азия и Африка сегодня	12	0321-5075
4	Акустический журнал	6	0320-7919
5	Астрономический вестник. Исследования солнечной системы	6	0320-930X
6	Астрономический журнал	12	0004-6299
7	Биологические мембраны: Журнал мембранной и клеточной биологии	6	0233-4755
8	Биология внутренних вод	5	0233-4755
9	Биология моря	6	0134-3475
10	Биоорганическая химия	6	0132-3423
11	Биофизика	6	0006-3029
12	Биохимия	12	0320-9725
13	Ботанический журнал	12	0006-8136
14	Вестник древней истории	4	0321-0391

№ п/п	Наименование журналов	Кол-во выпусков на 30.12.2021 г.	ISSN
15	Вестник Российской академии наук	12	0869-5873
16	Вестник российской сельскохозяйственной науки	6	2500-2082
17	Водные ресурсы	6	0321-0596
18	Вопросы истории естествознания и техники	4	0205-9606
19	Вопросы ихтиологии	6	0042-8752
20	Вопросы языкознания	6	0373-658X
21	Восток. Афро-Азиатские общества: история и современность	6	0869-1908
22	Вулканология и сейсмология	6	0203-0306
23	Высокомолекулярные соединения. Серия А	6	2308-1120
24	Высокомолекулярные соединения. Серия Б	6	2308-1139
25	Высокомолекулярные соединения. Серия С	2	2308-1147
26	Генетика	12	0016-6758
27	Геология рудных месторождений	6	0016-7770
28	Геомагнетизм и аэрономия	6	0016-7940
29	Геоморфология	4	0435-4281
30	Геотектоника	6	0016-853X
31	Геохимия	12	0016-7525
32	Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология	6	0869-7803
33	Государство и право	12	0132-0769
34	Дефектоскопия	12	0130-3082
35	Дифференциальные уравнения	12	0374-0641
36	Доклады Российской академии наук. Математика, информатика, процессы управления	6	2686-9543
37	Доклады Российской академии наук. Науки о жизни	6	2686-7389
38	Доклады Российской академии наук. Науки о Земле	12	2686-7397

№ п/п	Наименование журналов	Кол-во выпусков на 30.12.2021 г.	ISSN
39	Доклады Российской академии наук. Физика, технические науки	6	2686-7400
40	Доклады Российской академии наук. Химия, науки о материалах	5	2686-9535
41	Журнал аналитической химии	12	0044-4502
42	Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова	6	0044-4677
43	Журнал вычислительной математики и математической физики	12	0044-4669
44	Журнал неорганической химии	12	0044-457X
45	Журнал общей биологии	6	0044-4596
46	Журнал общей химии	12	0044-460X
47	Журнал органической химии	12	0514-7492
48	Журнал прикладной химии	9	0044-4618
49	Журнал физической химии	12	0044-4537
50	Журнал эволюционной биохимии и физиологии	6	0044-4529
51	Журнал экспериментальной и теоретической физики	12	0044-4510
52	Записки Российского минералогического общества	6	0869-6055
53	Зоологический журнал	12	0044-5134
54	Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа	6	0568-5281
55	Известия Российской академии наук. Механика твердого тела	6	0572-3299
56	Известия Российской академии наук. Серия биологическая	6	0002-3329
57	Известия Российской академии наук. Серия географическая	6	0373-2444
58	Известия Российской академии наук. Серия литературы и языка	6	0321-1711
59	Известия Российской академии наук. Серия физическая	12	0367-6765
60	Известия Российской академии наук. Теория и системы управления	6	0002-3388

№ п/п	Наименование журналов	Кол-во выпусков на 30.12.2021 г.	ISSN
61	Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана	6	0002-3515
62	Известия Российской академии наук. Энергетика	4	0002-3310
63	Известия Русского географического общества	6	0869-6071
64	Исследование Земли из космоса	6	0205-9614
65	Кинетика и катализ	6	0453-8811
66	Коллоидный журнал	6	0023-2912
67	Координационная химия	12	0132-344X
68	Космические исследования	6	0023-4206
69	Кристаллография	6	0023-4761
70	Латинская Америка	12	0044-748X
71	Лед и Снег	4	2076-6734
72	Лесоведение	6	0024-1148
73	Литология и полезные ископаемые	6	0024-497X
74	Микология и фитопатология	6	0026-3648
75	Микробиология	6	0026-3656
76	Микроэлектроника	6	0544-1269
77	Мировая экономика и международные отношения	12	0131-2227
78	Молекулярная биология	6	0026-8984
79	Нейрохимия	4	1027-8133
80	Неорганические материалы	12	0002-337X
81	Нефтехимия	6	0028-2421
82	Новая и новейшая история	6	0029-5124
83	Общественные науки и современность	6	0869-0499
84	Общество и экономика	12	0207-3676
85	Океанология	6	0030-1574
86	Онтогенез	6	0475-1450
87	Палеонтологический журнал	6	0031-031X
88	Паразитология	6	0031-1847
89	Петрология	6	0869-5903
90	Письма в Астрономический журнал: Астрономия и космическая астрофизика	12	0320-0108

№ п/п	Наименование журналов	Кол-во выпусков на 30.12.2021 г.	ISSN
91	Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики	12	0370-274X
92	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	12	0207-3528
93	Почвоведение	12	0032-180X
94	Приборы и техника эксперимента	6	0032-8162
95	Прикладная биохимия и микробиология	6	0555-1099
96	Прикладная математика и механика	6	0032-8235
97	Проблемы Дальнего Востока	6	0131-2812
98	Проблемы машиностроения и надежности машин	6	0235-7119
99	Проблемы передачи информации	4	0555-2923
100	Программирование	6	0132-3474
101	Психологический журнал	6	0205-9592
102	Радиационная биология. Радиоэкология	6	0869-8031
103	Радиотехника и электроника	12	0033-8494
104	Радиохимия	6	0033-8311
105	Расплавы	6	0235-0106
106	Растительные ресурсы	4	0033-9946
107	Российская археология	4	0869-6063
108	Российская история	6	0869-5687
109	Российская сельскохозяйственная наука	6	2500-2627
110	Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова	12	0869-8139
111	Русская литература	4	0131-6095
112	Русская речь	6	0131-6117
113	Сенсорные системы	4	0235-0092
114	Славяноведение	6	0132-1366
115	Социологические исследования	12	0132-1625
116	Стратиграфия. Геологическая корреляция	6	0869-592X

№ п/п	Наименование журналов	Кол-во выпусков на 30.12.2021 г.	ISSN
117	США и Канада: экономика, политика, культура	12	0321-2068
118	Теоретические основы химической технологии	6	0040-3571
119	Теплофизика высоких температур	6	0040-3644
120	Успехи современной биологии	6	0042-1324
121	Успехи физиологических наук	4	0301-1798
122	Физика Земли	6	0002-3337
123	Физика и химия стекла	6	0132-6651
124	Физика металлов и металловедение	12	0015-3230
125	Физика плазмы	12	0367-2921
126	Физикохимия поверхности и защита материалов	6	0044-1856
127	Физиология растений	6	0015-3303
128	Физиология человека	6	0131-1646
129	Химическая физика	12	0207-401X
130	Химия высоких энергий	6	0023-1197
131	Химия твердого топлива	6	0023-1177
132	Цитология	6	0041-3771
133	Человек	6	0236-2008
134	Экология	6	0367-0597
135	Экономика и математические методы	4	0424-7388
136	Электрохимия	12	0424-8570
137	Энтомологическое обозрение	4	0367-1445
138	Этнографическое обозрение	6	0869-5415
139	Ядерная физика	6	0044-0027

РАЗДЕЛ 2. Редакционно-издательская деятельность по научным монографиям, сборникам трудов и иным научным изданиям

В рамках выполнения государственного задания Федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» на 2021 год Управлением научно-информационной деятельности РАН и взаимодействия с научно-образовательным сообществом РАН по состоянию на 30 сентября 2021 года по представлению отделений РАН и в соответствии решением об издании, принятым Научно-издательским советом (НИСО РАН), изданы и находятся в работе научные монографии, сборники трудов и иные научные издания 41 (сорока одного) наименования.

Издание 25 (двадцати пяти) наименований трудов полностью произведено с использованием производственных возможностей и силами сотрудников Управления научно-информационной деятельности РАН и взаимодействия с научно-образовательным сообществом РАН. Остальные труды издаются с привлечением исполнителей по контрактам, заключенным по результатам проведения электронных аукционов.

Таблица 2

№	Название монографии	ISBN
1.	«Эндоваскулярная хирургия – технологии и практика»	978-5-907366-26-8
2.	«Академия наук и атомная отрасль»	978-5-907366-28-2
3.	«Базовые школы РАН: концептуальные положения и опыт реализации проекта»	978-5-907366-30-5
4.	«Эпоха Гагарина. Академия наук и освоение Космоса»	978-5-907366-32-9
5.	«Вклад Академии наук в освоении Космоса»	978-5-907366-36-7
6.	«Нейронная терапия злокачественных новообразований головы и шеи»	978-5-907366-38-1
7.	«Термодинамика испарения нитридов»	978-5-907366-40-4
8.	«Плейстоценовые отложения Мирового океана»	978-5-907366-42-8

№	Название монографии	ISBN
9.	«Эволюция искусственного освещения: взгляд гигиениста»	978-5-907366-44-2
10.	«Материалообразующие процессы горения: металлотермия и СВС-металлургия»	978-5-907366-46-6
11.	«Роль пептидов в тераностике онкологических заболеваний»	978-5-907366-48-0
12.	«Современное состояние и проблемы антропогенной трансформации экосистемы Ладожского озера в условиях изменяющегося климата»	978-5-907366-50-3
13.	Доклад «О реализации государственной научно-технической политики в РФ»	978-5-907366-52-7
14.	Батурин Ю.М. Парад суверенитетов в СССР (Декларации независимости 1988-1990 гг.) - М., РАН, 2020. -54 с.	978-5-907366-22-0
15.	Коллективная монография «Комплексное освоение территории Российской Федерации на основе транспортных пространственно-логистических коридоров. Актуальные проблемы реализации мегапроекта «Единая Евразия: ТЕПР - ИЕТС»	978-5-907036-52-9
16.	Интеллектуализация обработки информации: Тезисы докладов 13-й Международной конференции, г. Москва 2020 г. — М.: Российская академия наук, 2020. — 472 с.	978-5-907366-16-9
17.	«Материалы общего собрания членов Российской академии наук 20 апреля 2021 года»	978-5-907366-60-2
18.	Доклад Правительству Российской Федерации о ходе реализации в 2020 году программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы	978-5-907366-17-6
19.	Доклад Правительству Российской Федерации об основных итогах реализации программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы	978-5-907366-19-0

№	Название монографии	ISBN
20.	«Кирилл Щелкин: ученый, гражданин, солдат»	978-5-907366-54-1
21.	«Труды Отделения историко-филологических наук. 2020»	978-5-907366-21-3
22.	«Оценивание защищенности и выбор контрмер для управления кибербезопасностью»	978-5-907366-23-7
23.	«Основы теории потенциала сложных технических систем»	978-5-907366-25-1
24.	«Развитие физики и технологии ускорителей заряженных частиц»	978-5-907366-27-5
25.	«Экспериментальные методы и средства в физике экстремальных состояний вещества»	978-5-907366-29-9
26.	«Жизнь фрактальна. Воспоминания об Адаме Маремовиче Нахушеве»	978-5-907366-31-2
27.	«Дорожная карта» в области ядерной физики»	978-5-907366-33-6
28.	«Исторические записки. №20»	978-5-907366-35-0
29.	«Динамика физических процессов в активных зонах ближнего космоса и геосфер. Сборник избранных трудов (2018-2020)»	978-5-907366-37-4
30.	«Полное собрание трудов академика А. П. Виноградова. Том 3. «Переписка с академиком В.И. Вернадским»	978-5-907366-39-8
31.	«Полное собрание трудов академика А. П. Виноградова. Том 4. «Геохимия редких и рассеянных химических элементов в почвах»	978-5-907366-41-1
32.	«Научно-технологические основы пластической деформации бериллия»	978-5-907366-62-6
33.	«Агроэнергетический анализ в специализированных животноводческих хозяйствах»	978-5-907366-64-0
34.	«Бактериальная палеонтология»	978-5-907366-01-5
35.	«Моделирование энерготехнологических процессов»	978-5-907366-03-9
36.	«Реконфигурация систем управления воздушных судов»	978-5-907366-05-3
37.	«Академик Владимир Трофимович Калинин»	978-5-907366-07-7

№	Название монографии	ISBN
38.	«Избранные труды академика О.А. Раевского в области молекулярного компьютерного дизайна»	978-5-907366-09-1
39.	«Электрохимия наносистем»	978-5-907366-11-4
40.	«Отчетные материалы Научного совета РАН по медицинской химии за 2020 год» «Важнейшие научные результаты в сфере медицинской химии в 2020 году»	978-5-907366-13-8
41.	«Методы необратимой термодинамики в задачах синтеза систем теплообмена и разделения»	978-5-907366-15-2

**РАЗДЕЛ 2. ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ НАУЧНЫХ, НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ И ПРОЕКТОВ, ИННОВАЦИОННЫХ
ПРОЕКТОВ ПО ФУНДАМЕНТАЛЬНЫМ, ПРИКЛАДНЫМ
НАУЧНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ
РАЗРАБОТКАМ**

Осуществление экспертизы научно-технических программ и проектов, а также нормативных правовых актов в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности, охраны интеллектуальной собственности

(План – 1 отчет, выполнено – 1 отчет)

Отчет по осуществлению экспертизы научно-технических программ и проектов, а также нормативных правовых актов в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности, охраны интеллектуальной собственности подготовлен в соответствии с государственным заданием от 25.12.2020 г. № 12608п-П8.

Отчет**по осуществлению экспертизы научно-технических программ и проектов, а также нормативных правовых актов в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности, охраны интеллектуальной собственности**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2014 № 718 «Об утверждении Правил направления научно-технических программ и проектов на экспертизу в федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук» в 2021 году на экспертизу в РАН поступило:

- 18 научно-технических программ и проектов;
- более 20 нормативных правовых актов от федеральных органов исполнительной власти, образовательных организаций высшего образования и научных организаций, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета (таблица 1).

За отчетный период РАН была проведена экспертиза 84 проектов программ развития и докладов об их исполнении научными организациями и образовательными организациями высшего образования, а также 187 проектов программ стратегического академического лидерства «Приоритет 2030», включающих 769 стратегических проектов.

Таблица 1 – Работа РАН по проведению экспертиз научно-технических программ и проектов, нормативных правовых актов в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности, охраны интеллектуальной собственности в 2021 году

№ п/п	Входящее письмо (ведомство, № и дата)	Наименование поступившего документа	Исходящее письмо с ответом на запрос (№ и дата)
1.	Минприроды России 08-13-53/34846 от 24.12.2020	Проект приказа Минприроды России «Об утверждении типового паспорта климатической безопасности территории субъекта РФ»	2-10013.1-2215/4 от 11.01.2021
2.	Инициативное в Совет Федерации Государственную Думу	Законопроект №1057895-7 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации».	1-10001-1105/14 от 19.01.2021
3.	Минкультуры России 371-01.1-64-ОЯ от 18.01.2021	Проект Указа Президента РФ «О Дне словаря»	2-14100-2172/59 от 21.01.2021
4.	Минвостокразвития России АК-08-18/153 от 12.01.2021	Проект указа Президента РФ «О внесении изменений в указ Президента РФ «О сухопутных территориях Арктической зоны РФ» № 296 от 02.05.2014»	2-10004-1123/96 от 27.01.2021
5.	Минобрнауки России МН-13/146-АМ от 20.01.2021	Проект Концепции научно-технической программы Союзного государства: «Оценка и пути предотвращения рисков возникновения кризисных ситуаций в лесах при интенсификации лесного хозяйства» («Союз - Лес»)	2-10003-2215/99 от 27.01.2021
6.	Минсельхоз России № УМ-13-27/961 от 27.01.2021	Проект Указа Президента РФ «О внесении изменений в некоторые акты Президента РФ», предусматривающий внесение изменений в Указ Президента РФ от 21.07.2016 г. № 350 «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства» и в Указ Президента РФ от 25.08.2020 г. № 528 «Об утверждении состава совета по реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы и состава президиума этого совета».	2-10005-1126/143 от 02.02.2021
7.	Минобрнауки России МН-13/355-АМ от 02.02.2021	Проект Концепции научно-технической программы Союзного государства: «Разработка технологий, материалов и оборудования для производства методами аддитивных технологий».	2-10012-4115.2/177 от 09.02.2021
8.	Минобрнауки России МН-7/989 от 09.02.2021	Проект приказа Минобрнауки России от 05.07.2019 № 466 «Об организации работы в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации по рассмотрению вопросов о включении работ в сфере науки в государственные задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) подведомственным Министерству науки и	2-10110-1123/248 от 19.02.2021

№ п/п	Входящее письмо (ведомство, № и дата)	Наименование поступившего документа	Исходящее письмо с ответом на запрос (№ и дата)
		высшего образования РФ образовательным организациям высшего образования и научным организациям, ранее подведомственным Министерству образования и науки Российской Федерации, и определению объема субсидии на их финансовое обеспечение».	
9.	Минприроды России 06-13-53/3580 от 12.02.2021	Проект распоряжения Правительства РФ «Об утверждении плана мероприятий по реализации Стратегии развития деятельности РФ в Антарктике до 2030 года»	2-10004-1126/262 от 25.02.2021
10.	Минсельхоз России УМ-13-27/622 от 21.01.2021	Проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в Федеральную научно-техническую программу развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы» в части дополнения подпрограммой «Развитие селекции и переработки зерновых культур»	2-10005-2-10005- 2215/312 от 05.03.2021
11.	Минобрнауки России МН-15/537-АМ от 17.02.2021	Проект методики определения качества научных разработок, содержащихся в Единой государственной информационной системе учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (ЕГСУ НИОКРТ), а также формирования предложений по созданию единого цикла мониторинга и внедрения исследований, который позволит принимать решения о финансировании этапов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.	10002-ЮЮ/15 от 09.03.2021
12.	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг)	Проект постановления Правительства РФ о внесении изменений в Положение о лицензировании деятельности по хранению и уничтожению химического оружия	исх. № 2-10104- 1126/367 от 16.03.2021 г.
13.	Минпромторг России РО-14055/13 от 25.02.2021	Проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в Положение о лицензировании деятельности по хранению и уничтожению химического оружия».	2-10104-1126/367 от 16.03.2021
14.	ФСО России 9-70-Ш от 22.01.2021	Проект приказа ФСО России «О признании утратившим силу приказа ФСО России от 9 июня 2020 г. № 120 «Об утверждении Порядка и сроков представления в федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук» проектов тематики научных исследований, проектов планов научных работ и отчетов о проведенных научных исследованиях, полученных научных и (или) научно-технических результатах за отчетный финансовый год федеральным государственным казенным военным образовательным учреждением высшего образования «Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации», а	2-10110-1123/388 от 19.03.2021

№ п/п	Входящее письмо (ведомство, № и дата)	Наименование поступившего документа	Исходящее письмо с ответом на запрос (№ и дата)
		также сроков проведения федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия наук» оценки и подготовки им заключений по указанным проектам и отчетам».	
15.	Минобрнауки России МН-13/809 от 10.03.2021	Проекта постановления Правительства РФ «Об утверждении Правил осуществления ФГБУ РАН оценки и выдачи заключений в отношении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, являющихся объектом закупки для обеспечения государственных и муниципальных нужд и реализуемых за счет средств федерального бюджета».	1-10110-1105/126 от 25.03.2021
16.	Минобрнауки России МН-15/796-АМ от 10.03.2021	Проект приказа «О внесении изменения в Порядок проведения федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия наук» мониторинга и оценки результатов деятельности государственных научных организаций, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.05.2019 г. № 49н».	2-10110-1123/436 от 25.03.2021
17.	Комитет Совета Федерации по науке, образованию и культуре	Проект федерального закона № 1100997-7 "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части упрощения и оптимизации порядка осуществления закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов РФ"	исх. №10104 - 1126/48 от 29.03.2021
18.	Госкорпорация «Росатом» 1-1.27/13733 от 31.03.2021	Проект распоряжения Правительства РФ «Об утверждении комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла «Новые композиционные материалы: технологии конструирования и производства»	1-10109-1105/154 от 08.04.2021
19.	Минобрнауки России МН-8/509-ДА от 20.02.2021	Проект приказа «Об утверждении порядка и сроков представления в федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук» проектов тематики научных исследований, проектов планов научных работ и отчетов о проведенных научных исследованиях, о полученных научных и (или) научно-технических результатах за отчетный финансовый год научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, а также сроков проведения федеральным государственным	2-10110-1123/575 от 14.04.2021

№ п/п	Входящее письмо (ведомство, № и дата)	Наименование поступившего документа	Исходящее письмо с ответом на запрос (№ и дата)
		бюджетным учреждением «Российская академия наук» оценки и подготовки им заключений по таким проектам тематики научных исследований, проектам планов научных работ, отчетам, а также по проектам программ развития указанных организаций» в представленной редакции, направляет замечания и предложения.	
20.	Минсельхоз России УМ-13-27/5603 от 07.04.2021	Проект приказа Минсельхоза России «О внесении изменений в Порядок работы и взаимодействия дирекции и мониторинговых центров Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы, утвержденной постановлением Правительства РФ от 25.08.2017 № 996, утв. приказом Минсельхоза России от 23.07.2018 № 321»	2-10005-1123/591 от 15.04.2021
21.	Минтранс России АК-Д18-29/4790 от 26.03.2021	Проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в государственную программу РФ «Развитие транспортной системы».	2-101102-2172/596 от 15.04.2021
22.	Минфин России 12-12-07/21810 от 25.03.2021	Проект постановления Правительства РФ «О проведении в 2021-2022 годах эксперимента, предусматривающего установление особенностей предоставления субсидий на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения»	2-10110-1126/651 от 26.04.2021
23.	Госкорпорация «Роскосмос» ЛА-4594дсп от 11.05.2021	Проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Развитие космодронов на период 2017-2025 гг. в обеспечение космической деятельности Российской Федерации»	2-10310-1126/741 от 18.05.2021
24.	Минсельхоз России УМ-13-27/18026 от 17.05.2021	Проект распоряжения Правительства РФ «Об утверждении комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла «Создание пилотного производства отечественных белковых компонентов - основы сухих молочных продуктов для питания новорождённых и детей до 6 месяцев».	2-10005-1126/739 от 18.05.2021
25.	Минобрнауки России МН-8/1803-АМ от 14.05.2021	Комплексной межведомственной программы «Экологическая безопасность Камчатки: изучение и мониторинг опасных природных явлений и антропогенных воздействий»	2-10003-2215/743 от 19.05.2021
26.	Минцифры России БЧ-П17-200-17895 от 15.05.2021	Проект Стратегии развития общенационального интерактивного энциклопедического портала на период до 2025 года.	2-10007-2215/792 от 26.05.2021
27.	Межведомственная комиссия по	Проект плана работы Межведомственной комиссии по планированию и координации	исх. №2-10104-1738/791 от

№ п/п	Входящее письмо (ведомство, № и дата)	Наименование поступившего документа	Исходящее письмо с ответом на запрос (№ и дата)
	планированию и координации развития системы радиоэлектронной борьбы	развития системы радиоэлектронной борьбы на 2021 год	26.05.2021
28.	Минобрнауки России МН-15/1839-АМ от 18.05.2021	Проект изменений в Указ Президента РФ от 25.07.2019 № 356 «О мерах по развитию синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры в Российской Федерации».	1-10001-1105/240 от 27.05.2021
29.	Минсельхоз России УМ-13-26/8698 от 26.05.2021	Проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в Федеральную научно- техническую программу развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы» по подпрограмме «Развитие селекции и семеноводства масличных культур в Российской Федерации».	2-10005-1126/811 от 28.05.2021
30.	Департамент ОПК Правительства РФ	Проект плана мероприятий по реализации в 2021-2024 гг. основ государственной политики в области развития ОПК РФ с учетом корректировки п.19 по мероприятию "научно-техническое/или научно- методическое сопровождение этапов жизненного цикла робото-технических комплексов. . . "	исх. №10104- 2113.7/94 от 23.06.2021
31.	Минкультуры России 7942-01.1.64-СО от 03.06.2021	Проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации (в части регулирования отношений в области государственной охраны и сохранения объектов археологического наследия)».	2-10007-1123/938 от 23.06.2021
32.	Минобрнауки России МН-13/1034 от 11.06.2021	Проект научной программы Национального центра физики и математики	10002-ЮЮ/130 от 24.06.2021
33.	Минобороны	проекта постановления Правительства РФ "Об утверждении Перечня географических координат точек, определяющих положение исходных линий. . . "	исх. № 2-10104- 1126/985 от 30.06.2021)
34.	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг)	проект I блока Межведомственной координационной целевой программы развития радиофотоники в Российской Федерации	исх. № 1-10104- 2200/293 от 30.06.2021
35.	Минобрнауки России МН-13/2530-АМ от 28.06.2021	Проект постановления Правительства РФ об утверждении положения о координационном совете Программы фундаментальных научных исследований в РФ на долгосрочный период (2021-2030 гг.), об утверждении состава координационного	АС-10001/551 от 01.07.2021

№ п/п	Входящее письмо (ведомство, № и дата)	Наименование поступившего документа	Исходящее письмо с ответом на запрос (№ и дата)
		совета.	
36.	Госкорпорация «Роскосмос» ОМ-6469дсп от 25.06.2021	Проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Космическая деятельность России»	2-10310-1126/1031 от 06.07.2021
37.	Минобороны России 307/1222 от 11.06.2021	Проект постановления Правительства РФ «Об утверждении Перечня географических координат точек, определяющих положение исходных линий, от которых отмеряется ширина территориального моря, прилегающей зоны, исключительной экономической зоны и континентального шельфа Российской Федерации у материкового побережья и островов Российской Федерации в Северном Ледовитом океане»	10104-2113.7/110 от 21.07.2021
38.	Генштаб ВС РФ - МВК по планированию и координации развития системы РЭБ РФ	проект указа Президента РФ "Об Основах государственной политики РФ в области РЭБ на период до 2030 г и дальнейшую перспективу" без замечаний	исх. № 2-10104- 1126/1203 от 04.08.2021
39.	Минобрнауки России МН-15/3884-АМ от 07.09.2021	Проект постановления Правительства РФ «Об утверждении государственной программы РФ «Научно-технологическое развитие Российской Федерации».	2-10110-2215/1392 от 09.09.2021
40.	Поручение Правительства РФ П8-62680 от 07.09.2021	Проект паспорта государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации".	1-10110-2200/445 от 14.09.2021
41.	Минобрнауки России МН-13/1658-АМ от 21.09.2021	Проект Модели научной (научно-технической экспертизы).	1-10110-2110/466 от 22.09.2021
42.	Минпромторг России РО-52217/09 от 23.06.2021	Проект программы «Освоение минеральных ресурсов Мирового океана, изучение Арктики, Антарктики»	2-13000-2215/1479 от 23.09.2021
43.	Минобрнауки России МН-15/3982-АМ от 13.09.2021	Проект паспорта новой социально-экономической инициативы развития РФ «Медицинская наука для человека» в части отнесения его положений к научной деятельности и возможности включения паспорта стратегической инициативы в государственную программу Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»	2-10110-2172/1552 от 01.10.2021
44.	Минобрнауки России МН-18/2735 от 07.10.2021	Проект приказа «Об утверждении Особенности расчета нормативных затрат на выполнение работ по проведению фундаментальных, прикладных и поисковых научных исследований, содержащихся в федеральном перечне (классификаторе) государственных услуг, не включенных в общероссийские базовые (отраслевые)	2-10110-1123/1624 от 11.10.2021

№ п/п	Входящее письмо (ведомство, № и дата)	Наименование поступившего документа	Исходящее письмо с ответом на запрос (№ и дата)
		перечни (классификаторы) государственных и муниципальных услуг, оказываемых физическим лицам, и работ, оказание и выполнение которых предусмотрено нормативными правовыми актами РФ, по виду деятельности «Наука».	
45.	Минобрнауки России	Проект постановления Правительства РФ "О порядке и условиях присвоения, сохранения и прекращения статуса ГНЦ"	исх. № 2-10104-1126/1627 от 12.10.2021)
46.	Государственная Дума РФ. Комитет по образованию и науке ОС2/338 от 21.10.2021	Проект федерального закона № 1191150-7 «О внесении изменений в Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике» (в части совершенствования правового регулирования формирования и ведения единой государственной информационной системы учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, а также создания единого реестра конечных получателей средств государственной поддержки инновационной деятельности).	1-10110-1105/532 от 27.10.2021
47.	Минобрнауки России	Проект доклада Президенту РФ, касающегося участия РАН в обеспечении стратегического планирования	исх. 20211-10104-2110/561 от 15.11.РАН
48.	Минобрнауки России МН-15/5082-АМ от 16.11.2021	Проект постановления Правительства РФ о внесении изменений в постановление Правительства РФ от 12.04.2013 № 327. Проект постановления правительства РФ о внесении изменений в постановление Правительства РФ от 30.12.2018 № 1781.	2-10110-2172/1901 от 06.12.2021
49.	Минобрнауки России МН-10/3859-ПК от 01.12.2021	Проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».	2-10010-1126/1905 от 07.12.2021
50.	Минобрнауки России МН-12/2522 от 06.12.2021	Проект паспорта структурного элемента Государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» - Комплекс процессных мероприятий 47 4 07 «Международное сотрудничество в сфере науки» ГП НТР и направляет согласованный проект паспорта структурного элемента в части наименований мероприятий, показателей, контрольных точек, а также параметров финансового обеспечения мероприятий, по которым ответственным исполнителем является Российская академия наук.	2-10110-2215/1912 от 08.12.2021
51.	МИД России 23314/Здснг от 21.10.2021	Проект распоряжения Правительства РФ об оказании государствам Центральной Азии донорского и технологического содействия по преодолению последствий экологического кризиса в регионе Приаралья, высокотехнологичному развитию водного хозяйства, внедрению передовых водосберегающих технологий и поддержке	2-10107-1123/1907 от 08.12.2021

№ п/п	Входящее письмо (ведомство, № и дата)	Наименование поступившего документа	Исходящее письмо с ответом на запрос (№ и дата)
		Международного фонда спасения Арала на период 2022-2031 гг.	
52.	Минкультуры России 18555-01.1-64-СО от 24.11.2021	Проекта федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»	2-10007-1123/1936 от 10.12.2021
53.	Минцифры России ДК-П26-114-53074 от 22.11.2021	Проект приказа «Об утверждении порядка и сроков представления в федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук» проектов тематики научных исследований, проектов планов научных работ и отчетов о проведенных научных исследованиях, о полученных научных и (или) научно-технических результатах за отчетный финансовый год научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, находящихся в ведении Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, а также сроков проведения федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия наук» оценки и подготовки им заключений по таким проектам тематики научных исследований, планов научных работ, отчетам, а также по проектам программ развития указанных организаций».	2-10110-1123/1942 от 13.12.2021
54.	СБ РФ	Проект протокола заседания секции по проблемам стратегического планирования научного совета при СБ РФ	исх.№ 1-10104-2110.3/636 от 13.12.2021)
55.	СБ РФ	Проект решения заседания секции по оборонно-промышленной и н/тех безопасности научного совета при СБ РФ без замечаний	исх. №1-10104-2110.3/637 от 13.12.2021)
56.	Минприроды России 03-31-38/38191 от 30.11.2021	Проект приказа о внесении изменений в приказ Минприроды России от 21.02.2020 № 83 «Об утверждении нормативов предельно допустимых воздействий на уникальную экологическую систему озера Байкал и перечня вредных веществ, в том числе веществ, относящихся к категориям особо опасных, высокоопасных, опасных и умеренно опасных для уникальной экологической системы озера Байкал»	2-10004-1126/1949 от 13.12.2021
57.	Минобрнауки России № МН-13/5546-АМ от 08.12.2021	Проект регламента рассмотрения отчетов международных математических центров мирового уровня и научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития, и	2-10110-2115/1963 от 15.12.2021

№ п/п	Входящее письмо (ведомство, № и дата)	Наименование поступившего документа	Исходящее письмо с ответом на запрос (№ и дата)
		предложений о внесении изменений в программы создания и развития центров.	
58.	Минобороны России	Проект плана работы Совета Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны РФ на 2022 г. и согласовывает его без замечаний	исх. № 10104-2113.7/177 от 16.12.2021
59.	Минсельхоз России УМ-13-27/21521 от 25.12.2020	Проект постановлений Правительства РФ «О внесении изменений в Федеральную научно-техническую программу развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы», в части дополнения подпрограммами «Развитие селекции и семеноводства масличных культур в РФ»; «Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота мясных пород» и «Развитие виноградарства, включая питомниководство».	2-10005-1126/14 от 13.01.2021

В целях содействия формированию рынка высоких технологий и создания условий для эффективного использования объектов интеллектуальной собственности на основе соглашения между Федеральной службой по интеллектуальной собственности и РАН за отчетный период экспертами РАН была проведена экспертиза 15 заявок на выдачу патентов.

**РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННО-
ЗНАЧИМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И
МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ**

Организация и проведение российских и международных научных конгрессов, конференций, симпозиумов, семинаров и др. мероприятий

(План – 93 шт., выполнено – 93 шт.)

Таблица 3.1.

№ п/п	Дата проведения мероприятия	Название мероприятия (тематика проведенного мероприятия)	Место проведения (адрес, название учреждения (организации))	Распоряжение о проведении мероприятия	ФИО, должность организатора мероприятия - член РАН/проводившего мероприятие	Информация, подтверждающая проведение мероприятия (с указанием ссылки на страницу (сайт) о проведении мероприятия и (или) отчет)
РОССИЙСКИЕ КОНГРЕССЫ						4 шт.
1.	18.03.2021 – 19.03.2021	Форум «Университеты и развитие геостратегических территорий России».	г. Якутск, Северо-Восточный федеральный университет		Сергеев А.М., президент РАН, академик РАН. Ключевой спикер форума.	https://scientificru.sia.ru/articles/18-19-marta-v-yakutske-projdet-forum-universitety-i-razviti-geostrategicheskikh-territorij-rossii
2.	15.05.2021 – 17.05.2021	Российский форум «Молодежь и Наука». Сессия по защите научных проектов для обучающихся базовых школ РАН.	г. Нижний Новгород, ННГУ им. Н.И. Лобачевского		Сергеев А.М., президент РАН, академик РАН. Сопредседатель жюри форума.	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=9c13edb2-9833-4025-9615-f02fc35f086f#content
3.	12.10.2021-14.10.2021	Международный форум «Пространство Евразии».	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32 А		Чубарьян А.О., академик РАН, Государственный академический университет гуманитарных наук. Организация и проведение форума.	https://forum.gauguin.ru/

4.	16.12.2021	Конгресс «Направления национального технологического прорыва 2030».	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32 А	Распоряже ние РАН о 23.11. 2021 №170	Сергеев А.М., президент РАН, академик РАН. Организация и проведение.	http://www.ras.ru/ news/shownews.a spx?id=60f3e88f- bbd5-4f24-bb4e- 63c1456366da#co ntent
МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНГРЕССЫ						11 шт.
5.	26- 27.05.2021	III международный Московский академический экономический форум (МАЭФ) на тему: «Глобальная трансформация современного общества и цели национального развития России».	ВКС		академик РАН Сергеев А.М. президент РАН	http://www.ras.ru/ news/shownews.a spx?id=d99b368f- 6c60-43ff-ac3c- 0f243602df1f
6.	26- 28.05.2021	Международный научный форум «Каспий 2021: пути устойчивого развития»	г. Астрахань Астраханский университет,		академик РАН Балега Ю.Ю. вице-президент РАН	http://www.ras.ru/ news/shownews.a spx?id=4ca514c4- b79b-4b1f-8b08- 5e4b2bd7867d
7.	27- 28.05.2021	IX Невский международный экологический конгресс	г. Санкт- Петербург, Таврический дворец		академик РАН Б.Н. Порфирьев	http://www.ras.ru/ news/shownews.a spx?id=7b8d83e4- a542-4927-ba1a- 50e13b12ae89
8.	02- 05.06.2021	Петербургский экономический форум 2021	г. Санкт- Петербург, Конгрессно- выставочный центр «Экспофорум»		академик РАН Сергеев А.М. президент РАН академик РАН Балега Ю.Ю. вице-президент РАН	https://forumspb.c om/?lang=ru
9.	24.08.2021	Межакадемический совет по проблемам развития Союзного государства на тему «Возможности объединения научных потенциалов РАН и Национальной академии наук (НАН) Беларуси для решения задач развития Союзного государства в постпандемийный период»	Сибирское отделение РАН, г. Новосибирск		председатель СО РАН академик РАН В.Н. Пармон Вице-президент РАН академик РАН В. П. Чехонин	https://test.sbras.in fo/articles/organiz aciya-nauki/k- sotrudnichestvu- bez-probuksovok

10.	24.08.2021	Международный форум технологического развития «Технопром-2021»	г. Новосибирск		академик РАН Балега Ю.Ю. вице-президент РАН	https://t.me/rasofficial/1136 https://xn--e1anbdcdahfrkku.xn--plai/
11.	02-04.09.2021	VI Восточный экономический форум	г. Владивосток		академик РАН Сергеев А.М. президент РАН академик РАН В.В. Наумкин	https://forumvostok.ru/
12.	14-15.09.2021	Международный культурный форум «Центральная Азия на перекрестке мировых цивилизаций»	г. Хива, Узбекистан		академик РАН Руденко В.Н.	https://www.uzdailv.uz/ru/post/63666
13.	22.09.2021	Круглый стол на тему: «Реализация проекта мультимодального транспортно-логистического, производственно-технологического кластера Северо-Западного региона» в рамках XVI Международного форума по развитию транспортных коридоров TRANSTEC	г. Санкт-Петербург		Заместитель Президента РАН чл.-корр. РАН Люлин С.В.	https://www.transtecforum.com/
14.	22.10.2021	Международный Косыгинский форум «Современные задачи инженерных наук»	РГУ им. А.Н. Косыгина (онлайн)		член-корреспондент РАН В.В. Иванов Заместитель президента РАН	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=6334c2b4-9e1e-4ccc-bcc2-7eef1f226db1&fbclid=IwAR3fVtnMDpKyZVhC2htPV6ll9UBNA5V6UNhr-6t-sX8_FmSolJQkwIHhJGI#content
15.	10.11.2021	Международный форум-диалог «Наука за мир и развитие», под эгидой Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО	г. Нижний Новгород		академик РАН Сергеев А.М. президент РАН	https://scienceday.rosatom.ru/

РОССИЙСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ						10 шт.
16.	05.02.2021	Онлайн-пресс-конференция «День российской науки. Академия наук против COVID-19».	г. Москва, Международный мультимедийный пресс-центр МИА «Россия сегодня»		Сергеев А.М., президент РАН, академик РАН. Организация и проведение.	https://scientificrussia.ru/articles/den-rossijskoj-nauki-akademii-nauk-protiv-covid-19
17.	04.03.2021	Пресс-конференция «Экзафлопы и суперкомпьютеры: место России в мировой гонке вычислений».	г. Москва, Пресс-центр ТАСС		Сергеев А.М., президент РАН, академик РАН, Четверушкин Б.Н., академик РАН, Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН, Каляев И.А., академик РАН, Южный Федеральный университет	https://tass.ru/press/12683
18.	02.04.2021	Онлайн-конференция «Российская академия наук и научно-технологическое будущее Якутии».	г. Москва, Информационное агентство «РИА Новости»		Сергеев А.М., президент РАН, академик РАН. Организация и проведение.	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=6ec62d52-e65a-47b6-bc6c-34ad396fdeec#content
19.	23 – 25.04.2021	Российская научная конференция школьников «Открытие». В рамках реализации плана мероприятий «Навстречу 300-летию Российской академии наук».	г. Ярославль, ГОУ ЯО Средняя школа «Провинциальный колледж»		Козлов В.В., вице-президент РАН, академик РАН. Председатель экспертного совета конференции.	https://otkrytie.edu.yar.ru/
20.	26.05.2021	Третий Международный экспертный форум «Европейский Меридиан, XXI».	Онлайн-платформа Русского Дома в Брюсселе		Громыко Ал.А., член-корр. РАН, Институт Европы РАН. Организация и проведение форума.	https://www.instituteofeurope.ru/nachnaya-zhizn/novosti/item/26052021 https://www.instituteofeurope.ru/images/news/052021/26052021.pdf

21.	08.06.2021- 09.06.2021	Международный форум «Примаковские чтения». Тема седьмых чтений «Современные вызовы мировому порядку».	г. Москва, Центр международной торговли		Дынкин А.А., академик РАН, президент ИМЭМО им. Е.М. Примакова РАН, Заместитель председателя Оргкомитета. Организация и проведение форума.	https://www.imem.ru/news/events/text/primakovskie-chteniya-2021 https://www.imem.ru/news/events/text/primakovskie-chteniya-2021-vtoroy-den
22.	09.08.2021	Онлайн-конференция «Глобальное изменение климата: новый доклад межправительственной группы экспертов».	г. Москва, Мультимедийный пресс-центр «Россия сегодня»		Гулев С.К., член-корр. РАН, Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН. Ключевой спикер	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=f49a5580-bdc6-4464-9978-4d827f2b66a3#content
23.	09.09.2021	Международная научно-практическая конференция «Русская Америка: из прошлого – в настоящее и будущее», приуроченная к 280-летию экспедиции В. Беринга – А. Чирикова и 270-летию преподобного Германа Аляскинского.	г. Рязань		Тишков В.А., академик РАН, академик-секретарь ОИФН РАН, Председатель оргкомитета.	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=4e15977f-4b5a-4625-b761-24ba300fae7c#content
24.	26.10.2021- 29.10.2021	XI Российская научная конференция «Радиационная защита и радиационная безопасность в ядерных технологиях».	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32 А		Большов Л.А., академик РАН, Институт проблем безопасного развития атомной энергетики РАН. Председатель президиума программного комитета	http://фип-япб2030.рф/conf2020/
25.	01.12.2021	Научная конференция «Эволюция академической экономической науки в России»	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32 А		Порфирьев Б.Н., академик РАН, Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН. Председатель конференции.	https://scientificru.ssa.ru/articles/nau-cnaa-konferencia-evolucia-akademiceskoj-ekonomiceskoj-nauki-v-rossii-pramaa-translacia

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ						18 шт.
26.	19.01.2021	Видеоконференция Uspekhi Forum on Climate Change and Global Energy Issues 2021	г. Москва, Ленинский проспект, 14		академик РАН Сергеев А.М. президент РАН академик РАН З.В. Исмагилов	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=0dc680aa-6a39-450b-87fe-b37823d3236f
27.	04- 05.02.2021	IV белорусско- российская научно- практическая конференция «Проектирование будущего. Проблемы цифровой реальности»	Деловой и культурный комплекс Республики Беларусь в Российской Федерации, Москва, ул.Маросейка, 17/6		академик РАН Балега Ю.Ю. вице-президент РАН	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=5dfa48d0-58e4-4c83-941b-72d471eedc2c
28.	02- 03.03.2021	Международная онлайн конференция «Изменение климата и его последствия» под эгидой Российской академии наук (РАН) и при содействии Альянса международных научных организаций (ANSO)	г. Москва, Ленинский проспект, 14		академик РАН Сергеев А.М. президент РАН	https://rasinternational.org/konferenciya-izmenenie-klimata-i-ego-posledstviya/
29.	13- 15.04.2021	Международная научная конференция «Системный анализ в Евразии»	г. Москва, МИСиС		академик РАН В.Я. Панченко	https://poisknews.ru/themes/matematika/siloj-analizareshenie-globalnyh-problem-nemyslimo-bez-matematiki/
30.	18.05.2021	Международная онлайн конференция "COVID-19 и проблемы тромбозов"	г. Москва, Ленинский проспект, 14		академик РАН Чехонин В.П. вице-президент РАН	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=f78adc52-d9f8-46f6-acab-e622235afd77
31.	21.05.2021	II международная научная конференция «Экономика и управление наукоемкими производствами»	г. Санкт- Петербург, Санкт- Петербургский государственный университет		академик РАН Аганбегян А.Г.	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=6b36e4d8-e2ba-4b34-a603-861077d70232
32.	23- 26.05.2021	Международная научная конференция в рамках Arctic Science Summit Week 2021 (ASSW 2021)	г. Санкт- Петербург		академик РАН Балега Ю.Ю. вице-президент РАН	

33.	26- 27.05.2021	VI Международная научная конференция «Берковские чтения. Книжная культура в контексте международных контактов»	г. Гродно, Республика Беларусь		академик РАН Сергеев А.М. президент РАН	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=1517818e-3fa2-42c6-a8c0-68c50ebbbd0b
34.	27- 28.05.2021	Научно-практическая конференция с международным участием «Научно-технологическое развитие Российской Федерации: ресурсы, результаты, перспективы»	Российский научно-исследовательский институт экономики, политики и права в научно-технической сфере (РИЭПП)		академик РАН Балега Ю.Ю. вице-президент РАН	https://riep.ru/activity/events/sobytiya/2079875/
35.	16.06.2021	Международная онлайн конференция "Вопросы организации программ академической мобильности для ученых"	г. Москва, Ленинский проспект, 14		академик РАН Сергеев А.М. президент РАН академик РАН Балега Ю.Ю. вице-президент РАН	https://rasinternational.org/voprosy-mezhdunarodnoj-akademicheskoy-mobilnosti/
36.	15.07.2021	VI Международная конференция по квантовым технологиям ICQT-2021	г. Москва		Начальник УМС Маленко С.В. Профессор РАН Рубцов А.Н.	https://roscongress.org/events/vi-mezhdunarodnaya-konferentsiya-po-kvantovym-tekhnologiyam-icqt-2021/about/
37.	08.09.2021	Международная научно-практическая конференция "Русская Америка: из прошлого - в настоящее и будущее (к 280-летию экспедиции В. Беринга – А. Чирикова и 270-летию преподобного Германа Аляскинского)"	г. Рязань		академик-секретарь ОИФН РАН академик РАН В.А. Тишков	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=4e15977f-4b5a-4625-b761-24ba300fae7c
38.	20- 25.09.2021	VIII Всероссийской конференции с международным участием «Горные экосистемы и их компоненты»	Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова, г. Нальчик		академик РАН В.В.Рожнов академик РАН Большаков В.Н.	https://kbsu.ru/news/v-kbgu-prohodit-konferenciya-gornye-jekosistemy-i-ih-komponenty/

39.	27-29.09.2021	Международная научно-практическая конференция «30 лет Содружеству Независимых Государств: итоги, перспективы»	г. Минск		председатель СО РАН академик РАН В.Н. Пармон вице-президент РАН академик РАН Чехонин В.П.	https://e-cis.info/news/565/91427/
40.	25.10.2021	XI Российско-германская неделя молодого ученого «Интернационализация науки во время пандемии»	он-лайн		академик РАН Балега Ю.Ю. вице-президент РАН	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=3f02e45f-0627-4ed5-8d8d-b187dd8daad7#content
41.	09.11.2021	Международная научно-практическая конференция «Транспорт России: проблемы и перспективы»	г. Санкт-Петербург		заместитель Президента РАН чл.-корр. РАН Люлин С.В.	http://www.iptran.ru/news.html#TRPP_2021_results
42.	22.12.2021	Научная сессия «Астрономия и Космос» (в рамках V Российско-Корейский «День науки»)	г. Москва, Ленинский проспект, 32а	Распоряжение РАН от 09.12.2021 г. №10107-1355	академик РАН Балега Ю.Ю. вице-президент РАН	https://www.youtube.com/watch?v=fdR3Ebz80lc
43.	23.12.2021	V Российско-Корейский «День науки» Научная сессия «Вакцинация от COVID-19»	г. Москва, Ленинский проспект, 32а	Распоряжение РАН от 09.12.2021 г. №10107-1355	академик РАН Балега Ю.Ю. вице-президент РАН академик РАН Чехонин В.П. вице-президент РАН	https://www.youtube.com/watch?v=4GwMdu1S9lg
РОССИЙСКИЕ СИМПОЗИУМЫ						1 шт.
44.	26.04.2021-28.04.2021	Всероссийский симпозиум с международным участием «Физика и химия процессов и материалов: от идей к современной технике и технологии», посвященный 125-летию со дня рождения академика Н.Н. Семёнова.	г. Санкт-Петербург, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН		Комлев В.С., член-корреспондент РАН, Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН. Организация и проведение симпозиума, член организационного комитета.	http://www.ioffe.ru/Semenov125/index.php

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СИМПОЗИУМЫ						2 шт.
45.	28.04.2021	IV международный симпозиум «Единое здоровье»	г. Москва, Ленинский проспект, 14		академик РАН Донник И.М. вице-президент РАН	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=ee63ad43-95d4-4c4c-8694-15f9d7958a70
46.	27.05.2021	Международный научный симпозиум «Эпидемии и пандемии: выводы и координация будущего»	г. Москва, «Президент-Отель»		академик РАН Чехонин В.П. вице-президент РАН	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=89d6bd4d-dd15-4f32-aaa2-ee0fe0d83f72
МЕЖДУНАРОДНЫЕ СЕМИНАРЫ						10 шт.
47.	22.01.2021	Российско-Германский семинар «Фундаментальные проблемы нейропластичности при заболеваниях нервной системы»	г. Москва, Ленинский проспект, 14		академик РАН Балега Ю.Ю. вице-президент РАН академик РАН Чехонин В.П. вице-президент РАН	https://scientificru.sia.ru/articles/problemu-pri-zabolevanii-nervnoj-sistemy-obsudyat-v-ran
48.	25.02.2021	Научный Российско-Индийский вебинар, приуроченный к празднованию дня науки в Индии	г. Москва, Ленинский проспект, 14		академик РАН Макаров Н.А. вице-президент РАН	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=4875ed9b-8997-47c7-bf76-e7a3b680a694#content
49.	10-11.03.2021	Вебинар Россия-Индия на тему «Waste to Wealth Technologies»	г. Москва, Ленинский проспект, 14		академик РАН Балега Ю.Ю. вице-президент РАН	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=7ddb0625-6094-42f1-88ad-4a2d5fe771f5
50.	31.03-01.04.2021	Вебинар Россия-Индия на тему «Сохранение культурного наследия»	г. Москва, Ленинский проспект, 14		академик РАН Тишков В.А.	https://rasinternational.org/vebinar-preservation-of-cultural-heritage/
51.	21-22.04.2021	Вебинар Россия-Индия на тему «Electric Vehicles»	г. Москва, Ленинский проспект, 14		академик РАН Балега Ю.Ю. вице-президент РАН	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=d7bb11ea-96ae-4a49-b7a7-4e1e62491aaa
52.	18.05.2021	I Международный научно-практический семинар по социальным практикам «Социальные вызовы современности»	г. Москва, Ленинский проспект, 14		академик РАН Чехонин В.П. вице-президент РАН	http://www.ras.ru/News/ShowNews.aspx?ID=37cae7d1-aaf5-4cf7-8073-a6337c9838ee

53.	16.09.2021	Экспертное заседание «Оценка ситуации в Афганистане в контексте обеспечения региональной безопасности в Центральной Азии»	он-лайн		академик РАН Наумкин В.В. Начальник УМС РАН Маленко С.В.	https://ru.sputnik.kz/press_center/20210916/18151402/uzgroza-tsentralnaya-asia-afghanistan.html
54.	27- 28.10.2021	Российско- Индийский вебинар «Биологическое разнообразие морской среды и синяя экономика»	он-лайн		академик РАН Адрианов А.В. вице-президент РАН	http://www.imb.dvo.ru/index.php/ru/konferentsii-seminary/733-27-28-oktyabrya-sostoyalas-rossijsko-indijskaya-nauchnaya-konferentsiya-biologicheskoe-raznoobrazie-morskoj-sredy-i-sinyaya-ekonomika
55.	02.12.2021	Российско- Таджикское совещание по вопросам взаимодействия в сфере водопользования и экологии	он-лайн		академик РАН И.М. Донник вице-президент РАН академик РАН А.А. Завалин	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=51d8d90d-1c33-4e51-af03-102b0f321710#content
56.	01- 02.12.2021	Российско- Индийский вебинар "Технологии борьбы со стихийными бедствиями"	он-лайн		член- корреспондент РАН А.А. Соловьев	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=6587cf2a-a591-46bd-97f3-1583cee29db4#content
ИНЫЕ НАУЧНЫЕ РОССИЙСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ						35 шт.
57.	13.01.2021	Заседание президиума РАН. Основная тема «Регенеративная биомедицина: фундаментальные и прикладные аспекты».	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 14		Сергеев А.М., президент РАН, академик РАН. Организация и проведение.	https://scientificrusia.ru/news/zasedanie-prezidiuma-pan-13-01-2021-pryamaya-translyatsiya?fbclid=IwAR309YjPTIOqQlrhnYh8QQidzqeCJxXjrZlg8j6pT4NB1-kqOPrv2K4Np90

58.	21.01.2021	Заседание по обсуждению Проекта «Система сильного искусственного интеллекта «СИИ-Р1».	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 14		Красников Г.Я., академик-секретарь ОНИТ РАН, академик РАН, генеральный директор АО «НИИМЭ». Председатель заседания.	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=5532346c-36a8-4893-8b45-bb46447e4689#content
59.	22.01.2021	Заседание Совета Консорциума химических институтов РАН в онлайн-формате.	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 14		Сергеев А.М., президент РАН, академик РАН. Организация и проведение.	https://www.facebook.com/theRASciences
60.	26.01.2021	Заседание президиума РАН, посвященное 75-летию со дня рождения президента РАН академика Владимира Евгеньевича Фортова.	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 14		Сергеев А.М., президент РАН, академик РАН. Организация и проведение.	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=68b765f5-6bec-4943-839d-742c124d2edf#content
61.	28.01.2021	Онлайн-заседание Научного совета РАН "Науки о жизни" по теме "COVID-19 у онкологических пациентов"	г. Москва, Международный мультимедийный пресс-центр МИА "Россия сегодня"		Чехонин В.П., вице-президент РАН, академик РАН. Председатель заседания.	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=775dbb2f-040b-40ff-bf1d-9d8b489961c7#content
62.	16.02.2021	Онлайн-заседание президиума РАН. Главная тема – «Высоко-производительные вычисления, предсказательное моделирование и современные технологии».	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 14		Сергеев А.М., президент РАН, академик РАН. Председатель заседания.	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=a7d52981-ae3b-4e1e-b22c-faef0adab5af#content
63.	02.03.2021	Заседания президиума РАН Главная тема – «Изучение и сохранение языков народов Российской Федерации: научные основы Концепции государственной языковой политики».	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 14		Сергеев А.М., президент РАН, академик РАН. Председатель заседания.	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=38e49997-b652-4389-a779-30ffe7422adf#content

64.	11.03.2021	Онлайн-заседание Научного совета РАН «Науки о жизни» по теме «COVID-19 и психическое здоровье».	г. Москва, Международный мультимедийный пресс-центр МИА "Россия сегодня"		Чехонин В.П., вице-президент РАН, академик РАН. Председатель заседания.	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=94833347-a502-40c5-937d-08a454690d85#content
65.	23.03.2021	Онлайн-заседание президиума РАН. Главная тема: «Химия XXI века: вызовы и возможности для России».	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 14		Сергеев А.М., президент РАН, академик РАН. Председатель заседания.	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=14de1139-8312-4fc9-bb98-89d6421179bf#content
66.	27.03.2021	Экспертная сессия по Стратегии низко-углеродного развития России.	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 14		Сергеев А.М., президент РАН, академик РАН. Проведение экспертной сессии.	https://scientificrussia.ru/articles/ekspertnaya-sessiya-po-strategii-nizkouglerodnogo-razvitiya-rossii?fbclid=IwAR3wLenLjipRfZWpNf-wLc12NbWVaRaHfZMNDRLCoZRklk8MOYuzrm2uyYI
67.	06.04.2021	Научная сессия «Нанотехнологии и информационные технологии для эффективного противодействия COVID-19 и другим новым опасным инфекциям».	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32А		Красников Г.Я., академик РАН, Стародубов В.И., академик РАН. Научные руководители Научной сессии	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=2e6ff1f8-56b2-4b57-a3a0-3afd3608cf4d#content
68.	13.04.2021	Онлайн-заседание президиума Российской академии наук о праздновании 60-летия полета Юрия Гагарина в космос.	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 14		Сергеев А.М., президент РАН, академик РАН. Проведение заседания.	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=fea6e87b-39a9-45a0-9bf4-f02808c65bff#content
69.	20.04.2021-21.04.2021	Общее собрание членов РАН. Научная сессия «Вклад академической науки в развитие космической отрасли».	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32А	16 февраля 2021 г. № 27	Сергеев А.М., президент РАН, академик РАН. Председатель собрания.	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=8fc40a08-ffff-4f06-9413-3a72f83ae057#content

70.	18.05.2021	Онлайн-заседание президиума РАН. Главная тема – «Современное состояние и перспективы развития квантовых технологий в Российской Федерации».	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 14		Сергеев А.М., президент РАН, академик РАН. Проведение заседания.	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=5e05aa5c-80b8-42e8-93a9-c995cfadfc1#content
71.	25.05.2021	Онлайн-заседание президиума РАН. Главная тема – «100-летие со дня рождения академика А.Д. Сахарова».	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 14		Сергеев А.М., президент РАН, академик РАН. Проведение заседания.	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=2e379bc6-d22c-4d39-8f08-07edb7365271#content
72.	08.06.2021	Онлайн-заседание президиума РАН. Главная тема «О вкладе науки и ведущих ученых в развитие космической деятельности».	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 14		Сергеев А.М., президент РАН, академик РАН. Проведение заседания.	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=acf8898e-336d-495f-87bc-e5f25028f733#content
73.	10.06.2021	XV Всероссийская интернет-олимпиада по нанотехнологиям «Нанотехнологии – прорыв в будущее».	г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова		Солнцев К.А., академик РАН, Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН. Организация и проведение олимпиады.	http://enanos.nanometer.ru http://www.nanometer.ru
74.	18.06.2021	III Международная научная конференция "Закономерности формирования и воздействия морских, атмосферных опасных явлений и катастроф на прибрежную зону РФ в условиях глобальных климатических и промышленных вызовов".	г. Ростов- на-Дону, Южный научный центр РАН		Матишов Г.Г., академик РАН, Научный руководитель ЮНЦ РАН. Организация конференции.	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=c4bf3504-f73d-4517-9548-8f8d87ef9b2f#content

75.	22.06.2021	Онлайн-заседание президиума РАН. Доклады: «Великая Отечественная война и советское общество»; «Современные подходы к решению вопросов мониторинга и прогнозирования экологической обстановки в Сибири. Цифровые технологии».	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 14		Сергеев А.М., президент РАН, академик РАН. Проведение заседания.	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=885b77b1-63c0-4799-a677-0bc5d12e09de#content
76.	23.06.2021	Онлайн-заседание Совета РАН по космосу «Космос и общество».	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 14		Сергеев А.М., президент РАН, академик РАН. Проведение заседания.	https://scientificru.sia.ru/news/sovets-ran-kosmos-i-obshchestvo
77.	21.06.2021 – 23.06.2021	XXIX Монсеевские чтения "Россия в XXI веке: Великая Отечественная война и историческая память".	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32 А		Батурин Ю.М., член-корр. РАН, Председатель комиссии РАН по изучению научного наследия выдающихся ученых. Организация и проведение чтений.	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=f35e6089-32a2-4e27-bd9d-f686368e3bdf#content
78.	25.06.2021	Заседание Научного совета при президиуме РАН «Науки о жизни» по теме: «Вакцинация от COVID-19: проблемы и перспективы».	г. Москва, МИА «Россия Сегодня»		Сергеев А.М., президент РАН, академик РАН. Проведение заседания.	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=1f0dbb34-9b59-4cb6-b39f-f08ad28478c9#content
79.	01.07.2021	Онлайн-заседание «Геронтологические аспекты клиничко-патогенетических особенностей COVID-19» Научного совета при президиуме РАН "Науки о жизни".	г. Москва, МИА «Россия Сегодня»		Чехонин В.П., вице-президент РАН, академик РАН. Председатель совета.	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=5deafe6d-a6a8-47ff-a97e-e7ad5d10b068#content
80.	23.07.2021 – 25.07.2021	I Летняя молодежная школа социальных наук академика РАН М.К. Горшкова - «Проблемы социального неравенства и социальной адаптации».	База отдыха «Стёпаново», Вологодская область		Горшков М.К., академик РАН, Научный руководитель Федерального научно-исследовательского социологического центра РАН. Проведение школы.	http://www.ras.ru/News/ShowNews.aspx?ID=415c6f0f-4ea3-4caf-918b-14f01059250d

81.	08.10.2021- 10.10.2021	Всероссийский фестиваль науки NAUKA 0+. Тематическая сессия «Энергетика будущего»	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32 А	Распоряже- ние от 06 октября 2021 г. № 10106- 1080	Сергеев А.М., президент РАН, академик РАН. Проведение сессии.	https://festivalnauki.ru/city/moskva/
82.	12.10.2021	Заседание Президиума РАН - «Кризис в Афганистане в контексте региональных отношений».	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32 А		Сергеев А.М., президент РАН, академик РАН. Проведение заседания.	https://scientificrussia.ru/articles/zasedanie-prezidiuma-ran-2
83.	26.10.2021	Заседание Президиума РАН - «К 200-летию со дня рождения члена- корреспондента Академии наук Федора Михайловича Достоевского».	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32 А		Сергеев А.М., президент РАН, академик РАН. Проведение заседания.	https://scientificrussia.ru/articles/zasedanie-prezidiuma-ran-26102021
84.	17.11.2021	Совместное выездное заседание президиума РАН и Уральского отделения РАН, посвященное 310- летию со дня рождения М.В. Ломоносова.	г. Архангельск, ФИЦ комплексного изучения Арктики УрО РАН		Сергеев А.М., президент РАН, академик РАН. Проведение заседания.	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=9f1985e7-2c2f-490d-9a7c-59c6036f7284#content
85.	18.11.2021	Онлайн-собрание Научного совета РАН "Науки о жизни" на тему: "Вакцины и новые методы лечения COVID-19: проблемы и перспективы".	г. Москва, МИА "Россия сегодня"		Чехонин В.П., вице-президент РАН, академик РАН, председатель Научного совета.	http://pressmia.ru/pressclub/20211118/953430155.html?fbclid=IwAR3jJfGIJAD1DhYyW6HCPYWgglF_xZ0KhE9hpxdwCsWzqFROYaW4YLIQGW4
86.	22.11.2021	Совместное заседание Научного совета РАН «Квантовые технологии» и Научного совета РАН по материалам и наноматериалам по теме «Анализ состояния фундаментальных исследований в Российской Федерации в области разработки материалов для квантовых технологий».	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32 А		Красников Г.Я., академик-секретарь ОНИТ РАН, академик РАН, председатель Научного совета РАН «Квантовые технологии»; Алдошин С.М., академик РАН, председатель Научного совета РАН по материалам и наноматериалам	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=1a2d2859-7091-4979-b91b-ba52c67295c6#content

87.	23.11.2021	Заседание Президиума РАН – «Искусственный интеллект в контексте информационной безопасности».	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32 А		Сергеев А.М., президент РАН, академик РАН. Проведение заседания.	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=531beeb9-fb44-4b0d-b5fa-58f0ca1ae27d#content
88.	07.12.2021	Заседание президиума РАН - «Перспективы развития и использования генно-инженерных технологий в России».	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32 А		Сергеев А.М., президент РАН, академик РАН. Проведение заседания.	https://www.youtube.com/watch?v=-bNIXcqEYo
89.	14.12.2021-15.12.2021	Общее собрание членов РАН. Научная сессия общего собрания членов РАН «Роль науки в преодолении пандемий и посткризисном развитии общества»	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32 А	07.12.2021 №198	Сергеев А.М., президент РАН, академик РАН. Проведение собрания и научной сессии.	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=92626ef9-e5e9-4334-8e16-cf6f173d0cc3#content
90.	20.12.2021	Заседание Научного совета при президиуме РАН «Науки о жизни» - «Особенности течения постковидного синдрома в сравнительном аспекте для различных вариантов SARS-CoV-2».	г. Москва, Международный мультимедийный пресс-центр МИА «Россия сегодня»		Чехонин В.П., вице-президент РАН, академик РАН. Председатель заседания.	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=680218be-6761-4665-9cc3-11bfadc5c7a1#content
91.	27.12.2021	Заседание президиума координационного совета Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы).	г. Москва, Президиум РАН, Ленинский пр. 14		Сергеев А.М., президент РАН, академик РАН. Проведение заседания.	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=07af0a80-31f9-430a-8cea-7c99939fb831#content

ИНЫЕ НАУЧНЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ						2 шт.
92.	16.09.2021	Международный авиационно-космический салон «МАКС-2021»	г. Жуковский		заместитель Президента РАН чл.-корр. РАН Люлин С.В.	
93.	16.11.2021	Торжественный старт проекта "Вместе за лучший климат - Активная научная дипломатия с Россией – МОСТ"	Ленинский проспект, 32а	Распоряжение от 09.11.2021 г. №10107-1201	академик РАН Балега Ю.Ю. вице-президент РАН	https://www.youtube.com/watch?v=6sWTh27g0Us&t=1078s

Всего мероприятий (российских)	50	Всего мероприятий (международных)	43
научных конгрессов:	4	научных конгрессов:	11
научных конференций:	10	научных конференций:	18
научных симпозиумов:	1	научных симпозиумов:	2
научных семинаров:	0	научных семинаров:	10
ИНЫЕ научные мероприятия	35	ИНЫЕ научные мероприятия	2

Осуществление международного сотрудничества в сфере научной и научно-технической деятельности, в том числе организует совместно с научными организациями иностранных государств проведение и участие в фундаментальных научных исследованиях и прикладных научных исследованиях, участвует от имени Российской Федерации в реализации международных научных и научно-технических программ и проектов на основании решений Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации, организует международный академический обмен и программы международной академической мобильности научных и научно-педагогических работников и осуществляет реализацию таких программ

(План – 75 шт., выполнено – 75 шт.)

Международное сотрудничество в сфере научной и научно-технической деятельности является основным видом деятельности Академии в пределах государственного задания.

Для реализации основных задач в укреплении научных связей и взаимодействия с субъектами научной и (или) научно-технической деятельности и в соответствии с подпунктом е пункта 14 устава федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» работа по данному виду деятельности включает 8 направлений, таких как:

Направление 1. Организация проведения совместно с научными организациями иностранных государств фундаментальных научных исследований и прикладных научных исследований и участие в таких исследованиях- 0 шт.;

Направление 2. Участие от имени Российской Федерации в реализации международных научных и научно-технических программ и проектов на основании решений Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации – 2 шт.:

2.1. 14 апреля 2021 г. - совещание по вопросам реализации Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств-участников СНГ до 2030 года (<https://scientificrussia.ru/articles/sotrudnichestvo-gosudarstv-uchastnikov-sng-na-period-do-2030-goda>)

Результат мероприятия:

- определены приоритетные области инновационного сотрудничества и приоритеты совместной деятельности, развитие системы кадрового обеспечения межгосударственного инновационного сотрудничества, а также развитие инфраструктуры научно-технического, промышленного и инновационного сотрудничества.

2.2. 24 сентября 2021 г. - 91-е заседание Экономического совета Содружества Независимых Государств

Направление 3. Организация и проведение совместно с научными организациями иностранных государств научных и иных мероприятий и участие в таких мероприятиях – 41 шт.:

3.1. **9 февраля 2021 г.** - 17-е заседание Межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству между Российской Федерацией и Республикой Таджикистан
(<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=f1718693-0c06-4b80-8191-1d9850beb783>).

Результат мероприятия:

- Минобрнауки России, РАН и Национальная Академия наук Таджикистана (НАНТ) договорились **организовать во втором полугодии 2021 года заседание полномочных представителей** Правительства Российской Федерации и Правительства Республики Таджикистан в Международном научно-исследовательском центре «Памир-Чакалтай».

3.2. **17 февраля 2021 г.** - второе заседание Президиума Научно-технического совета (НТС) при Председателе Коллегии Евразийской экономической комиссии (ЕАЭК) под председательством Председателя Коллегии Евразийской экономической комиссии М.В. Мясникова
(<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=d543ea4d-93ad-4f68-957a-46e1bee145a0>).

Результат мероприятия:

- начальник Управления международного сотрудничества РАН **С.В. Маленко выступил с докладом о подходах к формированию комплексного плана реализации межгосударственной программы «Инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2030 года».**

3.3. **Экспертные консультации Россия – ЮНЕСКО** по проекту Рекомендаций ЮНЕСКО по открытой науке и вопросам прав интеллектуальной собственности.

В качестве экспертов участвовали: член-корреспондент М.М. Глазов, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Мальцев В.О., Управление международного сотрудничества РАН.

3.4. **04 марта 2021 г.** - рабочая встреча вице-президента РАН академика РАН Ю.Ю. Балеги и руководителя Центра международного взаимодействия науки и технологий Управления по науке и технологиям при Президенте Исламской Республики Иран Махди Галенови.

Результат мероприятия:

- академик РАН Ю.Ю. Балега пригласил принять участие во 2 Каспийском экономическом форуме, который пройдет 10-12 августа 2021 года в г. Москве под председательством Российской академии наук и Национальной академии наук Азербайджана с участием Академий наук Казахстана и Туркменистана. Г-н Галенови подтвердил заинтересованность иранской стороны в участии в форуме.

3.5. 12 марта 2021 г. - совещание по вопросам двустороннего сотрудничества между РАН и Академией наук Молдовы

(<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=da584260-b71f-41ea-8bbd-77223e8f64fb>)

Результат мероприятия:

- подготовка Дорожной карты по реализации положений Соглашения о научно-техническом сотрудничестве между Российской академией наук и Академией наук Молдовы от 2 октября 2020 г.;

- генеральный научный секретарь АНМ, доктор Л. Кондратикова и начальник Управления международного сотрудничества РАН С.В. Маленко планируют реализовывать совместные проекты в таких областях как математические, физические и инженерные науки, нанотехнологии и информационные технологии, энергетика, машиностроение, механика и процессы управления, биология, химия, экология, медицина, сельское хозяйство, а также в области гуманитарных наук.

3.6. 12 марта 2021 г. - совещание по вопросам сотрудничества Российской академии наук (РАН) с Приднестровским государственным Университетом им. Т.Г. Шевченко.

(<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=a2d68e5c-c680-44fd-8893-ddbc0524f8d8>)

Результат мероприятия:

- подписание Соглашения о сотрудничестве между РАН и ПГУ им. Т.Г. Шевченко;

- подписание Плана мероприятий по сотрудничеству.

3.7. 17 марта 2021 г. - встреча с представителями Корустек (Республика Корея) по обсуждению вопросов организации V Российско-Корейского дня науки и проведения совместных симпозиумов.

Результат мероприятия:

- представители Корустек предложили провести V Российско-Корейский день науки в Республике Корея в 4 квартале 2021 года.

3.8. 19 марта 2021 г. - рабочая встреча представителей Управления международного сотрудничества Российской академии наук и представителей Посольства Японии в Российской Федерации.

(<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=e1d1bf70-6c49-4460-962e-43d501aaf37c>)

Результат мероприятия:

- Стороны обсудили возможные совместные мероприятия в рамках Года науки и технологий и приоритетные темы для проведения совместных проектов.

3.9. 23 марта 2021 г. - рабочая встреча с главным советником по вопросам науки при МИД Великобритании К. Манделл

(<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=36f1f703-5cbe-4112-83e8-568973332d20>)

Результат мероприятия:

- в рабочей встрече стороны приняли решение **обменяться конкретными предложениями по развитию двухсторонних отношений.**

3.10. 30 марта 2021 г. - совместное заседание Президиума Российской академии наук и Президиума Национальной академии наук Беларуси.

(http://www.ras.ru/news/news_release.aspx?ID=4e7921a0-e68a-4b0c-9c09-b69e135d9ed6)

Результат мероприятия:

- доклады о деятельности Межакадемического совета по проблемам развития Союзного государства и реализации программ Союзного государства с участием организаций РАН и НАН Беларуси, перспективных проектах программах, координации деятельности РАН и НАН Беларуси в области новых медицинских технологий по решению задач профилактики и ликвидации последствий масштабных эпидемий,

сотрудничестве в рамках Международной ассоциации академий наук, научном сопровождении разработки стратегических направлений пространственно-территориального и социально-экономического развития России и Беларуси на долгосрочный период, концепции мегапроекта «Единая Евразия», а также о совместных научных проектах в области сельского хозяйства выступили вице-президент РАН, академик РАН И.М. Донник, вице-президент РАН, академик РАН В.Н. Пармон, вице-президент РАН, академик РАН В.П. Чехонин, член-корреспондент РАН, ученый секретарь Межведомственного координационного совета РАН «Транснациональное развитие Евразийского континента», координатор мегапроекта «Единая Евразия: ТЕПР - ИЕТС» В.Я. Литвинцев.

3.11. **15 апреля 2021 г.** - рабочая встреча вице-президента РАН академика РАН Балеги Ю.Ю. с директором Австрийского культурного форума и атташе по культуре Посольства Австрии в Российской Федерации Фабианом Ортнером.

(<https://rasinternational.org/sotrudnichestvo-ran-s-avstrijskoj-akademiej/>)

Результат мероприятия:

- австрийские коллеги подтвердили готовность подписания в этом году двустороннего соглашения между Российской академией наук и Австрийской академией наук, текст которого также обсуждался в рамках состоявшейся встречи;

- состоялось обсуждение Дорожной карты, в проект которой российскими научными учреждениями уже подготовлено 32 предложения по сотрудничеству с научными учреждениями и университетами Австрии;

3.12. **27 апреля 2021 г.** - 19-ое заседание Межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству между Российской Федерацией и Азербайджанской Республикой.

(<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=8ea22680-5fb1-4e9f-99e8-c8641c94d161>)

Результат мероприятия:

- в ходе заседания Российская академия наук и Национальная академия наук Азербайджана (НАН Азербайджана) обсудили вопросы проведения международного форума «Наука без границ: Каспийская перспектива»;

- подписание Азербайджано-Российской дорожной карты сотрудничества в области науки, научных исследований и инноваций;

- привлечения ученых Российской академии наук в качестве официальных научных рецензентов конкурсов проектов, проводимых НАН Азербайджана.

3.13. **6-12 мая 2021 г.** - совещание технических и юридических экспертов Межправительственного специального комитета по проекту Рекомендации ЮНЕСКО об открытой науке.

3.14. **27 мая 2021 г.** - рабочая встреча вице-президента РАН академика РАН Ю.Ю. Балеги с Послом Финляндской Республики в Российской Федерации Антти Хелантера в РАН
(<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=149ee877-d8e0-49aa-baac-a68556ffffbd6>)

Результат мероприятия:

- **стороны подтвердили заинтересованность** в развитии новых форматов сотрудничества;
- **достигнута договоренность о подписании соглашения** между Российской академией наук и Финской академией наук.

3.15. **17 июня 2021 г.** - третье заседание Президиума Научно-технического совета при Председателе Коллегии Евразийской экономической комиссии в формате видеоконференции
(<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=199bd570-66cd-4499-befc-cd04a850b6ed>)

Результат мероприятия:

- Российской академией наук было высказано **предложение о проведении осенью 2021 года международной конференции по климатической тематике и вопросам трансграничного углеродного регулирования**, организаторами которой выступят Российская академия наук и Евразийская экономическая комиссия.

3.16. **15-19 июня 2021 г.** - III Международная научная конференция «Закономерности формирования и воздействия морских и атмосферных опасных явлений, и катастроф на прибрежную зону РФ в условиях глобальных климатических и индустриальных вызовов»
(<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=c4bf3504-f73d-4517-9548-8f8d87ef9b2f>)

Результат мероприятия:

Задача участников конференции - **научно обосновать адаптационные мероприятия и дать сценарный прогноз при возможных изменениях климата и обострении проблем дефицита и качества воды.**

3.17. **07 июля 2021 г.** - рабочая встреча президента РАН академика РАН А.М. Сергеева и Посла Республики Болгария в Российской Федерации Атанаса Крыстина–

(<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=83c830e9-a7e2-4496-867f-a7e5326837d2>)

Результат мероприятия:

- на встрече обсуждались **вопросы и перспективы двустороннего сотрудничества.**

3.18. **08 июля 2021 г.-** рабочая встреча президента РАН академика РАН А.М. Сергеева с представителями корпорации «Huawei» (гибридный формат).

(<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=13dc368f-03fb-4e61-aba3-b78572d604e6>)

Результат мероприятия:

- представители корпорации «Huawei» предложили РАН выступить координатором деятельности Российского исследовательского института корпорации по новым направлениям научных исследований. В качестве дальнейших шагов сотрудничества **стороны договорились проработать вопросы заключения Меморандума о взаимопонимании и сотрудничестве, а также рассмотреть возможность проведения совместных международных научных мероприятий.**

3.19. **15 июля 2021 г.** - подписание совместного заявлений РАН и академий наук стран Большой двадцатки (G20) Science 20 (S20) (**онлайн**).

(<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=2b940818-56bb-42b7-9d83-b24283ae2ce6>)

Результат мероприятия:

- в обсуждении проекта документов на совещании руководителей академий наук 15 июля 2021 года **принял участие вице-президент РАН академик РАН Ю.Ю. Балега**, который в своем выступлении затронул вопросы воздействия пандемии на проблемы глобального неравенства и демографии, совершенствования системы здравоохранения, а также цифровой глобализации.

3.20. **23 августа 2021 г.** - рабочая встреча президента РАН академика РАН А.М. Сергеева с Чрезвычайным и Полномочным Послом Республики Казахстан в Российской Федерации Ермеком Кошербаевым.

(<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=a463ec0b-45c4-4fd4-940e-818f37bd3679>)

Результат мероприятия:

- стороны определили несколько ключевых направлений сотрудничества, среди которых кибербезопасность, геологоразведка, открытая наука и другие. Президент РАН академик РАН А.М. Сергеев также обратил внимание на необходимость совместно изучать зоонозные источники вирусов на стыке ветеринарии, медицины и биологии.

3.21. **26-29 августа 2021 г.** - участие заместителя президента РАН, член-корреспондента РАН С.В.Люлина в международном фестивале «Российская креативная неделя».

3.22. **02-04 сентября 2021 г.** - заседание Рабочей группы по культуре Российско-Венгерской межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству (Венгрия)

(<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=57af9052-fe65-425b-8b72-7b2ab8ce0d9e>)

Результат мероприятия:

- обсуждались вопросы и будущие проекты двустороннего сотрудничества, в том числе в сферах образования, межрегионального сотрудничества, научных исследований;

- обсуждалась новая структура Венгерской академии наук;

- возможность подписания нового Соглашения о научном сотрудничестве между Российской академией наук и Венгерской академией наук;

-актуальные тематики, которые могут быть включены в Дорожную карту.

3.23. **03 сентября 2021 г.** - рабочая встреча президента РАН академика РАН А.М. Сергеева с заместителем Премьер-министра Республики Казахстан Р.В. Скляр

Результат мероприятия:

- стороны обсудили вопросы расширения сотрудничества в сфере геологических исследований и водопользования;

- поднимались вопросы сотрудничества на Каспийском море.

3.24. **08 сентября 2021 г.** - рабочая встреча президента РАН академик РАН А.М. Сергеева с представителями корпорации Huawei.

Результат мероприятия:

- стороны договорились разработать и подписать Меморандум о взаимопонимании между Российской академией наук и «Huawei».

3.25. **08 сентября 2021 г.** - участие президента РАН академика РАН А.М. Сергеева в I Международном форуме молодых ученых «Интеллектуальный потенциал независимого Казахстана: 30 лет становления и развития», организованный Советом по науке при Фонде Нурсултана Назарбаева

(<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=13761d8a-97a0-471c-ba3f-f4703cb1e64c>)

Результат мероприятия:

- президент РАН рассказал о подготовке к подписанию Соглашения о сотрудничестве в сфере научных исследований на Каспийском море, которое подпишут страны Каспийской пятерки.

3.26. **09 сентября 2021 г.** - рабочая встреча начальника УМС РАН С.В. Маленко с советником по космическим исследованиям Посольства Индии в РФ Рамараджом Сивакумаром.

Результат мероприятия:

- стороны обсудили создание российско-индийской рабочей группы по космическим исследованиям.

3.27. **17 сентября 2021 г.** - 25-е заседание Подкомиссии по научно-техническому сотрудничеству Российско-Китайской комиссии по подготовке регулярных встреч глав Правительств.

(<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=173409a2-4c53-4d9b-b499-0cb4f649720a>)

Результат мероприятия:

- по итогам 25-го заседания Подкомиссии был составлен протокол, который в режиме онлайн подписали главы делегаций в г. Москва (Россия) и г. Хэфэе (Китай).

3.28. **20-24 сентября 2021 г.** - участие вице-президента РАН академика РАН Ю.Ю. Балеги в работе Академического саммита S20+SSH20 (Италия)

3.29. **30 сентября 2021 г.** - встреча президента РАН академика РАН Сергеева А.М. с Президентом Ассоциации юристов стран Черноморско-Каспийского региона, доктором юридических наук Рагимом Ильгам Мамедгасан оглы

3.30. **05. октября 2021 г.** - рабочая встреча сотрудников Управления международного сотрудничества с руководством Российско-Корейского Центра Сотрудничества по Науке и Технологий (КОРУСТЕК)

Результат мероприятия:

- во время встречи обсуждалось проведение **5-го Корейско-Российского дня науки 21-22 декабря 2021 года** в России в Российской академии наук.

3.31. **07 октября 2021 г.** - рабочая встреча президента РАН академика РАН А.М. Сергеева и посла Аргентинской Республики в РФ Эдуардо Зуайном

Результат мероприятия:

На встрече президент РАН академика РАН А.М. Сергеев предложил сосредоточить сотрудничество в таких сферах как медицина, иммунология, эпидемиология, физика и астрофизика, а также в рамках будущего соглашения подготовить по этим направлениям Дорожную карту.

В свою очередь Чрезвычайный и полномочный посол Аргентинской Республики в Российской Федерации Эдуардо Зуайн указал на заинтересованность аргентинской стороны в развитии сотрудничества, разработке плана проведения совместных мероприятий и в увеличении научных контактов.

Отдельное внимание в обсуждении стороны уделили кооперации в сфере сельского хозяйства и научных исследованиях в этой сфере.

3.32. **19 октября 2021 г.** - рабочая встреча вице-президента РАН академика РАН А. Хохлова и президент UNICA профессора Лучиано Сасо – 19 октября

(<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=bc828831-352f-476d-9fb0-b3ed1dc063cf#content>)

Результат мероприятия:

- в ходе рабочей встречи вице-президент РАН академик Алексей Хохлов и президент UNICA профессор Лучиано Сасо обсудили модели сотрудничества научных учреждений и университетов, а также взаимодействие Российской академии наук и Сети университетов столиц Европы «UNICA». Встреча состоялась в формате видеоконференции. Стороны договорились о проведении в феврале 2022 года совместной конференции на тему «Исследовательские и инновационные экосистемы: модели сотрудничества научно-исследовательских институтов и университетов» (Research and Innovation Ecosystems: Models of Cooperation Between Research Institutions and Universities). Кроме того, были затронут вопрос подписания Меморандума о взаимопонимании между организациями.

3.33. 21 октября 2021 г. - рабочая встреча президента РАН академика РАН А.М. Сергеева с руководителем Лаборатории астробиологии в Афинском государственном университете (США) профессором Ричардом Гувером – 21 октября

(<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=3f78cdc7-900f-4784-b8bb-701af46aec2e>)

Результат мероприятия:

- в ходе встречи президент РАН академик РАН А.М. Сергеев вручил профессору Гуверу диплом доктора honoris causa РАН. Профессор Гувер является автором более 300 научных статей и 11 патентов, продолжает активную научную деятельность, включая участие с докладами в международных научных конференциях в России и в мире. Его усилиями активно развивается российско-американское научно-техническое сотрудничество в области астробиологии

3.34. 26 октября 2021 г. - рабочая встреча президента РАН академика РАН А.М. Сергеева и министра инновационного развития Узбекистана Абдурахмонова Иброхима Юлчиевича

(<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=0132e5ce-478a-4753-bde2-d3e670568fff#content>)

Результат мероприятия:

В рамках встречи были обсуждены новые направления сотрудничества, такие как водородная энергетика, искусственный интеллект и образовательные возможности для студентов, подготовка к подписанию Меморандума о научном сотрудничестве, отдельное внимание было уделено научной преемственности и кадровой проблеме.

Президент РАН академик РАН А.М. Сергеев отметил, что один из существующих проектов между двумя странами в рамках сотрудничества –

радиотелескоп «Суффа» – получил продолжение: пройдены первые шаги по созданию международной российско-узбекской лаборатории.

3. 35. 26-29 октября 2021 г. - рабочий визит начальника Управления международного сотрудничества РАН Маленко С.В. и ведущего специалиста Отдела международных региональных программ и проектов Управления международного сотрудничества РАН Родина Н.В. в Эфиопию (г. Аддис-Абеба)

Результат мероприятия:

- в ходе визита делегации РАН в Эфиопию обсуждались вопросы организации деятельности, проектов Межправительственного соглашения, устава и концепции деятельности Международной научно-исследовательской организации «Совместный Российско-Эфиопский центр биологических исследований» (МНИО «СРЭЦБИ») и подготовка визита президента РАН академика РАН Сергеева А.М. в Эфиопию.

3.36. 30 октября - 5 ноября 2021 г. - рабочий визит вице-президента РАН академика РАН Чехонина В.П. в Швейцарию (г. Женева)

Результат мероприятия:

- в ходе визита вице-президент РАН академик РАН Чехонин В.П. посетил Женевский университет; на встрече с руководством университета обсуждались вопросы сотрудничества по перспективной программе РАН «Мозг».

3.37. 4-7 ноября 2021 г. - визит делегации РАН во главе с президентом РАН академиком РАН А.М. Сергеевым в Республику Армения

Результат мероприятия:

В ходе визита делегации РАН президент Российской академии наук академик Александр Сергеев и президент Национальной академии наук Республики Армения (НАН РА) академик Ашот Сагян подписали Дорожную карту по реализации положений Соглашения о научно-техническом сотрудничестве двух Академий.

В рамках визита также состоялась встреча с Чрезвычайным и Полномочным послом РФ в Республике Армения Сергеем Копыркиным. Стороны обсудили перспективы научно-технического сотрудничества между странами.

3.38. 14–17 ноября 2021 г. - визит делегации РАН во главе с президентом РАН академиком РАН А.М. Сергеевым во Францию (г. Париж)

Результат мероприятия:

Делегация РАН во главе с президентом РАН академиком РАН А.М. Сергеевым приняла участие в работе 41-й сессии Генеральной Конференции ЮНЕСКО в г. Париж. В рамках сессии 15 ноября делегация приняла участие в церемонии торжественного вручения международной премии ЮНЕСКО-России им. Д.И. Менделеева в области фундаментальных наук. Первыми лауреатами Международной премии ЮНЕСКО-России им. Д.И. Менделеева за достижения в области фундаментальных наук стали научный руководитель Лаборатории ядерных реакций им. Г.Н. Флёрова Объединённого института ядерных исследований в Дубне академик Юрий Оганесян и почетный профессор химии Университета Болоньи Винченцо Бальзани.

3.39. 24-25 ноября 2021 г. - визит вице-президента РАН академика РАН Донник И.М. в Республику Беларусь (г. Минск)

Результат мероприятия:

- вице-президент РАН академика РАН Донник И.М. приняла участие в работе IX заседания Совета по сотрудничеству в области фундаментальной науки государств – участников СНГ в рамках III Форума ученых государств – участников СНГ. В своем выступлении академик РАН Донник И.М. рассказала о проектах, которые реализуются РАН в рамках соглашений с национальными академиями наук других государств, отметила значимость сотрудничества ученых в условиях пандемии, а также пригласила коллег принять участие в Международном форуме молодых ученых стран СНГ в декабре 2021 года в Сочи.

3.40. 25-28 ноября 2021 г. - визит делегации РАН во главе с президентом РАН академиком РАН А.М. Сергеевым в Азербайджан (г. Баку)

Результат мероприятия:

- в рамках визита в Азербайджан делегация РАН провела встречу с научной общественностью страны в НАНА, также прошло подписание между академиями наук двух стран «Азербайджано-российской дорожной карты сотрудничества в области науки, инноваций и образования»;

- в рамках трехдневного визита делегация ознакомились с научно-исследовательскими учреждениями НАНА и проводимыми здесь исследованиями, подготовкой кадров, созданными материально-техническими условиями, оснащенными передовым оборудованием и технологиями и отвечающими современным требованиям лабораториями и т.д.;

- 25 ноября делегацию принял Президент Азербайджанской Республики Ильхам Алиев. На встрече стороны отметили успешное развитие двусторонних отношений между Азербайджаном и Российской Федерацией в различных областях и роль сотрудничества в гуманитарной, в том числе научной сфере, в развитии связей. Была подчеркнута насыщенная история сотрудничества в данной сфере, констатирована важность его дальнейшего укрепления на современном этапе. Было отмечено, что визит президента Российской академии наук академика РАН А.М. Сергеева создаст возможность для обсуждения перспектив сотрудничества в научной сфере и внесет вклад в его дальнейшее расширение;

- президент РАН академик РАН А.М. Сергеев вручил Президенту Ильхаму Алиеву памятную медаль Российской академии наук.

3.41. 7 декабря 2021 г. - рабочая встреча президента РАН академика РАН А.М. Сергеева и Чрезвычайного и Полномочного Посла Республики Таджикистан в РФ Д.К. Гулмахмадзодой.

(<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=5f3b9c0b-2584-40a6-a297-96c18ce4ba29#content>)

Результат мероприятия:

- в рамках встречи обсуждались приоритетные направления научно-технического сотрудничества двух стран, в том числе медицинские исследования, в частности применение местных лекарственных растений для производства лекарственных средств, а также возможность проведения в Таджикистане клинических испытаний вакцины от COVID-19, разработанной Институтом экспериментальной медицины (г. Санкт-Петербург);

- участники встречи уделили особое внимание проблемам изменения климата и его влияния на сельское хозяйство и обмеление водоемов;

- в заключении Посол Республики Таджикистан в РФ отметил, что президент Таджикистана Эмомали Рахмон предложил ООН объявить 2025 год Международным годом сохранения ледников и провозгласить ежегодный Всемирный день защиты ледников.

Направление 4. Участие в деятельности международных научных организаций - 8 шт.:

4.1. **27 мая 2021 г.** - круглый стол Альянса международных научных организаций (АНСО) по фундаментальной науке и высшему образованию (<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=314b079d-8be6-4de3-8f4b-7b797a440795>)

Результат мероприятия:

Заседание было организовано совместно с Венгерской академией наук. С докладом «Взаимодействие учреждений высшего образования и научно-исследовательских институтов как ключевой элемент обучения молодых ученых в России» выступил вице-президент РАН академик РАН А.Р. Хохлов.

В рамках заседания обсуждался междотраслевой и многодисциплинарный характер фундаментальной науки и ее роль в национальном, региональном и глобальном социально-экономическом развитии, вопросы потенциала развивающихся стран в области фундаментальной науки и фундаментальных исследований, преодоления разрыва между фундаментальными и прикладными науками для поддержки технологических инноваций, а также будущее международного сотрудничества в области фундаментальной науки и высшего образования.

Следует отметить, что мероприятие проходит в рамках инициативы, представленной президентом РАН академиком РАН А.М. Сергеевым на прошедшем осенью 2020 года Третьем заседании Управляющего совета АНСО. Российская академия наук на платформе АНСО провела международную онлайн конференцию «Изменение климата и его последствия», Китайская академия наук организовала видеоконференцию по аграрным технологиям и безопасности пищевых производств.

4.2. **7-10 июня 2021 г.** - симпозиум Европейской ассоциации по охране геологического наследия ProGeo

Результат мероприятия:

- мероприятие было посвящено вопросам мирового геологического наследия и проблемам геоконсервации.

4.3. **8-10 июня 2021 г.** - 16-ый Симпозиум по автоматическому управлению в пространстве ИФАК (Российский национальный комитет по автоматическому управлению)

Результат мероприятия:

- в рамках мероприятия академические и промышленные круги изучили новые идеи, поделились и обсудили инновационные решения, направления будущих исследований в области управления транспортными системами. Основной целью симпозиума была разработка методов автоматического управления и инструментов для анализа, контроля и управления транспортными системами. Были проанализированы новые проблемы, с которыми сегодня сталкиваются транспортные системы, в частности, появление автономной мобильности, такой как беспилотные автомобили, автономные корабли и автономное судоходство; - это технологический прорыв, который требует создания новых средств управления и мониторинга, например, с использованием искусственного интеллекта, для достижения высочайших стандартов производительности и безопасности. Симпозиум был направлен на привлечение спектра работ, которые решают вышеупомянутые проблемы, при разработке новых подходов к контролю, позволяющих проектировать интеллектуальные, безопасные и устойчивые системы мобильности.

4.4. 28 июня - 2 июля 2021 г. - научная ассамблея Международной ассоциации геодезии (IAG), Пекин, Китай

Результат мероприятия:

- в ассамблее приняли участие и выступили с докладами представители российского национального комитета Международной ассоциации геодезии С.М. Миронова, С.Л. Курдубов, Е.А. Скурихина, Институт прикладной астрономии РАН.

(<https://www.iag2021.com/en/web/index/>)

4.5. 29 июня-2 июля 2021 г. - Европейская конференция по контролю ИФАК (Российский национальный комитет по автоматическому управлению)

Результат мероприятия:

- конференция была направлена на объединение академических и промышленных профессионалов в области систем управления, а также на содействие научному сотрудничеству и обмену как в рамках Европейского Союза, так и с другими странами.

4.6. 29 июня -13 июля 2021 г. - VI Всероссийский научный молодежный геокриологический форум с международным участием «Актуальные проблемы и перспективы развития геокриологии» (Совет по криологии Земли /Международная ассоциация по мерзлотоведению (МММ))

Результат мероприятия:

- в рамках конференции обсуждались проблемы региональной и исторической геокриологии, гидрогеологии и геохимии криолитозоны, климата, геотермии и теплофизики криолитозоны, инженерной геокриологии.

4.7. 26-30 сентября 2021 г. - заседание Совета Международной ассоциации академий наук, скоординированного с Международной научно-практической конференцией «30 лет Содружеству Независимых Государств: итоги, перспективы»

4.8. 21 декабря 2021 г. - заседание Международной рабочей группы на тему «Роль экспертного сообщества во всеобщем охвате услугами здравоохранения для достижения целей устойчивого развития»

(<https://www.youtube.com/watch?v=AzktiPYH5mI>)

Результат мероприятия:

- дальнейшее развитие научно-исследовательского и образовательного сотрудничества в области здравоохранения;

- обсуждение реализации итоговой декларации международной конференции Межпарламентской Ассамблеи государств-участников Содружества Независимых Государств (МПА СНГ) в партнерстве с Европейским региональным бюро Всемирной организации здравоохранения «Всеобщий охват услугами здравоохранения и цели устойчивого развития» 25 ноября 2021 года.

Направление 5. Заключение соглашений о научном, информационном и ином сотрудничестве с академиями наук и научными организациями иностранных государств, осуществление информационного обмена в сфере науки, а также организация распространения информации о результатах научной и научно-технической деятельности на взаимной основе – 9 шт.:

5.1. 9 февраля 2021 г. - подписание Соглашения о научном сотрудничестве между Российской академией наук (РАН) и Объединением научно-исследовательских центров имени Германа фон Гельмгольца (Объединение Гельмгольца) на новый пятилетний срок

(<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=7c506e72-90c9-449a-ab78-11e31cb4a715>).

Результат мероприятия:

- подписано Соглашение президентом РАН академиком РАН А.М. Сергеевым и президентом Объединения научно-исследовательских центров имени Германа фон Гельмгольца профессором О.Д. Вистлером.

В ходе встречи стороны договорились о расширении сотрудничества в научной и научно-технической сферах.

5.2. 19 февраля 2021 г. - подписание Меморандума о взаимопонимании между Российской академией наук и Немецкой Национальной академией наук «Леопольдина»

Результат мероприятия:

- с приветствиями в адрес собравшихся обратились президент РАН академик РАН А.М. Сергеев и президент Немецкой Национальной академии наук «Леопольдина» академик Леопольдины Г. Хауг.

В мероприятии приняли участие вице-президент РАН академик РАН Ю.Ю. Балега и вице-президент РАН академик РАН В.П. Чехонин.

Сотрудничество в рамках подписанного Меморандума будет осуществляться по следующим направлениям: обмен научной информацией и публикациями; участие в совместных научных мероприятиях; организация двусторонних семинаров, симпозиумов, конференций и мероприятий по темам, представляющим взаимный интерес; организация мероприятий с участием молодых ученых.

По завершении приветственных слов и церемонии подписания стороны обменялись мнениями по вопросам стратегических приоритетов РАН и Немецкой Национальной академии наук «Леопольдина», а также двустороннего Российско-Германского научного сотрудничества. Был

заслушан доклад о ситуации с COVID-19 и вакцинацией в России и в Германии.

Встреча завершилось обсуждением планов по созданию «Германо-Российского Совета молодых ученых и инноваторов».

5.3. 19 мая 2021 г. - подписание Соглашения о научно-техническом сотрудничестве между Российской академией наук и Приднестровским государственным университетом им. Т.Г. Шевченко

(<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=3183d206-05d3-4bfa-aac9-e24f12949ee5>)

Результат мероприятия:

В мероприятии приняли участие вице-президент РАН академик РАН Ю.Ю. Балега и ректор Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко профессор С.И. Берил.

Соглашение позволит реализовывать совместные проекты в рамках программы международной академической мобильности научных и научно-педагогических работников, проводить мероприятия научно-образовательного характера, создаст условия для подготовки научных работ и статей для их дальнейшей публикации, а также предоставит возможность получения доступа к научным библиотекам двух стран.

5.4. 25 мая 2021 г. - подписание Меморандума о взаимопонимании между Российской академией наук и Обществом научных исследований имени Макса Планка

Результат мероприятия:

Документ позволит проводить совместные исследовательские проекты, семинары, конференции, практикумы, выставки, обмениваться научно-технической информацией и публикациями, а также организовывать двухсторонние консультативные и исследовательские поездки с целью объединения проводимых взаимодополняющих исследований и осуществлять обмен учеными.

«Сотрудничество такого рода является важным для Российской академии наук. Мы рассчитываем на расширение числа проектов и полагаем, что дорожная карта сотрудничества между Российской академией наук и Обществом научных исследований имени Макса Планка, которую мы разработаем к этому Соглашению станет важным дополнением к форматам совместной работы российских и немецких ученых на ближайшие пять лет», – отметил вице-президент РАН академик РАН Ю.Ю. Балега.

5.5. 24 июня 2021 г. - подписание Меморандума о взаимопонимании между Российской академией наук и Королевской академией наук Камбоджи

(https://www.mid.ru/ru/maps/kh//asset_publisher/AZLrpjr3nE2A/content/id/4799134)

Результат мероприятия:

В церемонии подписания приняли участие президент РАН академик РАН А.С. Сергеев, вице-президент РАН академик РАН Ю.Ю. Балега, президент Королевской академии наук Камбоджи Сок Туч, Чрезвычайный и Полномочный Посол России в Камбодже А.В. Боровик и Чрезвычайный и Полномочный Посол Камбоджи в России Ит Сейла, а также сотрудники Управления международного сотрудничества РАН.

В рамках Меморандума предполагается сотрудничество в области биологии, химии и науки о материалах, науки о Земле, медицины, этнологии и лингвистики.

В своем обращении к участникам церемонии президент РАН академик РАН А.М. Сергеев отметил, что научное сотрудничество между Россией и Камбоджей имеет многолетнюю историю: «Все эти годы сохраняется обоюдное стремление его развивать. Камбоджа — стратегически важный партнер России в азиатско-тихоокеанском регионе. Потенциал сотрудничества весьма высок, и в современных условиях важно его наращивать, в том числе в рамках деятельности АСЕАН и других международных площадок. В условиях нестабильности ценность двустороннего диалога очень важна».

Президент Российской академии наук пригласил Чрезвычайного и Полномочного Посла Камбоджи в России Ит Сейла принять участие в мероприятиях, приуроченных к 300-летию образования РАН.

Президент Королевской академии наук Камбоджи Сок Туч выразил уверенность, что подписание ознаменует собой открытие нового этапа отношений научных учреждений двух стран в самых разных областях, отметив, что камбоджийские ученые нуждаются в опыте коллег из России и готовы делиться своим.

В приветственном слове Чрезвычайный и Полномочный Посол России в Камбодже А.В. Боровик отметил значимость подписания меморандума в год 65-летия установления дипломатических отношений двух государств. «Россия считает Камбоджу сильным и надежным партнером. За последние 10 лет сотрудничество между двумя странами в науке и образовании лишь укрепилось. Посольство готово оказывать содействие в этом направлении и дальше. Сегодня это задел на будущее», — подчеркнул Чрезвычайный и Полномочный Посол России в Камбодже.

В свою очередь Чрезвычайный и Полномочный Посол Камбоджи в России Ит Сейла выразил искреннюю благодарность Президиуму РАН и лично вице-президенту РАН академику РАН Ю.Ю. Балеге за приглашение принять участие в церемонии подписания: «Камбоджа и Россия имеют давнее плодотворное сотрудничество. А подписание меморандума можно считать еще одним важным шагом к укреплению двусторонних отношений».

Это прекрасная возможность для решения совместных задач и проведения научных исследований. РАН — лучший научный институт в стране, который вносит значительный вклад в производство знаний. Меморандум станет началом нового этапа долгосрочного партнерства».

5.6. 07 июля 2021 г. - подписание Соглашения о научном и научно-техническом сотрудничестве между Российской академией наук и Болгарской академией наук

(<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=83c830e9-a7e2-4496-867f-a7e5326837d2#content>)

Результат мероприятия:

В церемонии приняли участие президент Российской академии наук, академик РАН Александр Сергеев, председатель Болгарской академии наук, академик Юлиан Ревальский, а также Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации в Республике Болгария Элеонора Митрофанова и Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Болгария в Российской Федерации Атанас Крыстин. Модератором церемонии выступил вице-президент РАН академик РАН Юрий Юрьевич Балега.

Документ касается научного и научно-технического сотрудничества с принципиально новым взаимодействием между учеными двух стран. До конца года обе академии наук договорились утвердить соответствующую Дорожную карту по исполнению Соглашения. Будет организована совместная работа в сферах математики, биологии, химии и наук о материалах, наук о Земле, фундаментальных космических исследований, энергетики и машиностроения, медицины, истории и филологии, а также реализации обменных программ.

5.7. 24 сентября 2021 г. - подписание Меморандума о сотрудничестве между Исполнительным комитетом СНГ и РАН

5.8. 05 ноября 2021 г. - подписание Дорожной карты по реализации положений Соглашения о научно-техническом сотрудничестве между Российской академией наук и Национальной академией наук Республики Армения

(<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=83c830e9-a7e2-4496-867f-a7e5326837d2#content>)

Результат мероприятия:

Президент Российской академии наук академик Александр Сергеев и президент Национальной академии наук Республики Армения (НАН РА)

академик Ашот Сагян подписали Дорожную карту по реализации положений Соглашения о научно-техническом сотрудничестве двух Академий.

На церемонии подписания присутствовали Чрезвычайный и Полномочный посол Российской Федерации в Армении Сергей Копыркин, министр образования, науки, культуры и спорта Армении Ваграм Думанян, министр высокотехнологичной промышленности Армении Ваагн Хачатурян.

Ключевые совместные научные исследования и проекты будут проводится по таким научным направлениям как глобальные проблемы и международные отношения, математика, физика, химия и наука о материалах, биологические науки и биотехнологии, историко-филологические науки, медицинские исследования, сельскохозяйственные науки, нанотехнологии, изыскания в области энергетики, машиностроения, механики. Дорожная карта включает порядка 54 совместных проекта.

5.9. 26 ноября 2021 г. - подписание Азербайджано-Российской Дорожной карты сотрудничества в области науки, инноваций и образования между Российской академией наук и Национальной академией наук Азербайджана (НАНА)

(<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=ed6d44be-4602-4147-a1cd-0548ab90fff4#content>)

Результат мероприятия:

Президент Российской академии наук академик Александр Сергеев и президент Национальной академией наук Азербайджана академик Рамиз Мехтиев подписали Азербайджано-Российскую Дорожную карту сотрудничества в области науки, инноваций и образования.

Целью Дорожной карты является продолжение совместных передовых научных и технологических исследований, определение актуальных для обеих стран приоритетных научных направлений, оказание поддержки молодым ученым и талантам, оптимизация мобильности ученых, а также интеграция науки, инноваций и образования в общество и экономику обеих стран.

Документ охватывает 4 направления: «Совместные передовые научные и технологические исследования», «Актуальные для обеих стран приоритетные научные направления», «Оказание поддержки молодым ученым и талантам, оптимизация мобильности ученых» и «Наука, инновации и образование как средство интеграции в общество и экономику». В рамках сотрудничества между двумя структурами будут также реализованы работы по развитию академической мобильности.

Направление 6. Организация международного академического обмена в целях повышения квалификации научных и научно-педагогических работников научных организаций и образовательных организаций высшего образования и проведения научных исследований, организация и осуществление реализации программ международной академической мобильности научных и научно-педагогических работников, в том числе в целях их обучения и проведения научных исследований – 6 шт.:

6.1. Визит начальника отдела Исполнительного бюро по космосу РАН кандидата технических наук Мерзлого А.М. в Республику Казахстан (г. Байконур) в Космический центр «Южный» для проведения летных испытаний космических комплексов социально-экономического, научного и космического назначения «Арктика-М» № 1 – 27-28 февраля (Распоряжение РАН от 26 февраля 2021 г. №10107 – 161).

6.2. Визит начальника Отдела историко-филологических наук РАН – заместителя академика-секретаря Отделения историко-филологических наук РАН по научно-организационной работе доктора филологических наук Кляуса В.Л. в Республику Абхазия (г. Сухум) на II Международные научные чтения памяти член-корреспондента РАН В.М. Гацака «Традиции во времени – 1-5 июня (Распоряжение РАН от 25 мая 2021 г. №10107 – 504).

6.3. Рабочая встреча президента РАН академика РАН А.М. Сергеева и вице-президента Национальной академии наук Азербайджана академика Гулиева Ибрагима Саид оглы по вопросам двустороннего сотрудничества – 23 июня (<https://rasinternational.org/vstrecha-s-delegaciej-naczionalnoj-akademii-nauk-azerbajdzhana>).

Стороны договорились об организации круглого стола на 2-ом Каспийском экономическом форуме, проведение которого запланировано на 10-12 августа 2021 года в г. Москве (под председательством президентов РАН и НАНА и активном участии президентов академий наук Казахстана, Туркменистана и Ирана).

6.4. Визит делегации Национальной академии наук Республики Армения (НАН РА) для обсуждения Дорожной карты сотрудничества между Российской академией наук и Национальной академией наук Республики Армения во главе с президентом НАН РА академиком Ашотом Сагяном – 29 сентября -03 октября

6.5. 20-24 октября 2021 г. - участие Начальника Управления международного сотрудничества С.В. Маленко в Четвертой профессиональной встрече руководителей и представителей образовательных организаций высшего образования IPR EDU 2021 (Сочи) (<https://ipredu.ru/program>)

Результат мероприятия: -

6.6. 21 октября 2021 г. - совещание по вопросам сотрудничества в научно-технической и инновационной сфере между Российской Федерацией и Кыргызской Республикой, а также по взаимодействию в рамках Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств участников СНГ (Межгоспрограммы) на период до 2030 г. -

(<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=5f800de0-b78f-4780-9037-b444fe90ea2e#content>)

Результат мероприятия:

- в рамках встречи обсуждались вопросы эффективного взаимодействия в инновационной сфере на межрегиональном уровне внутри Российской Федерации, роли Центров коммерциализации инноваций как единых «точек входа» для бизнеса при реализации Межгоспрограммы, практической работы по продвижению инновационных проектов и продуктов на рынки стран СНГ и, прежде всего, Кыргызстана, с акцентом на приоритетные направления.

Направление 7. Представление российских ученых в международных научных союзах и их органах управления – 0 шт.;

Направление 8. Содействие развитию научных, образовательных, культурных, экономических, информационных и иных гуманитарных связей с государственными и негосударственными структурами иностранных государств (пп. "е" в ред. Постановления Правительства РФ от 25.04.2019 N 496) – 9 шт.:

8.1. 4-ая экспертная встреча на тему: «Россия в глобальной политике 46-го президента США» в рамках совместного проекта Национального исследовательского института мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова Российской академии наук (ИМЭМО РАН) и Группы «Интерфакс» «Россия и мир: профессиональный разговор» – 20 января

(<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=9a89c6d3-7106-48e1-b7a0a719354b6278>)

Модератор конференции – директор ИМЭМО РАН, член-корреспондент РАН Федор Войтоловский.

Докладчики: управляющий директор консалтинговой фирмы Kissinger Associates, Inc., старший научный сотрудник Института Джексона по глобальным вопросам Йельского университета Томас Грэм; директор Московского центра Карнеги Дмитрий Тренин; генеральный директор Российского совета по международным делам Андрей Кортунов; руководитель центра североамериканских исследований ИМЭМО РАН, кандидат политических наук Виктория Журавлева.

В рамках конференции обсуждались вопросы:

Поляризация, раскол американского общества: последствия для внешнеполитического курса;

Одним из драйверов политики Дональда Трампа было стремление к полной ревизии политики предыдущего президента США. Продолжится ли и до каких пределов эта политика при Джозефе Байдене;

Вероятные подходы администрации Джозефа Байдена к стратегической стабильности и контролю над вооружениями;

Преобладание избирательного или интегрального подхода к России и Китаю;

Ожидаемые изменения на трансатлантическом, ближневосточном и южноазиатском треках.

8.2. «На пути к глобальному консенсусу по открытой науке» - онлайн-совещание экспертов по открытой науке и правам интеллектуальной собственности – 23 апреля

8.3. XV конференция африканистов «Судьбы Африки в современном мире» -

24-26 мая

(<https://www.inafran.ru/node/1725>)

Мероприятие стало важным этапом в процессе подготовки ко второму Саммиту Россия–Африка, который пройдет в 2022 году. 24 мая в пресс-центре «ТАСС» состоялось открытие конференции, модератором и основным докладчиком которого выступила директор Института Африки РАН, член Президиума РАН, член-корреспондент РАН, руководитель Научного совета при Секретариате Форума партнерства Россия-Африка И.О. Абрамова. Данная конференция позволила руководящим лицам Российской Федерации и Африканского союза, представителям деловых кругов и научно-экспертного сообщества обсудить актуальные вопросы в рамках повестки российско-африканского сотрудничества и соответствующие шаги для укрепления и расширения взаимовыгодного партнерства на международной арене.

С приветствиями к делегатам с российской стороны обратились: заместитель Председателя Совета Федерации ФС РФ К.И. Косачев; заместитель Председателя Государственной Думы ФС РФ О.В. Тимофеева; генеральный директор информационного агентства России «ТАСС» С.В. Михайлов; с африканской – комиссар Африканского союза по вопросам образования, науки, технологий и инноваций С. Аньянг Агбор; президент, председатель совета директоров Афрэксимбанка Б. Орама.

В пленарном заседании приняли участие: специальный представитель Президента Российской Федерации по Ближнему Востоку и странам Африки, заместитель Министра иностранных дел Российской Федерации М.Л. Богданов; заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Н.А. Бочарова; заместитель Министра промышленности и торговли РФ А.В. Груздев; руководитель Россотрудничества Е.А. Примаков; вице-президент Российской академии наук академик РАН Ю.Ю. Балега; почетный президент Института Африки РАН академик РАН А.М. Васильев; сенатор Российской Федерации, председатель Координационного комитета по экономическому сотрудничеству со странами Африки И.Н. Морозов; генеральный директор АО «Российский экспортный центр» В.О. Никишина; председатель Ассоциации экономического сотрудничества со странами Африки А.В. Салтанов; управляющий директор РСПП по международному многостороннему сотрудничеству и интеграции С.В. Михневич.

«Прежде всего хотел бы поблагодарить Российскую академию наук за организацию такого форума и выразить признательность члену Президиума Российской академии наук, директору Института Африки член-корреспонденту РАН Ирине Олеговне Абрамовой, во многом благодаря которой мы и открываем сегодняшнее мероприятие<...>Независимая оценка академических кругов состояния и перспектив наших связей со странами Африканского континента имеет для нас большое значение», – отметил специальный представитель Президента Российской Федерации по Ближнему Востоку и странам Африки, заместитель Министра иностранных дел Российской Федерации М.Л. Богданов.

С африканской стороны на открытии конференции выступили: Дуайен Африканского дипломатического корпуса, Чрезвычайный и Полномочный

Посол Республики Камерун в Российской Федерации М. Паба Сале и Ректор Свободного университета Киншасы, профессор Ж.М. Кумбу.

Очное пленарное заседание с участием представителей органов власти Российской Федерации и стран Африки, прямая трансляция которого велась на сайтах «ТАСС» и Института Африки РАН, стало отправной точкой для дальнейшей дискуссии научного и экспертного сообщества. В течение трех дней в рамках 48 секций более 500 ведущих исследователей и специалистов со всех континентов имели возможность обсудить широкий спектр вопросов по африканской тематике в дистанционном формате.

В ходе закрытия конференции 26 мая 2021 года, модератором которого выступил заместитель директора Института Африки РАН член-корреспондент РАН Д.М. Бондаренко, состоялись доклады профессора Университета Южной Африки Д. Фельтхаузена; почетного президента Института Африки РАН академика РАН А.М. Васильева; заместителя директора Института Африки РАН член-корреспондента РАН Л.Л. Фитуни.

Выводы и предложения, сделанные в ходе состоявшегося мероприятия, будут учтены при подготовке второго Саммита Россия-Африка, который состоится в 2022 году.

8.4. Российско-Китайский экспертный онлайн Форум-телемост «Ресурсная и технологическая основа устойчивого развития» – 15 июня (<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=66a2a315-0da2-43e0-b2ee-47dd3d781274>)

В мероприятии принял участие вице-президент РАН академик РАН Ю.Ю. Балега.

Мероприятие было посвящено перекрестным годам научно-технического сотрудничества России и Китая 2020-2021.

В своем выступлении вице-президент РАН академик РАН Ю.Ю. Балега рассказал об особом значении тематики мероприятия, так как цели в области устойчивого развития являются своеобразным призывом к действию, исходящим от всех стран мира, нацеленным на улучшение благосостояния и защиту нашей планеты. Государства признают, что меры по ликвидации бедности должны приниматься параллельными усилиями по наращиванию экономического роста и решению целого ряда вопросов в области образования, здравоохранения, социальной защиты и трудоустройства, а также борьбе с изменением климата и защите окружающей среды.

Также была отмечена важность Российско-Китайского научного сотрудничества, в рамках которого по инициативе президента РАН академика РАН А.М. Сергеева была создана Рабочая группа по сотрудничеству с Китайской академией наук в области науки, научных исследований и инноваций, а также разрабатываемой РАН программой международной академической мобильности для ученых, которая послужит надежным инструментом для налаживания взаимодействия между научными сообществами наших стран.

«Особая ценность таких мероприятий в том, что они служат инструментом для реализации международных проектов и мероприятий междисциплинарного характера по широкому комплексу глобальных проблем человечества, требующих совместных действий мирового научного сообщества. К примеру – глобальная актуальная тема – пандемия COVID-19, её социально-экономические последствия», отметил вице-президент РАН академик РАН Ю.Ю. Балега.

«Построение долгосрочных научных связей, наращивание научно-технического потенциала и привлечение исследователей к решению «глобальных проблем» – ключ к предупреждению и быстрому реагированию на «глобальные вызовы» в будущем», – сказал в заключении вице-президент РАН академик РАН Ю.Ю. Балега.

8.5. Юбилейный научный форум «РФФИ-ГФЕН: 25 лет сотрудничества» – 15 июня

(<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b5f7d16c-3f62-447d-ac4f-a84701f23a8d>)

Форум состоялся на площадке Национального исследовательского технологического университета «МИСиС». С приветственным словом к участникам форума обратился вице-президент РАН академик РАН Ю.Ю. Балега.

«Важность проведения фундаментальных исследований во время экономического кризиса – актуальный вопрос, и мы не можем позволить себе прекратить инвестиции в исследования, которые приведут к инновациям и открытиям. Конкурентоспособность нашей страны в сегодняшней экономике и на мировом рынке во многом зависит от достижений в области науки, технологий и инженерии. Финансирование фундаментальных исследований может помочь нам укрепить экономику, сделать наш мир чище, безопаснее, и помочь нам в борьбе с болезнями. Таким образом, несмотря на жесткие бюджетные сокращения и секвестры, финансирование фундаментальных исследований должно априори быть предметом федеральных научно-технических программ, а ученые должны участвовать в диалоге при разработке бюджетов на науку», – отметил в своем выступлении вице-президент РАН академик РАН Ю.Ю. Балега.

8.6. VIII Форум регионов России и Беларуси на тему: «Научно-техническое сотрудничество в эпоху цифровизации» – 29 июня - 1 июля

(<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=4c58a3ae-da8d-445a-b5e4-094468db0523>)

В мероприятии приняли участие руководители министерств и ведомств, руководители органов государственной власти, предприятий и организаций, деловых кругов, научных и образовательных учреждений России и Беларуси.

Российскую академию наук на Форуме представили с докладами в секционных заседаниях по тематикам: «Направления развития российско-

белорусского сотрудничества в сфере науки и образования в эпоху «больших вызовов» и цифровых технологий», «Роль цифровизации в формировании единого научно-технологического пространства Союзного государства», «Совершенствование взаимодействия России и Беларуси по вопросам реализации союзных программ и научно-технических проектов в рамках международных договоров» и «Право и цифровизация в Союзном государстве: перспективы и направления» заместитель президента РАН директор Института системного программирования РАН академик РАН Аветисян А.И., заместитель Президента РАН член-корреспондент РАН Иванов В.В., директор Национального исследовательского института мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова РАН член-корреспондент РАН Войтоловский Ф. Г. и другие ученые.

8.7. Заседание Организационного комитета Года фундаментальных наук в интересах устойчивого развития 2022 (IYBSSD 2022) – 4 октября

(<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=2bda37ca-7795-4c07-9e1e-7a057cd59add#content>)

Заседание Организационного комитета Года фундаментальных наук в интересах устойчивого развития 2022, провозглашенного ЮНЕСКО на своей 40-й сессии, состоялось в формате онлайн.

Участники встречи обсудили обоснованность проведения Года фундаментальных наук, его концепцию, а также конкретные цели, в числе которых: содействие сотрудничеству в фундаментальных научных исследованиях, в рамках которых исследователи из развитых и развивающихся стран смогут работать вместе, организация международных научных конференций и мероприятий высокого уровня в развивающихся странах для повышения осведомленности о важности фундаментальных исследований, содействие в профессиональной подготовке и образовании в области фундаментальных наук в развивающихся странах, инициирование процесса свободного доступа к результатам фундаментальных научных исследований и многие другие. Российская академия наук стала членом Консультативного совета Года фундаментальных наук в интересах устойчивого развития 2022 и будет принимать участие в реализации серии мероприятий в России и за рубежом.

8.8. Онлайн-совещание вице-президента РАН академика РАН А.Р. Хохлова с представителями компании Elsevier – 3 ноября

(<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=7a1fe60c-245a-4122-a923-743593fe99e7#content>)

На встрече сторонами было принято решение наладить более тесную координацию международной базы данных Scopus и базы российских научных журналов Russian Science Citation Index (RSCI). Одной из целей такого сотрудничества является увеличение числа представленных в RSCI лучших российских научных журналов, которые учитывалось бы также в

международной базе данных Scopus, еще одно направление взаимодействия будет связано с взаимным информированием о статусе российских журналов в Scopus и в RSCI.

8.9. Встреча президента РАН академика РАН А.М. Сергеева с директором ЦЕРН Ф.Джанотти, вручение диплома иностранного члена РАН – 29 ноября

(<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=ac1483ab-ad15-4b61-a656-d431d55646b8#content>)

На встрече президент РАН академик РАН А.М. Сергеев вручил генеральному директору Европейской организации по ядерным исследованиям (ЦЕРН) Фабиоле Джанотти диплом об избрании ее иностранным членом Российской академии наук. На встрече обсуждалась возможность расширения взаимодействия с ЦЕРНом по новым направлениям исследований. В частности, прозвучало предложение о заключении Договора о сотрудничестве между двумя организациями.

Проведение мероприятий, связанных с учреждением медалей и премий за выдающиеся научные и научно-технические достижения (в том числе золотые медали, премии имени выдающихся ученых, медали и премии для молодых ученых и для обучающихся по образовательным программам высшего образования), присвоением почетных званий российским и иностранным ученым

(План – 96 шт., выполнено – 96 шт.)

Таблица 3.2.

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертной комиссии о присвоении медали (премии)	Постановление президиума о присуждении премии (медалей)	Наименование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч. степень, уч. звание, учреждение)	Область наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место проведения награждения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
УЧРЕЖДЕННЫЕ МЕДАЛИ ЗА ВЫДАЮЩИЕСЯ НАУЧНЫЕ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ								0 шт.
ПРИСУЖДЕНИЕ ЗОЛОТЫХ МЕДАЛЕЙ ИМЕНИ ВЫДАЮЩИХСЯ УЧЕНЫХ								13 шт.
1.	Конкурс на соискание золотой медали имени М.В. Келдыша, проводимый РАН в 2021 году		№ 21 от 26.01.2021	Золотая медаль имени М.В. Келдыша	академику РАН Четверушкину Б.Н.	Математические науки	за выдающиеся результаты в области прикладной математики и механики	
2.	Конкурс на соискание золотой медали имени В.В. Докучаева, проводимый РАН в 2021 году		№ 34 от 16.02.2021	Золотая медаль имени В.В. Докучаева	академику РАН Кирюшину В.И.	Биологические науки	за серию работ «Почвенно-экологическое обеспечение адаптивно-ландшафтного земледелия и природопользования»	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертно й комиссии о присвоени и медали (премии)	Постановл ение президиум а о присужден ии премии (медалей)	Наимен ование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Обла сть наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место провед ения награ ждени я
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Конкурс на соискание золотой медали имени Л.В. Келдыша, проводимый РАН в 2021 году		№ 38 от 02.03.2021	Золотая медаль имени Л.В. Келдыша	академику РАН Тимофееву В.Б..	Физич еские науки	за выдающиеся работы по физике многочастичных систем в твердых телах	
4.	Конкурс на соискание золотой медали имени П.Н. Лебедева, проводимый РАН в 2021 году		№ 39 от 02.03.2021	Золотая медаль имени П.Н. Лебедева	академику РАН Каплянскому А.А.	Физич еские науки	за цикл работ «Фотонно- кристаллические опалоподобные структуры: синтез и исследования оптических свойств»	
5.	Конкурс на соискание золотой медали имени В.С. Пустовойта, проводимый РАН в 2021 году		№ 40 от 02.03.2021	Золотая медаль имени В.С. Пустово йта	д.б.н. Демурину Я.Н. ФГБНУ "ФНЦ ВНИИ масличных культур»"	Сельс кохоз яйств енные науки	за разработку и реализацию концепции генетических основ селекции подсолнечника по хозяйственно ценным признакам	
6.	Конкурс на соискание золотой медали имени А.Д. Сахарова, проводимый РАН в 2021 году		№ 65 от 13.04.2021	Золотая медаль имени А.Д. Сахарова	Профессору Муханову В.Ф.	Физич еские науки	за пионерский вклад в квантовую теорию образования крупномасштабн ой структуры Вселенной	
7.	Конкурс на соискание золотой медали имени Н.Н. Бурденко, проводимый РАН в 2021 году		№ 85 от 18.05.2021	Золотая медаль имени Н.Н. Бурденко	академику РАН Крылову В.В.	Меди цина	за работу «Разработка и внедрение инновационных методов диагностики и хирургического лечения тяжелой черепно- мозговой травмы»	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертно й комиссии о присвоени и медали (премии)	Постановл ение президиум а о присужден ии премии (медалей)	Наимен ование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Обла сть наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место провед ения награ ждени я
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	Конкурс на соискание золотой медали имени Н.Н. Семенова, проводимый РАН в 2021 году		№ 97 от 25.05.2021	Золотая медаль имени Н.Н. Семенов а	академику РАН В.Е. Фортову (посмертно)	Хими я и науки о матер иалах	за большой вклад в развитие химической физики	
9.	Конкурс на соискание золотой медали имени П.П. Лукьяненко, проводимый РАН в 2021 года		№ 132 от 22.06.2021	Золотая медаль имени П.П. Лукьяне нко	д.с.-х.н. Мальчикову П.Н.	Сельс кохоз яйств енные науки	за цикл работ «Теория и практика селекции яровой твердой пшеницы».	
10.	Конкурс на соискание золотой медали имени М. Ф. Иванова, проводимый РАН в 2021		№ 143 от 14.09.2021	Золотая медаль имени М.Ф. Иванова	академику РАН Трухачеву В.И.	Сельс кохоз яйств енные науки	за цикл работ «Разработка инновационной технологии кормления и совершенствован ия племенных ресурсов сельскохозяйстве нных животных»	
11.	Конкурс на соискание золотой медали имени В.Л. Гинзбурга, проводимый РАН в 2021 года		№ 187 от 7.12. 2021	Золотая медаль имени В.Л. Гинзбург а	академику РАН Зеленому Л.М.	Физич еские науки	за цикл работ «Токовые слои и пересоединение магнитных полей в космической плазме»	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертной комиссии о присвоении медали (премии)	Постановление президиума о присуждении премии (медалей)	Наименование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Область наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место проведения награждения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.	Конкурс на соискание Большой золотой медали РАН имени Н.И. Пирогова, проводимый РАН в 2021 году		№ 197 от 7.12. 2021	Золотая медаль имени Н.И. Пирогова	профессору Лломбарт-Бошу Антонио (Испания) академику РАН Сергиенко В.И.	Медицина	за выдающийся вклад в изучение процессов канцерогенеза в эксперименте и клинике за фундаментальные и прикладные исследования в области физико-химической медицины, биомедицинской электрохимии, фармакологии, а также развитие наследия Н.И. Пирогова	
13.	Конкурс на соискание Большой золотой медали РАН имени М.В. Ломоносова, проводимый РАН в 2021 году		№ 206 от 21.12. 2021	Золотая медаль имени М.В. Ломоносова	академику РАН Георгиеву Г. П. иностранному ученому сэру Ричарду Джону Робертсу	Биологические науки	за классические работы по исследованию структуры и экспрессии генома высших эукариот. за большой вклад в исследование про- и эукариотических геномов, сплайсинга РНК, идентификацию генов ферментов рестрикции и метилаз	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертной комиссии о присвоении медали (премии)	Постановление президиума о присуждении премии (медалей)	Наименование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Область наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место проведения награждения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПРИСУЖДЕНИЕ ПРЕМИИ ИМЕНИ ВЫДАЮЩИХСЯ УЧЕНЫХ								34 шт.
14.	Конкурс на соискание премии имени В.О. Ключевского, проводимый РАН в 2021 году		№ 22 от 26.01.2021	Премия имени В.О. Ключевского	д.и.н. Миронову Б.Н.	Историко-филологические науки	за монографию «Российская империя: от традиции к модерну» в 3-х томах»	
15.	Конкурс на соискание премии имени В.И. Векслера, проводимый РАН в 2021 году		№ 66 от 13.04.2021	Премия имени В.И. Векслера	к.ф.-м.н. Гаврилову С.А. Гайдаш В.А. д.ф.-м.н. Фещенко А.В.	Физические науки	за цикл работ «Разработка и создание нового класса устройств диагностики структуры сгустков пучка в линейных ускорителях ионов»	
16.	Конкурс на соискание премии имени Л.И. Мандельштама, проводимый РАН в 2021 году		№ 86 от 18.05.2021	Премия имени Л.И. Мандельштама	д.ф.-м.н. Камчатнову А.М.	Физические науки	за цикл работ по теории дисперсионных ударных волн	
17.	Конкурс на соискание премии имени А.Н. Колмогорова, проводимый РАН в 2021 году		№ 87 от 18.05.2021	Премия имени А.Н. Колмогорова	д.ф.-м.н. Булинскому А.В.	Математика	за цикл работ «Предельные теоремы и их приложения»	
18.	Конкурс на соискание премии имени Б.Б. Голицына, проводимый РАН в 2021 году		№ 88 от 18.05.2021	Премия имени Б.Б. Голицына	д.г.-м.н. Титову К.В. к.г.-м.н. Гурину Г.В. к.г.-м.н. Коносовскому П.К.	Науки о Земле	за цикл научных работ «Развитие теории, экспериментальной базы и методики применения поляризационных методов геоэлектрики (естественного электрического поля и вызванной поляризации)»	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертной комиссии о присвоении медали (премии)	Постановление президиума о присуждении премии (медалей)	Наименование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Область наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место проведения награждения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19.	Конкурс на соискание премии имени А.Ф. Кони, проводимый РАН в 2021 году		№ 89 от 18.05.2021	Премия имени А.Ф. Кони	д.ю.н. Лазареву В.В.	Общественные науки	за серию научных работ, посвященных исследованию общей теории права и ее практического воплощения в реальных общественных отношениях	
20.	Конкурс на соискание премии имени И.В. Гребенщикова, проводимый РАН в 2021 году		№ 98 от 25.05.2021	Премия имени И.В. Гребенщикова	д.т.н. Сычеву М.М.	Химия и науки о материалах	за цикл работ «Кислотно-основные характеристики поверхности и управление свойствами кристаллических, стеклообразных и композиционных материалов»	
21.	Конкурс на соискание премии имени Н.В. Рудницкого, проводимый РАН в 2021 году		№ 111 от 8.06.2021	Премия имени Н.В. Рудницкого	к.с.-х.н. Фадеевой М.Ф., Воробьевой Л.В., к.с.-х.н. Фадееву А.А.	Сельскохозяйственные науки	за научно-исследовательские работы «Разработка модели, селекция и семеноводство адаптивных сортов сои северного экотипа».	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертной комиссии о присвоении медали (премии)	Постановление президиума о присуждении премии (медалей)	Наименование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Область наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место проведения награждения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22.	Конкурс на соискание премии имени А.А. Ухтомского проводимый РАН в 2021 году		№ 129 от 22.06.2021		д. мед. н. Шелепину Ю. Е.	Физиология	(федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук) за цикл работ «Нейрофизиология зрения в целенаправленной деятельности человека».	
<i>*строка 19 предварительного отчета перенесена в 2 раздел строки 10</i>								
23.	Конкурс на соискание премии имени А.А. Маркова проводимый РАН в 2021 году		№ 158 от 26.10.2021	Премия имени А.А. Маркова	чл.-к. РАН Прохорову Ю. Г.	Математические науки	за цикл работ «вырождения поверхностей дель Пеццо».	
24.	Конкурс на соискание премии имени С.С. Смирнова, проводимый РАН в 2021 году		№ 159 от 26.10.2021	Премия имени С.С. Смирнова	чл.-к. РАН Горячеву Н.А.	Науки о Земле	за серию работ «Проблемы орогенной металлогении золота и генезиса орогенных месторождений золота»	
25.	Конкурс на соискание премии имени А.Н. Несмеянова, проводимый РАН в 2021 году		№ 176 от 23.11.2021	Премия имени А.Н. Несмеянова	чл.-к. РАН Джемилеву У.М., д.х.н. Дьяконову В.А., д.х.н. Рамазанову И.Р. (Уфимский ФИЦ РАН)	Химия и науки о материалах	за работу «Новые металлоорганические реакции, изменившие стратегию органического синтеза»	
26.	Конкурс на соискание премии имени С.Ф. Ольденбурга проводимый РАН в 2021 году		№ 177 от 23.11.2021	Премия имени С.Ф. Ольденбурга	к.и.н. Свистуновой Н.П. (ИБ РАН)	Историко-филологические науки	за исследование «Законы Великой династии Мин со сводным комментарием и приложением постановлений (Да Мин люй цзе	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертной комиссии о присвоении медали (премии)	Постановление президиума о присуждении премии (медалей)	Наименование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Область наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место проведения награждения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							фу ли)» в 4-х томах	
27.	Конкурс на соискание премии имени М.И. Хаджинова, проводимый РАН в 2021 году		№ 178 от 23.11.2021	Премия имени М.И. Хаджинова	к.с.х.н. Сотченко Ю.В., д. с.х.н. Орлянскому Н.А., к.б.н. Сотченко Е.Ф. (ВНИИ кукурузы)	Сельскохозяйственные науки	за научно-исследовательскую работу «Создание и внедрение в производство раннеспелых гибридов кукурузы, позволивших расширить зону возделывания кукурузы на зерно и производство высокоэнергетического силоса»	
28.	Конкурс на соискание премии имени С.А. Лебедева, проводимый РАН в 2021 году		№ 188 от 07.12.2021	Премия имени С.А. Лебедева	д.т.н. Сиренко В.Г. (АО НИИ «Субмикрон»)	Нанотехнологии и информационные технологии	за цикл научных работ по единой тематике «Разработка вычислительных систем ответственного применения»	
29.	Конкурс на соискание премии имени А.А. Расплетина, проводимый РАН в 2021 году		№ 189 от 07.12.2021	Премия имени А.А. Расплетина	д.т.н. Созинову П.А. (АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей»)	Нанотехнологии и информационные технологии	за серию работ «Принятие решений в управлении»	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертной комиссии о присвоении медали (премии)	Постановление президиума о присуждении премии (медалей)	Наименование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Область наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место проведения награждения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
30.	Конкурс на соискание премии имени И.Н. Забелина, проводимый РАН в 2021 году		№ 190 от 07.12.2021	Премия имени И.Н. Забелина	д.и.н. Савинову Д.Г. (СПбГУ)	Историко-филологические науки	за цикл работ, посвященных изучению проблем культурогенеза Евразийских степей от эпохи бронзы до монгольского времени	
31.	Конкурс на соискание премии имени Н.И. Кареева, проводимый РАН в 2021 году		№ 191 от 07.12.2021	Премия имени Н.И. Кареева	д.и.н. Кудрявцеву О.Ф. (МГИМО)	Историко-филологические науки	за цикл работ по истории европейского Ренессанса («Ренессансный гуманизм и “Утопия”», «Чаша Гермеса. Гуманистическая мысль эпохи Возрождения и герметическая традиция», «Флорентийская Платоновская академия (Очерк истории духовной жизни ренессансной Италии)»)	
32.	Конкурс на соискание премии имени Д.С. Лихачева, проводимый РАН в 2021 году		№ 192 от 07.12.2021	Премия имени Д.С. Лихачева	к.ф.н. Титовой Л.В. (ИИ СО РАН)	Историко-филологические науки	за издание «Житие протопопа Аввакума»	
33.	Конкурс на соискание премии имени А.А. Шахматова, проводимый РАН в 2021 году		№ 193 от 07.12.2021	Премия имени А.А. Шахматова	д.и.н. Гимону Т.В. (ИВИ РАН)	Историко-филологические науки	за монографию «Историописание раннесредневековой Англии и Древней Руси: Сравнительное исследование	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертно й комиссии о присвоени и медали (премии)	Постановл ение президиум а о присуждени и премии (медалей)	Наимено вание медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Обла сть наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место провед ения награ ждени я
1	2	3	4	5	6	7	8	9
34.	Конкурс на соискание премии имени Е.С. Варги, проводимый РАН в 2021 году		№ 194 от 07.12.2021	Премия имени Е.С. Варги	к.э.н. Мамедьярову З.А. (ИМЭМО РАН)	Обще ствен ные науки	за монографию «Инновационное развитие мировой фармацевтическо й отрасли»	
35.	Конкурс на соискание премии имени Е.В. Тарле, проводимый РАН в 2021 году		№ 195 от 07.12.2021	Премия имени Е.В. Тарле	д.и.н. Звягельской И. Д., к.и.н. Свистуновой И.А., к.п.н. Суркову Н.Ю.(ИМЭМО)	Обще ствен ные науки	за монографию «Ближний Восток: политика и идентичность	
36.	Конкурс на соискание премии имени Г.В. Плеханова, проводимый РАН в 2021 году		№ 219 от 21.12.2021	Премия имени Г.В. Плехано ва	академику РАН Лекторскому В.А.	Обще ствен ные науки	за книгу «Человек и культура. Избранные статьи»	
37.	Конкурс на соискание премии имени А.А. Григорьева, проводимый РАН в 2021 году		№ 217 от 21.12.2021	Премия имени А.А. Григорье ва	чл.-к. РАН Тишкову А.А.	Науки о Земле	за монографию «Биосферные функции природных экосистем России	
38.	Конкурс на соискание премии имени Н.С. Шатского, проводимый РАН в 2021 году		№ 218 от 21.12.2021	Премия имени Н.С. Шатског о	д.г.-м.н. Чамову Н.П. (ГИ РАН)	Науки о Земле	за монографию «Строение и развитие Среднерусско- Беломорской провинции в неопротерозое»	
39.	Конкурс на соискание премии имени Ю.А. Овчинникова, проводимый РАН в 2021 году		№ 216 от 21.12.2021	Премия имени Ю.А. Овчинни кова	академику РАН Кирпичникову М.П., д. б.н. Долгих Д.А. (ИБХ РАН)	Биоло гичес кие науки	за цикл работ «Белковая инженерия: управление структурой и функцией белковых молеку.л»	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертно й комиссии о присвоени и медали (премии)	Постановл ение президиум а о присужден ии премии (медалей)	Наимен ование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Обла сть наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место провед ения награ ждени я
1	2	3	4	5	6	7	8	9
40.	Конкурс на соискание премии имени С.Н. Виноградского, проводимый РАН в 2021 году		№ 215 от 21.12.2021	Премия имени С.Н. Виногра дского	д.б.н. Дедыш С.Н (ФИЦ «Фундаменталь ные основы биотехнологии» РАН»)	Биоло гичес кие науки	за цикл работ «Микроорганизм ы северных болотных экосистем»	
41.	Конкурс на соискание премии имени Л.А. Чугаева, проводимый РАН в 2021 году		№ 214 от 21.12.2021	Премия имени Л.А. Чугаева	академику РАН Кукушкину В.Ю.	Хими я и науки о матер иалах	за работу «Металлопрот ируемые и металлокатализи руемые превращения малых молекул (2001-2021 гг.)»	
42.	Конкурс на соискание премии имени В.Н. Ипатьева, проводимый РАН в 2021 году		№ 213 от 21.12.2021	Премия имени В.Н. Ипатьева	академику РАН Саковичу Г.В., чл.-к. РАН Сысолятину С.В., к.т.н. Титову С.С. (ИПХЭТ СО РАН)	Хими я и науки о матер иалах	за цикл работ «Разработка научных основ создания высокоэнергетич еских материалов и технических средств для перспективных вооружений, специальной техники и гражданской продукции»	
43.	Конкурс на соискание премии имени М.А. Лаврентьева, проводимый РАН в 2021 году		№ 209 от 21.12.2021	Премия имени М.А. Лаврент ьева	д.ф.-м.н., профессору РАН Безродных С.И.	Мате матич еские науки	за цикл работ «Новые методы в теории гипергеометриче ских функций многих переменных и их приложения»	
44.	Конкурс на соискание премии имени А.И. Мальцева, проводимый РАН в 2021 году		№ 210 от 21.12.2021	Премия имени А.И. Мальцев а	д.ф.-м.н., профессору РАН Калимуллину И.Ш.	Мате матич еские науки	за серию научных работ «Исследования по теории вычислимых структур»	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертно й комиссии о присвоени и медали (премии)	Постановл ение президиум а о присужден ии премии (медалей)	Наимен ование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Обла сть наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место провед ения награ ждени я
1	2	3	4	5	6	7	8	9
45.	Конкурс на соискание премии имени Н.Н. Моисеева, проводимый РАН в 2021 году		№ 220 от 21.12.2021	Премия имени Н.Н. Моисеев а	академику РАН Залиханову М.Ч., д.пед.н. Степанову С.А. (АНО ВО «МНЭПУ»)	Нанот ехнол огии и инфор мацио нные техно логии	за цикл работ «Россия в XXI веке: глобальные вызовы, риски и решения»	
46.	Конкурс на соискание премии имени П.Н. Яблочкова, проводимый РАН в 2021 году		№ 212 от 21.12.2021	Премия имени П.Н. Яблочко в	академику РАН Хомичу В.Ю., чл.-к. РАН Мошкунову С.И.	Энерг етика, маши ностр оение, механ ика проце ссы управ ления	за цикл работ «Создание и исследование генераторов высоковольтных импульсов на основе полупроводников ых коммутаторов»	
47.	Конкурс на соискание премии имени Е.С. Федорова, проводимый РАН в 2021 году		№ 211 от 21.12.2021	Премия имени Е.С. Федоров а	д.ф.-м.н. Писаревскому Ю.В. («ФНИЦ «Кристаллограф ия и фотоника» РАН»)	Физич еские науки	за цикл работ «Установление связей структура- свойства в кристаллах фотоники и пьезотехники»	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертной комиссии о присвоении медали (премии)	Постановление президиума о присуждении премии (медалей)	Наименование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Область наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место проведения награждения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПРИСУЖДЕНИЕ МЕДАЛЕЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК С ПРЕМИЯМИ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ РОССИИ ПО ИТОГАМ КОНКУРСА 2020 ГОДА								23 шт.
48.	Конкурс 2020 года на соискание медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых России и для студентов высших учебных заведений России за лучшие научные работы		№ 96 от 25.05.2021		к.ф.-м.н. Кузнецову С. Л. (МИ РАН) к.ф.-м.н. Ведюшкиной В.В. (МГУ)	в области математики	за цикл работ «Алгоритмические вопросы для решеток Клини с делениями» за цикл работ «Топологические билиарды и билиардные книжки как новый класс интегрируемых билиардных систем»	
49.					к.ф.-м.н. Винокурову А.С., Соловьевой Ю. Н. (САО РАН), Атапину К.Е. (МГУ) к.ф.-м.н. Денисову К. С. (ФТИ РАН)	в области общей физики и астрономии	за работу «Оптическое отождествление ультраяркого рентгеновского источника в галактике UGC6456» за цикл работ «Спиновый и зарядовый транспорт в системах с магнитными скирмионами»	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертно й комиссии о присвоени и медали (премии)	Постановл ение президиум а о присужден ии премии (медалей)	Наимен ование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Обла сть наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место провед ения награ ждени я
1	2	3	4	5	6	7	8	9
50.					Грибанову С.С., Иванову В.Л., Шемякину Д.Н. (ИЯФ СО РАН) к.ф.-м.н. Горбунову И. Н. (ОИЯИ)	в облас ти ядерн ой физик и	за работу «Изучение процессов аннигиляции электрон- позитронной пары в адроны с детектором КМД-3 на ускорительном комплексе ВЭПП-2000» за работу «Проверка Стандартной модели и поиск Новой физики с помощью исследования поляризационны х эффектов в эксперименте CMS на LHC»	
51.					к.ф. -м.н. Лизякину Г. Д., к.ф.-м.н. Антонову Н.Н. (ОИВТ РАН) к.т.н. Арефьеву К.Ю. (ФГУП «ЦИАМ им. П.И. Баранова»), к.ф.-м.н. Крикуновой А.И. (ОИВТ РАН)	в облас ти физик о- техни чески х пробл ем энерге тики	за работу «Разработка физико- технических основ технологии плазменной сепарации отработавшего ядерного топлива» за цикл работ «Фундаментальн ые проблемы устойчивости и стабилизации горения в перспективных энергосиловых установках»	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертно й комиссии о присвоени и медали (премии)	Постановл ение президиум а о присужден ии премии (медалей)	Наимен ование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Обла сть наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место провед ения награ ждения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
52.					к.ф.-м.н. Гольшеву А.А. (ИТПМ СО РАН) к.т.н. Филиппову А.В. (ИФПМ СО РАН)	в облас ти пробл ем маши ностр оения, механ ики и проце ссов управ ления	за работу «Разработка фундаментальны х физических принципов лазерных технологий (резка, сварка, наплавка, аддитивные технологии)» за работу «Структурно- фазовые превращения и износ элементов трибосопряжения при интенсивном и сверхинтенсивно м фрикционном воздействии»	
53.					к.т.н. Тесле Н.Н. (СПб «ФИЦ РАН») к.ф.-м.н. Сидоренко Д.А. (ИАП РАН)	в облас ти инфор матик и, вычис литель ной техни ки и автом атиза ции	за цикл работ «Разработка интеллектуально й технологии динамического формирования коалиции автономных роботов» за цикл работ «Технологии прямого численного моделирования течений двухфазных сред»	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертно й комиссии о присвоени и медали (премии)	Постановл ение президиум а о присуждени и премии (медалей)	Наимен ование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Обла сть наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место провед ения награ ждени я
1	2	3	4	5	6	7	8	9
54.					к.х.н. Иванову Д.М., к.х.н. Михердову А.С., к.х.н. Рожкову А.В. (СПбГУ) к.х.н. Ромашову Л.В., Карлинскому Б.Я., Козлову К.С. (ИОФ РАН)	в облас ти общей и технич еско й химии	за цикл работ «Неклассические нековалентные взаимодействия как универсальный инструмент для построения супрамолекулярн ых систем и создания материалов» за цикл работ «Новые подходы к химической модификации возобновляемого сырья для решения фундаментальны х проблем органического синтеза»	
55.					к.х.н. Кубасову А.С. к.х.н. Клюкину И.Н. (ИОХ РАН) к.х.н. Попкову В.И. (ФТИ РАН), Ворожцову В.А. (СПбГУ)	в облас ти физик охими и и техно логии неорг аниче ских матер иалов	за цикл работ «Производные клозо-боратных анионов как платформа для получения функциональных материалов: синтез, строение и свойства» за цикл работ «Особенности фазообразования в условиях ограниченности массопереноса: строение, термодинамическ ие и функциональные свойства оксидных систем»	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертно й комиссии о присвоени и медали (премии)	Постановл ение президиум а о присужден ии премии (медалей)	Наимен ование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Обла сть наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место провед ения награ ждени я
1	2	3	4	5	6	7	8	9
56.					Зелепукину И.В. (ИБХ РАН)	в облас ти физик о- химич еской биоло гии	за работу «Создание подходов к улучшению фармакокинетики наноагентов для повышения эффективности онкотерапии»	
57.					Даугавет М.А. (ИНЦ РАН) Тимофееву С.А. (ВНИИ защиты растений)	в облас ти общей биоло гии	за работу «Участие бактериофагов в горизонтальном переносе генов от прокариот к эукариотам» за цикл работ «Изучение биохимии и молекулярной биологии облигатных внутриклеточных паразитов эукариот – микроспоридий»	
58.					к.б.н. Замараеву А.В., к.б.н. Сеничкину В.В. (МГУ) к.б.н. Кашириной Д.Н. ГНЦ РФ – ИМБП РАН)	в облас ти физио логии	за работу «Регуляция сигнальных путей программируемо й гибели клеток в патологических процессах» за цикл работ «Исследование действия факторов космического полета на сердечно- сосудистую систему человека по протеомному составу клеток эндотелия, крови и мочи человека»	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертно й комиссии о присвоени и медали (премии)	Постановл ение президиум а о присужден ии премии (медалей)	Наимен ование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Обла сть наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место провед ения награ ждени я
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59.					к.б.н. Зюзиной А.Б., Ивановой В.О. (ИВНД и НФ РАН)	в облас ти физио логии	за работу «Молекулярные механизмы консолидации и реконсолидации памяти»	
60.					к.г.-м.н. Любимцевой Н.Г. (ИГЕМ РАН)	в облас ти геолог ии, геофи зики, геохи мии и горны х наук	за цикл работ «Блеклые руды – ключ к пониманию эволюции Дарасунской золоторудной гидротермальной системы»;	
61.					к.ф.-м.н. Кандаурову А.А., к.ф.-м.н. Байдакову Г.А., к.ф.-м.н. Кузнецовой А.М. (ФИЦ ИПФ РАН) к.г.н. Кременчуцкому Д.А. (ФИЦ МГИ РАН)	в облас ти океан ологи и, физик и атмос феры и геогра фии	за цикл работ «Мелкомасштабн ое взаимодействие атмосферы и океана в штормовых и ураганных условиях» за цикл работ «Бериллий-7 в Черноморском регионе: пространственно- временная изменчивость и управляющие процессы»	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертно й комиссии о присвоени и медали (премии)	Постановл ение президиум а о присужден ии премии (медалей)	Наимен ование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Обла сть наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место провед ения награ ждени я
1	2	3	4	5	6	7	8	9
62.					к.и.н. Голубеву С.И. (МГУ)	в облас ти истор и	за монографию «Монарх, нация и свобода. Очерки истории немецкой общественно- политической мысли последней трети XVIII века»	
63.					к. филос.н. Беседину А.П. (МГУ) к.с.н. Мохову С.В. (ИЭА РАН)	в облас ти филос офии, социо логии, психо логии и права	за цикл работ по философии Джорджа Беркли за цикл работ «Похоронная индустрия в современной России»	
64.					Бурилиной М.А., Евдокимову Д.С. (ЦЭМИ РАН) к.э.н. Анищенко А.Н. (ИГПР РАН)	в облас ти эконо мики	за монографию «Агент- ориентированное моделирование для поддержки принятия решений и прогнозирования в условиях перехода к цифровой экономике» за цикл научно- практических работ в области стратегического развития молочнопродукто вого подкомплекса в системе обеспечения продовольственн ой безопасности России	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертно й комиссии о присвоени и медали (премии)	Постановл ение президиум а о присужден ии премии (медалей)	Наимен ование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Обла сть наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место провед ения награ ждени я
1	2	3	4	5	6	7	8	9
65.					к.и.н. Ивкиной Н.В. (РУДН)	в облас ти миров ой эконо мики и между народ ных отнош ений	за работы «Европейская безопасность в исследованиях аналитических центров Германии», «Формирование образа России аналитическими центрами Германии в контексте сирийского кризиса (на примере Фонда Фридриха Эберта)», «Проблема атлантизма и европеизма во внешней политике и безопасности ЕС в начале 2000-х годов XXI в. (в исследованиях немецких аналитических центров)»	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертно й комиссии о присвоени и медали (премии)	Постановл ение президиум а о присужден ии премии (медалей)	Наимен ование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Обла сть наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место провед ения награ ждения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
66.					к.ф.н. Полиловой В.С. (МГУ)	в облас ти литер атуры и языка	за цикл работ по истории русско- испанских литературных отношений и поэтике переводных стихотворных текстов	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертно й комиссии о присвоени и медали (премии)	Постановл ение президиум а о присужден ии премии (медалей)	Наимен ование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Обла сть наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место провед ения награ ждения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
67.					Белотелову Г.С., Бердасову О.И., Грибову А.Ю. (ВНИИ ФТРИ) Галаванову А.В., Кулиш Е.М., Ивановой Ю.А. (ОИЯИ)	в облас ти разви тия или созда ния прибо ров, метод ик, техно логий и новой научн о- техни ческо й проду кции научн ого и прикл адног о значе ния	за работу «Разработка и создание оптического репера частоты наземного базирования на холодных атомах стронция» за работу «Разработка и создание трековой системы установки BM@N на базе GEM- детекторов»	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертно й комиссии о присвоени и медали (премии)	Постановл ение президиум а о присужден ии премии (медалей)	Наимен ование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Обла сть наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место провед ения награ ждения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
68.					Турецкому Е.А. (Сеченовский университет)	в облас ти разви тия или созда ния прибо ров, метод ик, техно логий и новой научн о- техни ческо й проду кции научн ого и прикл адног о значе ния	за работу «Разработка способов получения, контроля качества и применения водных дисперсий фуллерена C60»	
69.					к.б.н. Беспярых Ю.А. (ФНКЦ ФХМ ФМБА России) Новиковой Е.А. (НЦ ПЗСРЧ)	в облас ти медиц ины	за цикл работ «Разработка системного подхода к изучению ответа Mycobacterium tuberculosis на противотуберкул езную терапию» за цикл работ «Кишечный микробиом подростков: ожирение и грудное вскармливание»	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертно й комиссии о присвоени и медали (премии)	Постановл ение президиум а о присужден ии премии (медалей)	Наимен ование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Обла сть наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место провед ения награ ждени я
1	2	3	4	5	6	7	8	9
70.					к.т.н. Рудому Д.В. (ДГТУ) Суховой Е.М. (ННГУ)	в облас ти агроп ромы шлен ного компл екса	за работу «Разработка моделей физико- механических связей зерна с колосом и определение условий его энергоэффективн ого выделения» за работу «Анализ связи отражательных и фотосинтетическ их свойств сельскохозяйстве нных растений в условиях локального и системного действия стрессовых факторов как фундаментальная основа дистанционного мониторинга»	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертной комиссии о присвоении медали (премии)	Постановление президиума о присуждении премии (медалей)	Наименование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Область наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место проведения награждения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПРИСУЖДЕНИЕ МЕДАЛЕЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК С ПРЕМИЯМИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ РОССИИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ИТОГАМ КОНКУРСА 2020 ГОДА								21 шт.
71.	Конкурс 2020 года на соискание медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых России и для студентов высших учебных заведений России за лучшие научные работы		№ 96 от 25.05.2021		студенту 2 курса магистратуры Факультета математики и компьютерных наук СПбГУ Куликову А.И. студенту 6 курса Факультета вычислительной математики и кибернетики МГУ Трусову Н.В.	в области математики	за работу «Интерполяция Фурье и частотно-временная локализация» за работу «Численные методы решения задачи среднего поля при наличии магистрального эффекта и их приложение к анализу кризиса на фондовом рынке»	
72.					студентке 2 курса магистратуры Радиофизического факультета ННГУ Широковой А.В.	в области общей физики и астрономии	за цикл работ «Трансформация поверхностных плазмонов на нестационарном графене»	
73.					студенту 2 курса магистратуры Института ядерной физики и технологий НИЯУ МИФИ Богданову Ф.А., студентке 2 курса магистратуры Института ядерной физики и технологий НИЯУ МИФИ	в области ядерной физики	за работу «Исследование нейтронной компоненты ШАЛ на поверхности Земли»	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертно й комиссии о присвоени и медали (премии)	Постановл ение президиум а о присужден ии премии (медалей)	Наимен ование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Обла сть наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место провед ения награ ждени я
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Ижбуляковой З.Т.			
74.					студентке 2 курса магистратуры Инженерной школы энергетики ТПУ Паушкиной К.К. студентке 6 курса Физического факультета НГУ Дауэнгауэр Е.И.	в облас ти физик о- техни чески х пробл ем энерге тики	за работу «Научное обоснование перспектив применения энергетически, экологически и экономически эффективных композиционных топлив в теплоэнергетике» за цикл работ «Вихреразрешаю щее моделирование кавитационного режима обтекания гидропрофиля при больших числах Рейнольдса»	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертно й комиссии о присвоени и медали (премии)	Постановл ение президиум а о присужден ии премии (медалей)	Наимен ование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Обла сть наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место провед ения награ ждени я
1	2	3	4	5	6	7	8	9
75.					студентке 1 курса магистратуры Механического факультета УГНТУ Сафиной Л.Р. студенту 2 курса магистратуры Института передовых производственн ых технологий СПбПУ Тарасенко Ф.Д.	в облас ти пробл ем маши ностр оения, механ ики и проце ссов управ ления	за работу «Исследование процесса формирования композита графен-никель и оценка его механических свойств методом молекулярной динамики» за работу «Построение высокоадекватны х моделей металлических материалов аддитивного производства и решетчатых структур на их основе»	
76.					студенту 2 курса магистратуры Физтех-школы физики и исследований им. Ландау МФТИ Воронину К.В.	в облас ти инфор матик и, вычис литель ной техни ки и автом атиза ции	за работу «Сверхлокализов анные поляритоны в волноводах из анизотропных и двумерных материалов для высокоскоростны х оптических межсоединений в вычислительных устройствах»	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертно й комиссии о присвоени и медали (премии)	Постановл ение президиум а о присужден ии премии (медалей)	Наимен ование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Обла сть наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место провед ения награ ждения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
77.					студенту 2 курса магистратуры Института тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова МИРЭА Александрову А.А. , студенту 1 курса магистратуры Факультета наук о материалах МГУ Котцову С.Ю., студентке 4 курса бакалавриата Факультета наук о материалах МГУ Родиной А.А.	в облас ти физик охими и и техно логии неорг аниче ских матер иалов	за работу «Новые подходы к получению матриц для перспективных люминесцентных материалов»	
78.					студентке 5 курса Высшего химического колледжа РАН РХТУ Касимовой А.А.	в облас ти физик о- химич еской биоло гии	за выпускную квалификационн ую работу «Капсульные полисахариды Acinetobacter baumannii: строение и расщепление деполимеразами бактериофагов»	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертно й комиссии о присвоени и медали (премии)	Постановл ение президиум а о присужден ии премии (медалей)	Наимен ование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Обла сть наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место провед ения награ ждени я
1	2	3	4	5	6	7	8	9
79.					<p>студенту 2 курса магистратуры Географического факультета МГУ Здравчеву Н.С.</p> <p>студентке 1 курса магистратуры Биологического факультета МГУ Юдиной С.В.</p>	в облас ти общей биоло гии	<p>за работу «Исследование особенностей анатомии репродуктивных органов базальных групп Angiospermae в связи с вопросами их филогении и биогеографии»</p> <p>за работу «Эволюция рода <i>Thismia</i> (<i>Thismiaceae</i>, <i>Dioscoreales</i>) в свете данных по анатомии цветка, репродуктивной биологии и строению пластидных геномов»</p>	
80.					<p>студентке 2 курса магистратуры Института биологии и биомедицины ННГУ Турубановой В.Д.</p> <p>студенту 2 курса магистратуры Физического факультета Гарсону Дасгупте А.К.</p>	в облас ти физио логии	<p>за цикл работ «Иммуногенная клеточная смерть опухолевых клеток при индукции фотодинамической терапией»</p> <p>за работу «Обратимая агрегация тромбоцитов и кластеризация адгезионных рецепторов»</p>	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертно й комиссии о присвоени и медали (премии)	Постановл ение президиум а о присужден ии премии (медалей)	Наимен ование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Обла сть наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место провед ения награ ждени я
1	2	3	4	5	6	7	8	9
81.					студенту 2 курса магистратуры Института наук о Земле СПбГУ Борисову А.С.	в облас ти геолог ии, геофи зики, геохи мии и горны х наук	за цикл работ «Кристаллохими ческое исследование безводных сульфатных минеральных ассоциаций»	
82.					студентке 2 курса магистратуры Геолого- географическог о факультета ТГУ Безгодовой О.В. студенту 1 курса магистратуры Факультета информационны х и управляющих систем БГТУ «ВОЕНМ ЕХ» им. Д.Ф. Устинова» Попову П.А.	в облас ти океан ологи и, физик и атмос феры и геогра фии	за научную работу «Анализ современного морфогенеза территории Тункинской котловины (Республика Бурятия)» за научную работу «Использование телеуправляемых необитаемых подводных аппаратов для исследования дна прибрежных акваторий Мирового океана для прикладных и научно- исследовательски х задач»	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертно й комиссии о присвоени и медали (премии)	Постановл ение президиум а о присужден ии премии (медалей)	Наимен ование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Обла сть наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место провед ения награ ждени я
1	2	3	4	5	6	7	8	9
83.					студентке 2 курса магистратуры Института истории и социологии УдГУ Калугиной Д.А.	в облас ти истор ии	за работу «Топография исторического центра г. Сарапул»	
84.					студенту 1 курса магистратуры Факультета социальных наук и массовых коммуникаций ФУ Владимирову И.А. студентке 2 курса магистратуры Гуманитарного института СФУ Рузановой Д.В.	в облас ти филос офии, социо логии, психо логии и права	за научную работу «Социокультурн ые факторы формирования демонстративног о потребительского поведения российской молодежи в онлайн-играх» за научную работу «Визуализация проблемы транссексуальнос ти в произведениях современного зарубежного киноискусства»	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертно й комиссии о присвоени и медали (премии)	Постановл ение президиум а о присужден ии премии (медалей)	Наимен ование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Обла сть наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место провед ения награ ждени я
1	2	3	4	5	6	7	8	9
85.					студентке 4 курса Факультета экономики и права РЭУ Горбовой Д.В. студентке 2 курса магистратуры Факультета международног о бизнеса ОмГУ Ильиных Д.А.	в облас ти эконо мики	за работу «Прогнозировани е структурных изменений в промышленном секторе экономики России» за работу «Международны й опыт оценки внедрения и развития энергоэффективн ых технологий на основе возобновляемых источников энергии (на примере солнечной энергетики)»	
86.					студенту 2 курса магистратуры Факультета политологии СПбГУ Серебрякову К.Д.	в облас ти миров ой эконо мики и между народ ных отнош ений	за выпускную квалификационн ую работу «Группы влияния в современных политико- административн ых институтах КНР»	
87.					студентке 2 курса магистратуры Филологическог о факультета СПбГУ Чернышевой В.А.	в облас ти литер атуры и языка	за магистерскую работу «Глагольные категории у латинских грамматиков»	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертно й комиссии о присвоени и медали (премии)	Постановл ение президиум а о присужден ии премии (медалей)	Наимен ование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Обла сть наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место провед ения награ ждения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
88.					<p>студенту 6 курса Института «Радиоэлектроника, инфокоммуникации и информационная безопасность» МАИ Виноградову М.С.</p> <p>студенту 1 курса магистратуры Факультета лазерной фотоники и оптоэлектроники и Университета ИТМО Гончарову Д.Б.</p>	<p>в области разработки или создания приборов, методик, технологий и новой научно-технической продукции и прикладного значения</p>	<p>за работу «Разработка сверхвысокопольного радара с высокой разрешающей способностью для обнаружения биологических объектов»</p> <p>за работу «Разработка биодинамического светильника»</p>	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертно й комиссии о присвоени и медали (премии)	Постановл ение президиум а о присужден ии премии (медалей)	Наимен ование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Обла сть наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место провед ения награ ждени я
1	2	3	4	5	6	7	8	9
89.					студентке 1 курса магистратуры Факультета биотехнологии и ветеринарной медицины ОГАУ Булгаковой В.П.	в облас ти разви тия или созда ния прибо ров, метод ик, техно логий и новой научн о- техни ческо й проду кции научн ого и прикл адног о значе ния	за работу «Технология получения биоразлагаемого полимера на основе Azotobacter chroococcum»	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертно й комиссии о присвоени и медали (премии)	Постановл ение президиум а о присужден ии премии (медалей)	Наимен ование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Обла сть наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место провед ения награ ждения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
90.					<p>студентке 6 курса Медико-биологического факультета СибГМУ Ковалевой И.В.</p> <p>студенту 6 курса Факультета фундаментально й медицины МГУ Первушину Н.В., студентке 6 курса Химического факультета МГУ Савицкой В.Ю.</p>	в облас ти медиц ины	<p>за работу «Экспрессия рецепторов прогестерона в ткани больных доброкачественн ой гиперплазией и раком предстательной железы, связь с ростовыми и транскрипционн ыми факторами, гормональной рецепцией и компонентами АКТ/mTOR сигнального пути»</p> <p>за работу «2,4,5-трис(алкоксиарил)имидазолины: синтез и оценка биологической активности ингибиторов белок-белкового взаимодействия p53-MDM2»</p>	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертно й комиссии о присвоени и медали (премии)	Постановл ение президиум а о присужден ии премии (медалей)	Наимен ование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Обла сть наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место провед ения награ ждени я
1	2	3	4	5	6	7	8	9
91.					студенту 3 курса бакалавриата Факультета агротехники и энергообеспе чения ОАГУ Лансбергу А.А. студентке 2 курса магистратуры Факультета зоотехнологий и агробизнеса МГАВМиБ Егоровой М.А.	в облас ти агроп ромы шлен ного компл екса	за работу «Проектирование системы электроснабжения 0,4 кВ сельскохозяйстве нных потребителей, содержащей средства сетевого секционирования и резервирования и возобновляемые источники энергии» за работу «Использование кормовых добавок на основе фукусовых водорослей в птицеводстве».	
ПРИСВОЕНИЕ ПОЧЕТНЫХ ЗВАНИЙ ИНОСТРАННЫМ УЧЕНЫМ								0 шт.
ИНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ								
ПРИСУЖДЕНИЕ ПРЕМИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК ЗА ЛУЧШИЕ РАБОТЫ ПО ПОПУЛЯРИЗАЦИИ НАУКИ								4 шт.
92.	Конкурс на соискание премии РАН за лучшие работы по популяризации науки 2021 года		№ 207 от 21.12.2021	в номинаци и «Лучшая научно- популярн ая книга об экологии, охране окружаю щей среды и сохранени и биоразноо бразия»	д.б.н. Журавлеву А.Ю. (МГУ)	Попул яриза ция науки	за книгу «Похождения видов. Вампироноги, паукохвосты и другие переходные формы в эволюции животных»	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертно й комиссии о присвоени и медали (премии)	Постановл ение президиум а о присужден ии премии (медалей)	Наимен ование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Обла сть наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место провед ения награ ждени я
1	2	3	4	5	6	7	8	9
93.	Конкурс на соискание премии РАН за лучшие работы по популяризации науки 2021 года		№ 207 от 21.12.2021	в номинац ии «Лучший авторски й курс, направле нный на популяр изацию науки в школе»	к.ф.-м.н. Казанцевой А.Б., Тепляковой К.О., д.ф.-м.н. Чулковой Г.М., Ану П.П., Солдатенковой М.Д. (МПУ)	Попул яриза ция науки	за «Программу дополнительного образования “Физическая гостинная”»	
94.	Конкурс на соискание премии РАН за лучшие работы по популяризации науки 2021 года		№ 207 от 21.12.2021	в номинац ии «Лучший авторски й курс, направле нный на популяр изацию науки в школе»	к.ф.-м.н. Сурдину В.Г. (ГАИШ МГУ)		за курс видеолекций «Астрономия для старших школьников» из серии «Ученые МГУ – школе» ГАИШ МГУ	
95.	Конкурс на соискание премии РАН за лучшие работы по популяризации науки 2021 года		№ 207 от 21.12.2021	в номинац ии «Лучший проект поддерж ки гражданс кой науки (citizen science)»	Дубынину А.В. (ЦСБС СО РАН)	Попул яриза ция науки	за проект «Региональный исследовательски й конкурс для любителей природы “Биоразнообрази е Новосибирской области: редкие виды, белые пятна”»	

№ п/п	Наименование конкурса (объявление о конкурсе) - дата, № распоряжения, ссылка на объявление на сайте РАН)	Дата решения Экспертной комиссии о присвоении медали (премии)	Постановление президиума о присуждении премии (медалей)	Наименование медали, премии	Присуждается автору (коллективу авторов) работы - (ФИО, должность, уч.степень, уч.звание, учреждение)	Область наук	Наименование научной работы (научных результатов)	Дата и место проведения награждения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПРИСУЖДЕНИЕ ПРЕМИИ РАН и НАН Беларуси								1 шт.
96.	Конкурс на соискание премии РАН и НАН Беларуси за выдающиеся научные результаты, полученные в ходе совместных исследований в 2021 году		№ 208 от 21.12.2021	в области естественных наук в области технических наук в области гуманитарных и социальных наук	д.т.н. Герасимовой Л.Г., д.т.н. Масловой М.В., к.т.н. Мудрук Н.В. (ФИЦ «Кольский НЦ РАН») д.ф.-м.н. Беляеву С.П., д.т.н. Разову А.И., д.ф.-м.н. Ресниной Н.Н. (СПбГУ) к.и.н. Бондарь Л.Д., к.и.н. Поникаровской М.В., Шишкиной К.Г (СПб филиал Архива РАН)		за цикл работ «Адсорбционные материалы на основе мезопористых фосфатов многовалентных металлов: синтез, структура и применение»; за цикл работ «Высокоэнергетические методы управления структурой и функциональными свойствами сплавов с памятью формы для разработок перспективных технологий в технике и медицине»; за проект «Жизнь и деятельность академика Е.Ф. Карского (1860-1931). Научное наследие в архивных документах».	

Всего проведено мероприятий,	96
из них:	
- Учрежденные медали за выдающиеся научные и научно-технические достижения	0
- Присуждение золотых медалей имени выдающихся ученых за выдающиеся научные и научно-технические достижения	13
- Присуждение премии имени выдающихся ученых за выдающиеся научные и	34

научно-технические достижения	
- Присуждение медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых России по итогам конкурса 2020 года за выдающиеся научные и научно-технические достижения	23
- Присуждение медалей Российской академии наук с премиями для обучающихся России по образовательным программам высшего образования по итогам конкурса 2020 года за выдающиеся научные и научно-технические достижения	21
- Присвоение почетных званий российским ученым	0
- Присвоение почетных званий иностранным ученым	0
Иные мероприятия	
- Присуждение премии Российской академии наук за лучшие работы по популяризации науки	4
- Присуждение премии РАН и НАН Беларуси	1

Организация проведения культурно-массовых, научных и иных мероприятий, направленных на популяризацию и пропаганду науки, научных знаний, достижений науки и техники, а также участие в них, в том числе с целью увековечивания памяти выдающихся ученых, включая подготовку и распространение, в том числе в электронном виде, научно-популярных и информационных аудиовизуальных и иных материалов, пропагандирующих достижения отечественной и мировой науки

(План – 401 шт., выполнено – 400 шт.)

Выполнение работ по показателю направлены на организацию и проведение членами Академии культурно-массовых мероприятий для общества.

Мероприятия проводятся с целью популяризации и пропаганды науки, научных знаний, достижений науки и техники, в том числе направлены на увековечивание памяти выдающихся ученых.

Сведения об участии членов Академии в организации и проведении культурно-массовых мероприятий представлены в таблице 3.3.

В таблицах 3.4. и 3.5. представлены работы, которые были выполнены иными исполнителями по заказу Академии.

В отчете также представлены сведения по созданию 1 мобильной выставки посвященной 300-летию Российской академии наук.

Таблица 3.3.

№ п/п	Дата проведения мероприятия	Вид культурно-массового мероприятия	Название мероприятия	Место проведения (адрес, название учреждения)	Распоряжение о проведении мероприятия	Организатор мероприятия (ФИО, должность)/ ФИО проводившего мероприятие (член РАН)	Информация, подтверждающая проведение мероприятия (с указанием ссылки на страницу (сайт) о проведении мероприятия и (или) отчет)
1	2	3	4	5	6	7	8
1. КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ							21 шт.
1.	09.02.2021	Церемония	Торжественная церемония вручения Демидовских премий лауреатам 2020 года.	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 14		Сергеев А.М., президент РАН; Месяц Г.А., председатель Попечительского совета научного Демидовского фонда.	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=bd91ee93-981c-402a-a81b-7084471f30a6#content
2.	11.02.2021	Акция	Встреча со школьниками в рамках проекта «100 вопросов взрослому» Детского технопарка «Кванториум - 63 регион».	г. Самара, Самарский университет	-	Сойфер В.А., Самарский университет	https://vk.com/video-187157161_456239332
3.	26.01.2021 – 14.02.2021	Выставка	Выставка «Эхо тысячелетий: находки новосибирских археологов и этнографов 2019-2020 гг.»	г. Новосибирск, Дом ученых СО РАН, Арт-гостинная		Деревянко А.П. Институт археологии и этнографии СО РАН	https://archaeology.nsc.ru/echo-tvysyacheletij-novaya-vystavka-instituta-v-dome-uchyonyh/
4.	19.03.2021	Семинар	Вечер памяти известного российского орнитолога Л.С. Степаняна.	г. Москва, Лекторий Зоологического музея МГУ	-	Рожнов В.В., Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН	http://www.sevin.ru/ru/node/2150

№ п/п	Дата проведения мероприятия	Вид культурно-массового мероприятия	Название мероприятия	Место проведения (адрес, название учреждения)	Распоряжение о проведении мероприятия	Организатор мероприятия (ФИО, должность)/ ФИО проводившего мероприятия (член РАН)	Информация, подтверждающая проведение мероприятия (с указанием ссылки на страницу (сайт) о проведении мероприятия и (или) отчет)
1	2	3	4	5	6	7	8
5.	28.03.2021	Акция	День открытых дверей на факультете фундаментальной медицины МГУ - встреча с абитуриентами.	г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова		Ткачук В.А., МГУ им. М.В. Ломоносова	https://openday.msu.ru/fbm
6.	04.04.2021	Акция	Всероссийская акция «10 000 шагов к жизни». Лекции по основным вопросам профилактики сердечно-сосудистых заболеваний и ведению здорового образа жизни.	г. Москва, г. Нижний Новгород	-	Бокерия Л.А., НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева Минздрава России	https://ligazn.ru/blog/event/vsero-sijskaya-akciya-10-tysyach-shagov-k-zhizni
7.	09.04.2021	Церемония	Церемония награждения победителей Всероссийской викторины по физике и астрономии среди учащихся российских школ. Проект Отделения физических наук РАН.	г. Москва, Президиум РАН, Ленинский пр. 14		Сергеев А.М., президент РАН Кведер В.В., заместитель академика-секретаря ОФН РАН, Институт физики твердого тела РАН	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=deb00874-a639-411f-8515-fd8647513fbc#content
8.	09.04.2021	Выставка	Открытие выставочной экспозиции печатных изданий ГНЦ Российской Федерации. Приветственное слово.	г. Москва, Государственная публичная научно-техническая библиотека России	-	Иванов В.В., заместитель президента РАН	https://scientificrussia.ru/articles/otkrylas-vystavka-izdaniy-gosudarstvennoy-nauchnoy-biblioteki

№ п/п	Дата проведения мероприятия	Вид культурно-массового мероприятия	Название мероприятия	Место проведения (адрес, название учреждения)	Распоряжение о проведении мероприятия	Организатор мероприятия (ФИО, должность)/ ФИО проводившего мероприятия (член РАН)	Информация, подтверждающая проведение мероприятия (с указанием ссылки на страницу (сайт) о проведении мероприятия и (или) отчет)
1	2	3	4	5	6	7	8
9.	12.04.2021	Фестиваль	Ракетный фестиваль Академгородка - 2021 в честь 60-летия первого полёта человека в космос.	г. Новосибирск, Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН	-	Шиплюк А.Н., Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН	https://www.youtube.com/watch?v=oBNyitSRPok
10.	08.02.2021 - 21.04.2021	Выставка	Выставка «Статус и обряд: клинковое оружие у народов Сибири».	г. Новосибирск, Институт археологии и этнографии СО РАН, ЦКП «Геохронология кайнозоя»		Кривошапкин А.И., Институт археологии и этнографии СО РАН	https://archaeology.nsc.ru/klinkovoe-oruzhie/ http://old.archaeology.nsc.ru/virtual/sabli/index.html
11.	22.04.2021	Церемония	Церемония вручения Макариевских премий в области естественных наук 2020 года.	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 14		Сергеев А.М., президент РАН	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=cddccf75-b6b5-483f-8f04-5fd2a2125ed6#content
12.	27.04.2021	Выставка	Открытие фотовыставки Фонда сохранения этнокультурного наследия им. Миклухо-Маклая «Экспедиция трех веков. По следам Миклухо-Маклая».	г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский Гуманитарный университет профсоюзов		Запесоцкий А.С., Санкт-Петербургский Гуманитарный университет профсоюзов	https://www.gup.ru/events/news/detail.php?ID=218267
13.	01.05.2021 - 16.05.2021	Викторина	Вторая викторина юных физиков Отделения физических наук РАН для учащихся базовых школ РАН.	базовые школы РАН		Щербаков А.И., академик-секретарь Отделения физических наук РАН	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=4d8e8918-af0f-46d1-83a1-a5e16cd2329d#content

№ п/п	Дата проведения мероприятия	Вид культурно-массового мероприятия	Название мероприятия	Место проведения (адрес, название учреждения)	Распоряжение о проведении мероприятия	Организатор мероприятия (ФИО, должность)/ ФИО проводившего мероприятия (член РАН)	Информация, подтверждающая проведение мероприятия (с указанием ссылки на страницу (сайт) о проведении мероприятия и (или) отчет)
1	2	3	4	5	6	7	8
14.	11.05.2021	Выставка	Научная выставка Института государства и права РАН «Без срока давности. Главные процессы XX века: от Нюрнберга до Токио» в рамках Года науки и технологий.	г. Москва, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	-	Савенков А.Н., Институт государства и права РАН	http://www.igpran.ru/sobytiya-direktora/8144/
15.	25.05.2021	Акция	Торжественное открытие Парты Героя имени А.Г. Карлова.	г. Москва, МГИМО МИД России		Торкунов А.В., МГИМО МИД России	https://mgimo.ru/about/news/main/otkrytie-party-geroya-imeni-karlova/?sphrase_id=36171885
16.	30.05.2021	Акция	Акция «День Палеонтологического музея», приуроченная к Году науки и технологий Российской Федерации.	г. Москва, Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН	-	Лопатин А.В., Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН	https://www.paleo.ru/institute/events/detail.php?ELEMENT_ID=14542
17.	02.06.2021 - 05.06.2021	Выставка	Выставка «Рукописные сокровища китайской культуры на берегах Невы» в рамках культурной программы Петербургского международного экономического форума.	г. Санкт-Петербург, Дворцовая наб., д. 18, Институт восточных рукописей РАН	-	Попова И.Ф., Институт восточных рукописей РАН	https://forumspb.com/programme/cultural-programme/?t=davs&day=2

№ п/п	Дата проведения мероприятия	Вид культурно-массового мероприятия	Название мероприятия	Место проведения (адрес, название учреждения)	Распоряжение о проведении мероприятия	Организатор мероприятия (ФИО, должность)/ ФИО проводившего мероприятия (член РАН)	Информация, подтверждающая проведение мероприятия (с указанием ссылки на страницу (сайт) о проведении мероприятия и (или) отчет)
1	2	3	4	5	6	7	8
18.	05.06.2021	Выставка	Выставка «Русские в Сибири: выставка памяти этнографов Ф.Ф. Болонева и Л.М. Русаковой».	г. Новосибирск, Историко-архитектурный музей под открытым небом Института археологии и этнографии СО РАН		Деревянко А.П., Институт археологии и этнографии СО РАН	https://archaeology.nsc.ru/russkiye-v-sibiri-vystavka-pamyati-f-f-boloneva-i-l-m-rusakovoj/
19.	18.06.2021	Акция	Международная акция «Сад памяти». Высадка сада памяти ученых на территории Главного Ботанического сада РАН им. Н.В. Цицина.	г. Москва, Главный Ботанический сад РАН им. Н.В. Цицина		Балега Ю.Ю., вице-президент РАН	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=edde811f-ff3c-4fc6-8182-4745f4ffa326#content
20.	21.06.2021	Выставка	Просветительская фотовыставка «Архипелаги Российской Арктики».	г. Москва, Дом-музей «Усадьба Муравьевых-Апостолов»		Флинт М.В., Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН	https://www.rgo.ru/ru/article/arhipelagi-arktiki-v-pervyy-den-leta-v-moskve-otkroyut-vystavku-o-carstve-holoda
21.	16.08.2021	Церемония	Церемония возложения цветов к памятнику академику Николаю Лавёрову на территории ФИЦ комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лавёрова Уральского отделения РАН.	г. Архангельск, ФИЦ комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лавёрова Уральского отделения РАН		Сергеев А.М., президент РАН	https://scientific.russia.ru/articles/prezident-ran-pribyl-v-arhangelsk-s-rabocim-vizitom

№ п/п	Дата проведения мероприятия	Вид культурно-массового мероприятия	Название мероприятия	Место проведения (адрес, название учреждения)	Распоряжение о проведении мероприятия	Организатор мероприятия (ФИО, должность)/ ФИО проводившего мероприятия (член РАН)	Информация, подтверждающая проведение мероприятия (с указанием ссылки на страницу (сайт) о проведении мероприятия и (или) отчет)
1	2	3	4	5	6	7	8
ИНФОРМАЦИОННО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ							65 шт.
22.	11.01. – 14.05.2021	Олимпиада	Открытая олимпиада по экономике для школьников.	г. Вологда, Вологодский научный центр РАН	-	Ильин В.А., Вологодский научный центр РАН. Председатель организационного комитета.	http://oonoc.isert-ran.ru/info/organizingCommittee
23.	18.01.2021	Презентация	Представление доклада "Рекомендации участников диалога экспертов по сокращению рисков военной конфронтации между Россией и НАТО в Европе".	г. Москва, МИА "Россия сегодня"		Рогов С.М., ИСКРАН; Громько Ал.А., Институт Европы РАН	http://pressmia.ru/pressclub/20210118/953058915.html
24.	18.01.2021	Лекция	Лекция «Что такое кривизна пространства» в рамках Научного семинара Специализированного учебно-научного центра НГУ	г. Новосибирск, Специализированный учебно-научный центр НГУ		Тайманов И.А., Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН	https://sesc.nsu.ru/math/seminar
25.	20.01.2021	Сессия	«Россия и мир: профессиональный разговор» - совместный проект ИМЭМО и ИА «Интерфакс». Серия экспертных встреч, посвященных важнейшим событиям в мировой политике и экономике. Тема четвертой онлайн-сессии «Россия в глобальной повестке 46-го президента США».	г. Москва, ИА «Интерфакс»	-	Дынкин А.А., президент ИМЭМО им. Е.М. Примакова РАН. Организация мероприятия.	https://www.imemo.ru/news/events/text/sov-mest-niy-proekt-imemo-interfaks-rossiya-i-mir-professionalnyiy-razgovor-6669

№ п/п	Дата проведения мероприятия	Вид культурно-массового мероприятия	Название мероприятия	Место проведения (адрес, название учреждения)	Распоряжение о проведении мероприятия	Организатор мероприятия (ФИО, должность)/ ФИО проводившего мероприятия (член РАН)	Информация, подтверждающая проведение мероприятия (с указанием ссылки на страницу (сайт) о проведении мероприятия и (или) отчет)
1	2	3	4	5	6	7	8
26.	21.01.2021	Семинар	Открытая дискуссия АРБ и Национального исследовательского института достоинства и права по теме "Предварительные итоги общественных консультаций по докладу Банка России "Цифровой рубль".	г. Москва, Ассоциация российских банков	-	Тосунян Г.А., Ассоциация российских банков	https://arb.ru/arb/press-on-arb/boleee_60_vuzov_obsudili_doklad_banku_rossii_tsifrovoy_rubl_na_otkrytoy_diskussii-10446156/
27.	29.01.2021	Доклад	Доклад «Методические вопросы инновационного развития территорий». Круглый стол «Роль науки в развитии регионов».	г. Москва, Дом дружбы народов Республики Коми	-	Иванов В.В., заместитель президента РАН	https://www.media.krugnko.ru/post/kruglyy-stol-rol-nauki-v-razvitiy-regionov
28.	01.02.2021	Сессия	«Россия и мир: профессиональный разговор» - совместный проект ИМЭМО и ИА «Интерфакс» Серия экспертных встреч, посвященных важнейшим событиям в мировой политике и экономике. Тема пятой онлайн-сессии «Российские «мозговые центры» в глобальном измерении»	г. Москва, ИА «Интерфакс»	-	Дынкин А.А., президент ИМЭМО им. Е.М. Примакова РАН. Организация и проведение.	https://www.ime-mo.ru/news/events/text/sovme-st-niy-proekt-imemo-interfaksbrrossiya-i-mir-professionalny-niy-razgovor

№ п/п	Дата проведения мероприятия	Вид культурного мероприятия	Название мероприятия	Место проведения (адрес, название учреждения)	Распоряжение о проведении мероприятия	Организатор мероприятия (ФИО, должность)/ ФИО проводившего мероприятия (член РАН)	Информация, подтверждающая проведение мероприятия (с указанием ссылки на страницу (сайт) о проведении мероприятия и (или) отчет)
1	2	3	4	5	6	7	8
29.	02.02.2021	Лекция	Лекция «Царство наноструктур» в рамках Всероссийского чемпионата сочинений "Своими словами".	г. Москва, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	-	Глазов М.М., ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН	https://svoimi-slovami.timepad.ru/event/1557256/
30.	04.02.2021	Доклад	Доклад «Научно-технологический базис нового мирового уклада». IV Белорусско-российская научно-практическая конференция «Проектирование будущего. Проблемы цифровой реальности».	г. Москва, Деловой и культурный комплекс Посольства Республики Беларусь в Российской Федерации	-	Иванов В.В., заместитель президента РАН	http://www.embassybel.ru/news/0c0504aaf4d6.html
31.	05.02.2021	Лекция	Лекция «Как клетка чинит гены» в рамках финала студенческого трека Олимпиады Национальной технологической инициативы по профилю «Геномное редактирование».	г. Новосибирск, Новосибирский государственный университет	-	Жарков Д.О., Новосибирский государственный университет, Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН	https://www.youtube.com/watch?v=iqIPGkM3QyM

№ п/п	Дата проведения мероприятия	Вид культурно-массового мероприятия	Название мероприятия	Место проведения (адрес, название учреждения)	Распоряжение о проведении мероприятия	Организатор мероприятия (ФИО, должность)/ ФИО проводившего мероприятия (член РАН)	Информация, подтверждающая проведение мероприятия (с указанием ссылки на страницу (сайт) о проведении мероприятия и (или) отчет)
1	2	3	4	5	6	7	8
32.	08.02.2021	Лекция	Лекция астрофизика Юрия Ковалева «Нейтрино: лучший космический разведчик» в рамках акции "Открытая лабораторная-2021".	г. Москва, Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»		Ковалев Ю.Ю., Московский физико-технический институт, Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН	https://www.youtube.com/watch?v=nTuJUCjuTRM&fbclid=IwAR1b1THHO8AOS5aUNk-fiMQNOD1c9q85-GI2eNhDNvGNk6Cs99_oUdouuU
33.	08.02.2021	Лекция	Онлайн-лекция «Парадоксы самоорганизации белковых структур» в рамках "Санкт-Петербургской Зимней школы ИТМФ 2021".	г. Санкт-Петербург, Институт теоретической и математической физики МГУ	-	Финкельштейн А.В., Институт белка РАН	https://itmp.msu.ru/winter-school/
34.	11.02.2021	Семинар	Влияние случайной погрешности температурных датчиков на качество температурной компенсации смещения нуля ВОГ нейронной сетью. Организация и проведение семинара.	г. Санкт-Петербург, АО Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»		Степанов О.А., ГНЦ АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»	https://acanud.ru/news/2021/02/07/online-workshop/
35.	11.02.2021	Лекция	Лекция «Роль зеленой химии в решении экологических проблем: ответы на глобальные вызовы» в рамках Экологического форума «Экоинжиниринг 3.0».	г. Челябинск ДК Южно-Уральского государственного университета		Тарасова Н.П., РХТУ имени Д.И. Менделеева	https://экоинжиниринг.рвс/#schedule

№ п/п	Дата проведения мероприятия	Вид культурно-массового мероприятия	Название мероприятия	Место проведения (адрес, название учреждения)	Распоряжение о проведении мероприятия	Организатор мероприятия (ФИО, должность)/ ФИО проводившего мероприятия (член РАН)	Информация, подтверждающая проведение мероприятия (с указанием ссылки на страницу (сайт) о проведении мероприятия и (или) отчет)
1	2	3	4	5	6	7	8
36.	16.02.2021	Круглый стол	Круглый стол «Конфликты в Афганистане в XX-XXI вв. с участием советских и американских контингентов: причины, последствия и уроки для будущего», посвященный 300-летию Российской академии наук и 100-летию подписания договора о дружбе между Россией и Афганистаном.	г. Москва, Российский государственный гуманитарный университет		Христофоров В.С., Российский государственный гуманитарный университет. Модератор круглого стола	https://www.rsu.ru/education/ia/departments/fmo/news/detail.php?ID=699413
37.	17.02.2021	Лекция	Онлайн лекция для школьников «Моделирование умных городов» в рамках проекта «Открытые лекции» РАНХиГС.	г. Екатеринбург, Уральский институт управления РАНХиГС	-	Попов Е.В., Уральский институт управления РАНХиГС	https://ui.ranepa.ru/news/?ELEMENT_ID=391230
38.	18.02.2021	Доклад	Доклад «Глобальная экосистема 2021: экзистенциальные неожиданности и позитивные ожидания» в рамках XII Международной научно-практической конференции «Современная экономика: концепции и модели инновационного развития».	г. Москва, РЭУ имени Г.В. Плеханова		Клейнер Г.Б., Центральный экономико-математический институт РАН	https://www.rea.ru/ru/events/Pages/konferencia-114-let.aspx

№ п/п	Дата проведения мероприятия	Вид культурно-массового мероприятия	Название мероприятия	Место проведения (адрес, название учреждения)	Распоряжение о проведении мероприятия	Организатор мероприятия (ФИО, должность)/ ФИО проводившего мероприятия (член РАН)	Информация, подтверждающая проведение мероприятия (с указанием ссылки на страницу (сайт) о проведении мероприятия и (или) отчет)
1	2	3	4	5	6	7	8
39.	21.02.2021	Лекция	Лекция «Продолжительность жизни и старение». Молодежный научный фестиваль биомедицины BIOMEDFEST 2.0	г. Москва, Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова		Москалев А.А., Институт биологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН	https://www.youtube.com/watch?v=YLDmKcxz8ws
40.	26.02.2021	Презентация	Презентация электронной базы данных архивных документов на монгольской письменности из фондов Государственного архива Республики Бурятия. Круглый стол «Роль архивных документов в развитии научных исследований по вопросам истории и культуры Бурятии».	г. Улан-Удэ, Институт монголоведения, буддологии и тибетологии СО РАН		Базаров Б.В., Институт монголоведения, буддологии и тибетологии СО РАН	https://minkultrb.ru/news/news/21952-v-ulan-ude-sostoyalas-prezentatsiya-elektronnoy-bazy-dannykh-arkhivnykh-dokumentov-na-mongolskov-pis/
41.	01.03.2021	Лекция	Лекция «Заметки о Санкт-Петербургском университете». Онлайн заседание Ученого совета Санкт-Петербургского государственного университета.	г. Санкт-Петербург, СПбГУ	-	Окрепилов В.В., Институт проблем региональной экономики РАН	https://spbu.ru/openuniversity/documents/itogi-zasedaniya-uchenogo-soveta-spbgu-103
42.	02.03.2021	Выступление	Выступление «Живая природа и биотехнологии».	г. Москва Сретенская духовная семинария	-	Кудрявцев А.М., Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН	http://sdsmp.ru/news/n9239/?fbclid=IwAR3eorS4WWZ-OkpP_eYzDhXwL1ckwOWn_RqiH_X4O07YYPaxQ746YDMKu0E

№ п/п	Дата проведения мероприятия	Вид культурно- массового мероприятия	Название мероприятия	Место проведения (адрес, название учреждения)	Распоряжение о проведении мероприятия	Организатор мероприятия (ФИО, должность)/ ФИО проводившего мероприятие (член РАН)	Информация, подтверждающая проведение мероприятия (с указанием ссылки на страницу (сайт) о проведении мероприятия и (или) отчет)
1	2	3	4	5	6	7	8
43.	02.03. 2021	Доклад	Доклад «Формирование в общественном сознании культа «цифрового тельца». Пленарное заседание Международной научно- богословской конференции «БОГ-ЧЕЛОВЕК- МИР».	г. Москва, Московская Сретенская духовная академия		Бетелин В.Б., Научно- исследовательский институт системных исследований РАН	https://www.niis.ru/vb/betelin02.03.2021.pdf
44.	03.03.2021	Лекция	Лекция «Социально- экономический кризис в России 2020-2021 гг.»	г. Москва, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при президенте Российской Федерации		Аганбегян А.Г., Российская академия народного хозяйства и государственной службы при президенте Российской Федерации	https://www.youtube.com/watch?v=cx474wbhlh4
45.	10.03.2021	Доклад	Доклад «Человеческий ресурс, человеческий потенциал, человеческий капитал» в рамках Ежегодного межрегионального Круглого стола «Творческое наследие академика Дмитрия Семеновича Львова».	г. Москва, Финансовый университет при Правительстве РФ		Клейнер Г.Б., Центральный экономико- математический институт РАН	www.fa.ru/org/cHair/save/News/2021-03-11-lvov.aspx

№ п/п	Дата проведения мероприятия	Вид культурно-массового мероприятия	Название мероприятия	Место проведения (адрес, название учреждения)	Распоряжение о проведении мероприятия	Организатор мероприятия (ФИО, должность)/ ФИО проводившего мероприятия (член РАН)	Информация, подтверждающая проведение мероприятия (с указанием ссылки на страницу (сайт) о проведении мероприятия и (или) отчет)
1	2	3	4	5	6	7	8
46.	17.03.2021	Круглый стол	Круглый стол «Российское общество и глобальные вызовы» при участии профессоров РАН Отделения общественных наук РАН.	г. Москва, Ленинский пр. 32 А		Широв А.А., Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН	http://prof-ras.ru/index.php?option=com_k2&view=item&id=1168:kruglyj-stol-posvyashchennyj-probleme-globalnykh-vyzovov-sovremennomu-obshchestvu
47.	17.03.2021	Доклад	Доклад посвященный основателю современной школы обработки навигационной информации С.П. Дмитриеву. XXIII Конференция молодых ученых с международным участием «Навигация и управление движением».	г. Санкт-Петербург, АО Концерн «ЦНИИ «Электро-прибор»	-	Степанов О.А., ГНЦ АО «Концерн «ЦНИИ «Электро-прибор»	http://www.elektropribor.spb.ru/nauchnaya-deyatelnost/konferentsii/1325/
48.	18.03.2021	Лекция	Лекция «Разработка вакцин для промышленного птицеводства» в рамках реализации Плана мероприятий, посвященных году науки и технологий.	г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины		Джавадов Э.Д., Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины	https://spbguvm.ru/2021/03/19/otkrytaya-lekciya-akademika-ran-eduard/

№ п/п	Дата проведения мероприятия	Вид культурно-массового мероприятия	Название мероприятия	Место проведения (адрес, название учреждения)	Распоряжение о проведении мероприятия	Организатор мероприятия (ФИО, должность)/ ФИО проводившего мероприятия (член РАН)	Информация, подтверждающая проведение мероприятия (с указанием ссылки на страницу (сайт) о проведении мероприятия и (или) отчет)
1	2	3	4	5	6	7	8
49.	22.03.2021-26.03.2021	Лекция	Лекция «Оптическое просвещение биологических тканей: на пути к мультимодальной медицинской диагностике». XXII Зимняя школа по механике сплошных сред.	г. Пермь, Пермский федеральный исследовательский центр УРО РАН	-	Тучин В.В., Научный медицинский центр СГУ, Институт проблем точной механики и управления РАН	https://conf.icm.ru/event/2/attachments/2/47/%D0%9A%D0%BD%D0%B8%D0%B3%D0%B0%20%D1%82%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%B2%20%D1%81%20%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D0%BE%D0%B6%D0%BA%D0%BE%D0%B9.pdf
50.	24.03.2021	Доклад	Доклад «Перспективы системного расширения институциональной экономической теории» в рамках Круглого стола «Институциональная экономика: проблемы, надежды, перспективы».	г. Москва, Государственный университет управления		Клейнер Г.Б., Центральный экономико-математический институт РАН	https://guu.ru/news_ru/91635/

№ п/п	Дата проведения мероприятия	Вид культурно-массового мероприятия	Название мероприятия	Место проведения (адрес, название учреждения)	Распоряжение о проведении мероприятия	Организатор мероприятия (ФИО, должность)/ ФИО проводившего мероприятия (член РАН)	Информация, подтверждающая проведение мероприятия (с указанием ссылки на страницу (сайт) о проведении мероприятия и (или) отчет)
1	2	3	4	5	6	7	8
51.	25.03.2021	Доклад	Доклад «Системно-ориентированное планирование: Россия, XXI век» в рамках Международной конференции «Планирование в рыночной экономике: воспоминания о будущем» (к 100-летию Госплана СССР).	г. Санкт-Петербург, ИНИР имени С.Ю. Витте		Клейнер Г.Б., Центральный экономико-математический институт РАН	https://inir.ru/%D0%BC%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D1%83%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B0%D1%8F-%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D1%8F-%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2/
52.	30.03.2021	Презентация	Презентация сборника «Городу и миру: коллекция писем в фондах музея-заповедника «Сталинградская битва».	г. Москва, Российско-польский центр диалога и согласия, ул. Воронцово Поле, 13, стр. 1		Чубарьян А.О., Институт всеобщей истории РАН	https://stalingrad-battle.ru/about/m-news/2020/7257/
53.	30.03.2021	Лекция	Лекция «Фотоника в биомедицинских исследованиях: современные возможности и перспективы». Международный совет междисциплинарной научно-образовательной школы МГУ «Фотонные и квантовые технологии. Цифровая медицина».	г. Москва, Школа МГУ Фотоника		Тучин В.В., Научный медицинский центр СГУ, Институт проблем точной механики и управления РАН	https://www.youtube.com/watch?v=6vwyfSf75BY

№ п/п	Дата проведения мероприятия	Вид культурно-массового мероприятия	Название мероприятия	Место проведения (адрес, название учреждения)	Распоряжение о проведении мероприятия	Организатор мероприятия (ФИО, должность)/ ФИО проводившего мероприятия (член РАН)	Информация, подтверждающая проведение мероприятия (с указанием ссылки на страницу (сайт) о проведении мероприятия и (или) отчет)
1	2	3	4	5	6	7	8
54.	30.03.2021	Семинар	Открытая дискуссия АРБ «Основные направления социального развития Российской Федерации до 2030 года».	г. Москва, Ассоциация российских банков	-	Тосунян Г.А., Ассоциация российских банков	https://arb.ru/arb/press-on-arb/garegin_tosunyan_provel_otkrytuyu_diskussiyu_o_napravleniyakh_sotsialnogo_razvitiya_10461706/
55.	06.04.2021	Семинар	«Вариация Алана. Как это работает?» Организация и проведение семинара.	г. Санкт-Петербург, АО Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»		Степанов О.А., ГНЦ АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»	https://acanud.ru/news/2021/02/07/online-workshop/
56.	07.04.2021	Заседание	Заседание Ученого совета ИМЭМО им. Е.М. Примакова РАН, посвященное 100-летию со дня рождения выдающегося советского ученого, академика Николая Николаевича Иноземцева.	г. Москва, ИМЭМО им. Е.М. Примакова РАН		Дынкин А.А., президент ИМЭМО им. Е.М. Примакова РАН	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=bb29c570-9b1f-4b67-b537-43131ef72824#content
57.	07.04.2021	Лекция	Лекция «Торопецкая икона Богоматери и историческая память об Александре Невском». В рамках Всероссийского музейно-исторического проекта «Александр Невский: великий северный путь».	г. Великий Новгород, Новгородская областная универсальная научная библиотека		Сиренов А.В., Санкт-Петербургский институт истории Российской академии наук	https://www.youtube.com/watch?v=E6uMcx1nD00

№ п/п	Дата проведения мероприятия	Вид культурно-массового мероприятия	Название мероприятия	Место проведения (адрес, название учреждения)	Распоряжение о проведении мероприятия	Организатор мероприятия (ФИО, должность)/ ФИО проводившего мероприятия (член РАН)	Информация, подтверждающая проведение мероприятия (с указанием ссылки на страницу (сайт) о проведении мероприятия и (или) отчет)
1	2	3	4	5	6	7	8
58.	07.04.2021	Заседание	Ученый совет, посвященный 100-летию со дня рождения академика Н.Н. Иноземцева.	г. Москва, ИМЭМО им. Е.М. Примакова РАН	-	Дынкин А.А., президент ИМЭМО им. Е.М. Примакова РАН	https://www.ime-mo.ru/news/events/text/zasedaniye-uchenogo-soveta-imemo-ran-6872
59.	07.04.2021	Доклад	Доклад «Российской экономике нужны системные инновации» в рамках X Международной научно-практической конференции «Шумпетеровские чтения».	г. Пермь, Пермский национальный исследовательский политехнический университет		Клейнер Г.Б., Центральный экономико-математический институт РАН	http://www.sr.ptu.ru/index.php/novosti/65-sostoyalos-plenarnoe-zasedanie-mezhdunarodnoj-konferentsii-posvyashchennoj-problematike-upravleniya-innovatsiyami
60.	08.04.2021	Сессия	«Россия и мир: профессиональный разговор» - совместный проект ИМЭМО и ИА «Интерфакс». Серия экспертный встреч, посвященных важнейшим событиям в мировой политике и экономике. Тема шестой онлайн-сессии «Кризис на востоке Украины».	г. Москва, ИА «Интерфакс»	-	Дынкин А.А., президент ИМЭМО им. Е.М. Примакова РАН. Организация и проведение.	https://www.ime-mo.ru/news/events/text/sovmejniy-proekt-imemo-ia-interfaksbrrossiya-i-mir-professionalnyy-razgovor-6975
61.	12.04.2021	Лекция	Онлайн-лекция «Глобальные вызовы и леса» студентам и преподавателям Костромского государственного университета.	г. Кострома, Костромской государственный университет		Лукина Н.В., директор Центра по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН	https://ksu.edu.ru/travel/item/5848-ksu-12-04-2021.html

№ п/п	Дата проведения мероприятия	Вид культурно-массового мероприятия	Название мероприятия	Место проведения (адрес, название учреждения)	Распоряжение о проведении мероприятия	Организатор мероприятия (ФИО, должность)/ ФИО проводившего мероприятия (член РАН)	Информация, подтверждающая проведение мероприятия (с указанием ссылки на страницу (сайт) о проведении мероприятия и (или) отчет)
1	2	3	4	5	6	7	8
62.	12.04.2021	Лекция	Лекция «Историческая память как фактор взаимодействия африкано-американцев и современных мигрантов из Африки в США».	г. Нижний Новгород, Институт международных отношений и мировой истории Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского		Маслов А.Н., Институт Африки РАН	https://youtu.be/QdQYiWfY-BA
63.	12.04.2021	Лекция	Лекция для школьников и учителей «Космические угрозы» в рамках проекта «Ученые в школы».	г. Москва, Школа №625		Шустов Б.М., Институт астрономии РАН	https://gym625uz.mskobr.ru/edu-news/5812
64.	12.04.2021	Лекция	Лекция: «Пространственное развитие Востока России — проблемы и решения». Лекторий «Большая наука» в рамках XVII Красноярского экономического форума	г. Красноярск, Сибирский федеральный университет	-	Крюков В.А., Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН	http://news.sfu-kras.ru/node/24451
65.	14.04.2021	Круглый стол	Круглый стол «Вклад научной династии Пушаровских в развитие представлений о современной геологии» в рамках проекта Института Наследия «Живое наследие памяти».	г. Москва, Институт Наследия		Пушаровский Д.Ю., МГУ им. М.В. Ломоносова	https://heritage-institute.ru/?tribe_events=kruglyj-stol-vklad-nauchnoj-dinastii-pushharovskih-v-razvitie-predstavlenij-o-sovremennoj-geologii

№ п/п	Дата проведения мероприятия	Вид культурно-массового мероприятия	Название мероприятия	Место проведения (адрес, название учреждения)	Распоряжение о проведении мероприятия	Организатор мероприятия (ФИО, должность)/ ФИО проводившего мероприятия (член РАН)	Информация, подтверждающая проведение мероприятия (с указанием ссылки на страницу (сайт) о проведении мероприятия и (или) отчет)
1	2	3	4	5	6	7	8
66.	14.04.2021	Чтения	Чтения памяти академика Николая Петровича Лихачева.	г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт истории Российской академии наук		Сиренов А.В., Санкт-Петербургский институт истории Российской академии наук	http://www.spbii-ran.nw.ru/%d1%87%d1%82%d0%b5%d0%bd%d0%b8%d1%8f-%d0%bf%d0%b0%d0%bc%d1%8f%d1%82%d0%b8-%d0%b0%d0%ba%d0%b0%d0%b4%d0%b5%d0%bc%d0%b8%d0%ba%d0%b0-%d0%bd%d0%b8%d0%ba%d0%bc%d0%bb%d0%b0%d1%8f-%d0%bf%d0%b5%d1%82%d1%80-2/
67.	15.04.2021	Заседание	Онлайн заседание Научного совета РАН «Науки о жизни» на тему «Постковидный синдром: от вирусного поражения лёгких до пневмофиброза».	г. Москва, Международный мультимедийный пресс-центр МИА «Россия сегодня»		Чехонин В.П., вице-президент РАН, председатель Совета; Чучалин А.Г., Председатели заседания	https://rasls.ru/ru/blog/2021-04-15
68.	15.04.2021	Лекция	Онлайн лекция «Почему химику трудно заниматься биологией, и что из этого может выйти». Научно-популярный лекторий СФУ «Большая наука — красноярцам» в рамках проведения Красноярского экономического	г. Красноярск, Сибирский федеральный университет		Кабанов А.В., Центр нанотехнологий для доставки лекарств университета Северной Каролины в Чапел-Хилле (США)	https://www.youtube.com/watch?v=8NcRZjGmqhU

№ п/п	Дата проведения мероприятия	Вид культурно-массового мероприятия	Название мероприятия	Место проведения (адрес, название учреждения)	Распоряжение о проведении мероприятия	Организатор мероприятия (ФИО, должность)/ ФИО проводившего мероприятия (член РАН)	Информация, подтверждающая проведение мероприятия (с указанием ссылки на страницу (сайт) о проведении мероприятия и (или) отчет)
1	2	3	4	5	6	7	8
			форума (КЭФ) и в рамках Года науки и технологий в РФ.				
69.	15.04.2021	Круглый стол	Круглый стол «Социогуманитарное измерение российской истории XX-XXI вв. и проблемы доступа, рассекречивания и интерпретации исторических источников», посвященный 300-летию РАН и 30-летию образования Российского государственного гуманитарного университета	г. Москва, Российский государственный гуманитарный университет		Христофоров В.С., Российский государственный гуманитарный университет. Модератор круглого стола	https://www.rsu.ru/education/ia/departments/fmo/?PAGEN_2=5
70.	15.04.2021	Лекция	Лекция «Особенности вируса SARS-CoV-2: патогенез и профилактика».	п. Родники, Московская область, Раменский район, ДК «Родники»		Косовский Г.Ю., Научно-исследовательский институт пушного звероводства и кролиководства имени В.А. Афанасьева	http://www.niip-zk.ru/blog-kategorii/120-sobranie-zhitelej-poselka-po-voprosu-vaktsinatsii-ot-koronavirusnoj-infektsii
71.	15.04.2021	Лекция	Лекция «Организация серийного производства малых космических аппаратов» в рамках Lean-школы МАИ.	г. Комсомольск-на-Амуре		Погосян М.А., Московский авиационный институт	https://mai.ru/press/news/detail.php?ID=156386

№ п/п	Дата проведения мероприятия	Вид культурного мероприятия	Название мероприятия	Место проведения (адрес, название учреждения)	Распоряжение о проведении мероприятия	Организатор мероприятия (ФИО, должность)/ ФИО проводившего мероприятия (член РАН)	Информация, подтверждающая проведение мероприятия (с указанием ссылки на страницу (сайт) о проведении мероприятия и (или) отчет)
1	2	3	4	5	6	7	8
72.	18.04.2021	Лекция	Лекция «Почему мы стареем?». "Школа долголетия" Nestarenie Camp.	г. Сочи, отель «Горки Панорама»		Москалев А.А., Институт биологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН	https://nestarenie.ru/pochemu-my-stareem-3.html
73.	19.04.2021	Лекция	Лекция «Репрезентации рабства и Гражданской войны 1861–1865 гг. на Севере и Юге США: расхождение исторических дискурсов в современном культурно-политическом контексте».	г. Нижний Новгород, Институт международных отношений и мировой истории Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского		Бондаренко Д.М., Институт Африки РАН	https://youtu.be/m-gvmsLKbP8
74.	19.04.2021	Лекция	Лекция «Что мы знаем и хотим узнать о мозге» в рамках Недели нейротехнологий и когнитивных наук в Москве.	г. Москва, Московский государственный психолого-педагогический университет		Анохин К.В., Институт перспективных исследований мозга МГУ	http://neurowee.k.mgppu.ru/
75.	21.04.2021	Доклад	Доклад «Основоположки практической космонавтики С.П. Королев и М.В. Келдыш».	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32 А		Маров М.Я., Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=c37e7e59-a657-4ce7-85ef-72dad6079d6e#content

№ п/п	Дата проведения мероприятия	Вид культурно-массового мероприятия	Название мероприятия	Место проведения (адрес, название учреждения)	Распоряжение о проведении мероприятия	Организатор мероприятия (ФИО, должность)/ ФИО проводившего мероприятия (член РАН)	Информация, подтверждающая проведение мероприятия (с указанием ссылки на страницу (сайт) о проведении мероприятия и (или) отчет)
1	2	3	4	5	6	7	8
76.	21.04.2021	Конкурс	Физический марафон «Шаг в науку» - Ежегодный всероссийский (с международным участием) 15-й конкурс коллективных школьных проектных работ при поддержке ученых наукоградов Троицка, Дубны, Зеленограда.	г. Троицк, Троицкий Дом ученых		Наумов А.В., Институт спектроскопии РАН, Московский педагогический государственный университет	https://www.youtube.com/watch?v=-VOPvD6lea0
77.	22.04.2021	Семинар	Открытая дискуссия АРБ «Тренды рынка труда. Рынок труда сегодня и через 10 лет».	г. Москва, Ассоциация российских банков	-	Тосунян Г.А., Ассоциация российских банков	https://arb.ru/arb/press-on-arb/v_arb_obsudili_nastoyashche_i_budushchee_rynka_truda-10468270/
78.	26.04.2021	Презентация	Презентация Национального доклада Российской Федерации к 35-летию аварии на Чернобыльской АЭС.	г. Москва, Информационное агентство ТАСС		Большов Л.А., Институт проблем безопасного развития атомной энергетики РАН	https://youtu.be/bN6i6MgCI-I
79.	29.04.2021	Акция	Международная просветительско-патриотическая акция "Диктант Победы". Модератор акции.	г. Москва, Научно-исследовательский институт Военной истории		Пивовар Е.И., Российский государственный гуманитарный университет	https://vagsh.mil.ru/More/Novosti/item/317206/

№ п/п	Дата проведения мероприятия	Вид культурно- массового мероприятия	Название мероприятия	Место проведения (адрес, название учреждения)	Распоряжение о проведении мероприятия	Организатор мероприятия (ФИО, должность)/ ФИО проводившего мероприятие (член РАН)	Информация, подтверждающая проведение мероприятия (с указанием ссылки на страницу (сайт) о проведении мероприятия и (или) отчет)
1	2	3	4	5	6	7	8
80.	12.05.2021	Лекция	Лекция «Об академике С.С. Кутателадзе – жизнь патриота и гражданина Великой страны, отданная науке». II Научная конференция «Великая Отечественная Война. Победа и Наука».	г. Новосибирск, Дом Ученых СО РАН	-	Павленко А.Н., Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН	https://conf.icgbio.ru/vov75/program/ https://www.youtube.com/watch?v=arzktHqTehY
81.	12.05.2021	Лекция	Лекция «Перспективы пилотируемой космонавтики. Настоящее, будущее». Отраслевая научно-практическая конференция «Космонавтика XXI века».	г. Королев, АО «ЦНИИмаш»	-	Соловьев В.А., ПАО «РКК «Энергия»	https://tsniimash.ru/science/otraslevaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-kosmonavtika-xxi-veka1/
82.	14.05.2021	Презентация	Презентация издания «Летопись Самуила Величко».	г. Москва, Российская национальная библиотека		Чубарьян А.О., Институт всеобщей истории РАН	http://nlr.ru/nlr_visit/RA4465/Przentatsiya-izdaniya-Letopis-Velichko
83.	20.05.2021	Выступление	Открытая академия «Территория женского счастья». Выступление «Женщины-ученые в современных реалиях».	г. Уфа, Конгресс-холл «Торатау»		Донник И.М., вице-президент РАН	https://территорияженскогосчастья.рф/

№ п/п	Дата проведения мероприятия	Вид культурно-массового мероприятия	Название мероприятия	Место проведения (адрес, название учреждения)	Распоряжение о проведении мероприятия	Организатор мероприятия (ФИО, должность)/ ФИО проводившего мероприятия (член РАН)	Информация, подтверждающая проведение мероприятия (с указанием ссылки на страницу (сайт) о проведении мероприятия и (или) отчет)
1	2	3	4	5	6	7	8
84.	21.05.2021	Заседание	Совместное заседание ОФН РАН и учёного совета ФИАН, посвящённое 100-летию со дня рождения Нобелевского лауреата, акад. А.Д. Сахарова.	г. Москва, Конференц-зал главного здания ФИАН (Ленинский пр., 53)		Щербаков И.А., академик – секретарь ОФН РАН	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=1cf6a579-c71c-4803-9b53-46f7f39fa8b1#content
85.	03.06.2021	Лекция	Лекция «Детектирование гравитационных волн: сто лет исследований».	г. Нижний Новгород, Парк науки ННГУ «Лобачевский Lab»		Хазанов Е.А., Институт прикладной физики РАН	https://www.youtube.com/watch?v=jtqrzY2L9hg
86.	25.08.2021	Доклад	Доклад «Глобализация 4.0: наука и инновации». VIII Международный форум технологического развития «Технопром - 2021». Сессия 1 «Векторы современной науки и ценность науки для общества».	г. Новосибирск, “Новосибирск Экспоцентр”		Иванов В.В., зам-президента РАН	https://форумтехнопром.рф/events/суть-современной-науки-и-её-ценность-д/

24 работы были выполнены исполнителями по заказу Академии:

- контракт № 4У-ЭА-223-20 от 11 января 2021 года (исполнитель: Некоммерческое партнерство "Международное партнерство распространения научных знаний");

- контракт № 4У-ЭА-006-21 от 09 марта 2021 года (исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью "СтудиОль").

Предметом контрактов является организация и проведение исполнителями культурно-массовых мероприятий в пределах государственного задания.

Объем оказываемых услуг составляет 22 интервью, 1 специальный репортаж и 1 телевизионный сюжет с членами-корреспондентами и академиками Российской академии наук.

Информация о заключенных контрактах размещена на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок.

Сведения об оказанных услугах представлены в таблице 3.4.

Таблица 3.4.

№ п/п	Дата проведения мероприятия	Вид культурного мероприятия	Название мероприятия	Место проведения (адрес, название учреждения)	Распоряжение о проведении мероприятия	Организатор мероприятия (ФИО, должность)/ ФИО проводившего мероприятие (член РАН)	Информация, подтверждающая проведение мероприятия (с указанием ссылки на страницу (сайт) о проведении мероприятия и (или) отчет)
1. КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ							0 шт.
2. ИНФОРМАЦИОННО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ							24 шт.
1.	11.01.2021	Интервью	Сергей Киселев, доктор биологических наук, профессор, заведующий лабораторией эпигенетики Института общей генетики имени Н.И. Вавилова РАН - «Удаленный режим может уничтожить человечество как социум»	г. Москва, улица Губкина, д. 3		Организатор: Управление информационной политики и пресс-службы Беседовала: Наталия Лескова	https://scientificrussia.ru/interviews/udalennyj-rezhim-mozhet-unichtozhit-chelovechestvo-kak-sotsium
2.	25.01.2021	Интервью	Константин Крутовский, ведущий научный сотрудник Института общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН, руководитель научно-образовательного центра геномных исследований и лаборатории лесной геномики Сибирского федерального университета - «Лес – друг и ценный сосед человека»	в режиме видео-конференц связи		Организатор: Управление информационной политики и пресс-службы Беседовала: Наталия Лескова	https://scientificrussia.ru/interviews/les-drug-i-tsennyj-sosed-cheloveka

3.	01.02.2021	Интервью	Андрей Головнёв, член-корреспондент РАН, доктор исторических наук, директор Музея антропологии и этнографии имени Петра Великого (Кунсткамера) РАН - "Кунсткамера - мать российских музеев"	В режиме видео-конференц связи		Организатор: Управление информационной политики и пресс-службы Беседовала: Анастасия Пензина	https://scientificrussia.ru/interviews/andrej-golovnyov-kunstkamera-mat-rossijskih-muzeev
4.	08.02.2021	Интервью	Алексей Тиунов, член-корреспондент РАН, заместитель директора Института проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова, заведующий лабораторией почвенной зоологии и общей энтомологии – «Жизнь у нас под ногами»	г. Москва, Ленинский проспект, д. 33		Организатор: Управление информационной политики и пресс-службы Беседовала: Наталия Лескова	https://scientificrussia.ru/interviews/zhizn-u-nas-pod-nogami
5.	18.02.2021	Интервью	Александр Асеев, академик РАН, главный научный сотрудник Института физики полупроводников им. А. В. Ржанова СО РАН - «Управляя поверхностью. Интервью с академиком РАН А.Л. Асеевым»	г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, д.13		Организатор: Управление информационной политики и пресс-службы Беседовала: Анастасия Пензина	https://scientificrussia.ru/interviews/upravlyaya-poverhnostyu-intervyu-s-akademikom-ran-a-aseevym

6.	04.03.2021	Интервью	Ирина Донник, академик РАН, вице-президент РАН - «Академик Ирина Донник об ордене Дружбы, здоровом питании и женщинах в науке»	г. Москва, Ленинский проспект, дом 14		Организатор: Управление информационной политики и пресс-службы Беседовала: Янина Хужина	https://scientificrussia.ru/interviews/akademik-irina-donnik-ob-ordene-druzhby-zdorovom-pitanii-i-zhenshchinah-v-nauke
7.	25.03.2021	Интервью	Виктор Матвеев, академик РАН, научный руководитель Объединенного института ядерных исследований, академик РАН - «Фундаментальное сотрудничество : 65 лет Объединенному институту ядерных исследований»	Московская область, г. Дубна, улица Жолио Кюри, д.6		Организатор: Управление информационной политики и пресс-службы Беседовал: Александр Бурмистров	https://scientificrussia.ru/interviews/fundamentalnoe-sotrudnichestvo-65-let-obedinennomu-institutu-yadernykh-issledovaniy
8.	12.04.2021	Интервью	Виктор Савиных, академик РАН - «Таких берут в космонавты»	г. Москва, Горьковский переулок, д.4		Организатор: Управление информационной политики и пресс-службы Беседовала: Наталия Лескова	https://scientificrussia.ru/interviews/takih-berut-v-kosmonavty
9.	17.05.2021	Интервью	Дарья Гущина, профессор РАН - «Эль-Ниньо: непредсказуемое "дитя" климата»	г. Москва, Ленинские горы, д.1		Организатор: Управление информационной политики и пресс-службы Беседовала: Анастасия Пензина	https://scientificrussia.ru/interviews/el-nino-nepredskazuemoe-ditya-klimata
10.	03.06.2021	Интервью	Андрей Наумов, профессор РАН, доктор физико-математических наук - «Три китасовременной физики»	Городской округ Троицк в г. Москве, ул. Физическая, д. 11		Организатор: Управление информационной политики и пресс-службы Беседовала: Наталия Лескова	https://scientificrussia.ru/partners/rossijskaya-akademiya-nauk/tri-kitasovremennoj-fiziki

11.	14.06.2021	Интервью	Александр Гельфан, директор Института водных проблем РАН, член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук - «Идеализация природы»	г. Москва, ул. Губкина, д. 3		Организатор: Управление информационной политики и пресс-службы Беседовала: Наталия Лескова	https://scientificrussia.ru/partners/rossijskaya-akademiya-nauk/idealizatsiya-prirody
12.	21.06.2021	Интервью	Владимир Воеводин, член-корреспондент РАН, директор НИВЦ МГУ - «Государство нуждается в лидерах»	г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 4		Организатор: Управление информационной политики и пресс-службы Беседовала: Евгения Черноскулова	https://scientificrussia.ru/partners/rossijskaya-akademiya-nauk/gosudarstvo-nuzhdaetsya-v-liderah-intervyu-s-v-v-voevodinym
13.	08.07.2021	Интервью	Сергей Завриев, член-корреспондент РАН, профессор, заведующий двумя отделами в Институте биоорганической химии РАН – международных научных связей и молекулярной биологии и биотехнологии растений - «Вирус как оружие»	г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.16/10		Организатор: Управление информационной политики и пресс-службы Беседовала: Наталия Лескова	https://scientificrussia.ru/articles/virus-kak-oruzhie
14.	22.07.2021	Интервью	Сергей Рожнов, академик РАН – «Палеонтология – это оживляющая биология»	г. Москва, ул. Профсоюзная, д.123		Организатор: Управление информационной политики и пресс-службы Беседовала: Наталия Лескова	https://scientificrussia.ru/articles/akademik-ran-sergej-rozhnov-paleontologiya-eto-ozhivlyayushchaya-biologiya

15.	05.08.2021	Интервью	Олег Кусков, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник Института геохимии и аналитической химии имени В.И. Вернадского РАН - "Геология и космос - вещи неразделимые"	В режиме видео-конференц связи		Организатор: Управление информационной политики и пресс-службы Беседовала: Наталья Лескова	https://scientificrussia.ru/articles/geologia-i-kosmos-vesi-nerazdelimye
16.	26.03.2021	Телевизионный репортаж	Павел Логачев, Академик РАН, директор Института ядерной физики СО РАН, Борис Долгушин, академик РАН, заместитель директора по научной и лечебной работе НИИ клинической и экспериментальной радиологии Иван Стилиди, директор НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, академик РАН Григорий Денисов, директор Федерального исследовательского центра ИПФ РАН (Институт прикладной физики РАН) - «Как ядерная физика помогает лечить рак и раскрывать тайны мироустройства»	г. Москва, ул. Академика Королева, 19, Федеральный канал Общественное телевидение России (ОТР)		Организатор: Управление информационной политики и пресс-службы	https://otr-online.ru/programmy/segodnya-v-rossii/kak-yadernaya-fizika-pomogaet-lechit-rak-i-raskryvat-tayny-miroustroystva-49882.html

17.	26.03.2021	Телевизионный сюжет	Павел Логачев, Академик РАН, директор Института ядерной физики Сибирского отделения РАН - «Успехи физиков-ядерщиков»	г.Москва, ул.Академика Королева, 19, Федеральный канал Общественное телевидение России (ОТР)		Организатор: Управление информационной политики и пресс-службы	https://otr-online.ru/programmy/segodnya-v-rossii/uspehi-fizikov-yadershchikov-49873.html
18.	23.09.2021	Интервью	Михаил Флинт, академик РАН, научный руководитель направления "Экология морей и океанов" Института океанологии им. П.П. Ширшова "Бездонные ресурсы океана. Интервью с академиком М.Флинтом "	г. Москва, Нахимовский проспект, д.36		Организатор: Управление информационной политики и пресс-службы Беседовала: Анастасия Ибрагимова	https://scientificrussia.ru/articles/bezdonnye-resursy-okeana-intervyu-s-akademikom-ran-m-flintom
19.	09.09.2021	Интервью	Михаил Данилов, академик РАН, главный научный сотрудник ФИАН "В прекрасном и яростном микром мире"	г. Москва, Ленинский проспект, д.53, стр.4		Организатор: Управление информационной политики и пресс-службы Беседовала: Наталия Лескова	https://scientificrussia.ru/articles/v-prekrasnom-i-iarostnom-mikromire
20.	27.09.2021	Интервью	Сергей Кривовичев, член-корреспондент РАН, председатель Кольского научного центра РАН, заведующий кафедрой кристаллографии	в режиме видеоконференцсвязи		Организатор: Управление информационной политики и пресс-службы Беседовала: Янина Хужина	https://scientificrussia.ru/articles/kak-evolucioniruyut-mineraly-intervyu-s-cl-korrom-ran-sv-krivovicevym

			и Санкт-Петербургского государственного университета "Как эволюционируют минералы?"				
21.	07.10.2021	Интервью	Петр Шебалин, член-корреспондент РАН, директор Института теории прогноза землетрясений и математической геофизики РАН "Дрожь земли. Член-кор. РАН П.Н.Шебалин о землетрясениях"	г. Москва, ул.Профсоюзная, д.84/32		Организатор: Управление информационной политики и пресс-службы Беседовала: Наталия Лескова	https://scientificrussia.ru/articles/droz-zemli
22.	11.10.2021	Интервью	Никита Чернецов, член-корреспондент РАН, директор Зоологического института РАН "Большинство видов исчезает под влиянием человека"	в режиме видеоконференцсвязи		Организатор: Управление информационной политики и пресс-службы Беседовала: Наталия Лескова	https://scientificrussia.ru/articles/direktor-zoologicheskogo-instituta-ran-ns-cernecov-bolsinstvo-vidov-iscezaet-pod-vlianiem-cheloveka
23.	11.11.2021	Интервью	Сергей Найденко, профессор РАН "Стресс необходим для эволюции"	г. Москва, Ленинский проспект, д.33		Организатор: Управление информационной политики и пресс-службы Беседовала: Наталия Лескова	https://scientificrussia.ru/articles/professor-ran-sergej-najdenko-stress-neobhodim-dla-evolucii
24.	02.12.2021	Интервью	Сергей Тихоцкий, член-корреспондент РАН "Нефть еще не скоро сойдет со сцены"	г. Москва, Большая Грузинская улица, д.10, стр. 1		Организатор: Управление информационной политики и пресс-службы Беседовала: Наталия Лескова	https://scientificrussia.ru/articles/clen-korrespondent-ran-sergej-tihockij-neft-esene-skoro-sojdet-so-sceny

Ещё 290 работ были выполнены исполнителями по заказу Академии:

- контракт № 4У-ОК-081-21 от 09 августа 2021 года (исполнитель: общество с ограниченной ответственностью «Компания МКМ ПРОФ»);
- контракт № 4У-089-5-21 от 09 июня 2021 года (исполнитель: общество с ограниченной ответственностью «Компания МКМ ПРОФ»);
- контракт № 4У-ОК-082-21 от 02 августа 2021 года (исполнитель: общество с ограниченной ответственностью «Компания МКМ ПРОФ»).

Предметом контрактов является организация и проведение исполнителями культурно-массовых мероприятий в пределах государственного задания.

Объем оказываемых услуг составляет 290 мероприятий направленных на популяризацию достижений науки и техники и повышение престижа и привлекательности науки проводимых членами Академии.

Информация о заключенных контрактах размещена на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок.

Сведения об оказанных услугах представлены в таблице 3.5.

Таблица 3.5.

№ п/п	Дата проведения мероприятия	Вид культурно-массового мероприятия	Название мероприятия	Место проведения (адрес, название учреждения)	Распоряжение о проведении мероприятия	Организатор мероприятия (ФИО, должность)/ ФИО проводившего мероприятие (член РАН)	Информация, подтверждающая проведение мероприятия (с указанием ссылки на страницу (сайт) о проведении мероприятия и (или) отчет)
1	2	3	4	5	6	7	8
1. КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ							0 шт.
2. ИНФОРМАЦИОННО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ							290 шт.
1.	20.09.2021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Мозаика иммунной системы. Клетки	Базовая школа РАН МБОУ «Гимназия № 1 г. Владивостока»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Виткина Татьяна Исааковна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 1
2.	20.09.2021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Мозаика иммунной системы. Врожденный иммунитет	Базовая школа РАН МБОУ «Гимназия № 1 г. Владивостока»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Виткина Татьяна Исааковна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 1
3.	21.09.2021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Марс - красная планета. Человек на Марсе	Базовая школа РАН МБОУ «Гимназия № 24» города Калуга	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Богачёв Сергей Александрович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 2
4.	22.09.2021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Марс - красная планета. Человек на Марсе	Базовая школа РАН МБОУ «Гимназия» города Обнинска	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Богачёв Сергей Александрович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 3
5.	22.09.2021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Марс - красная планета. Человек на Марсе	Базовая школа РАН МБОУ Лицей «ФТШ» города Обнинска	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Богачёв Сергей Александрович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 4

6.	23.09.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Механизмы гибели клеток при развитии острого воспалительного процесса	Базовая школа РАН МБОУ «Гимназия № 1 г. Владивостока»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Пушина Евгения Владиславовна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 1
7.	24.09.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Механизмы гибели клеток при развитии острого воспалительного процесса	Базовая школа РАН МБОУ «Гимназия № 1 г. Владивостока»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Пушина Евгения Владиславовна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 1
8.	28.09.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Мозаика иммунной системы. Магическая сеть цитокины	Базовая школа РАН МБОУ «Гимназия № 1 г. Владивостока»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Виткина Татьяна Исааковна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 1
9.	28.09.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Мозаика иммунной системы. Приобретенный иммунитет	Базовая школа РАН МБОУ «Гимназия № 1 г. Владивостока»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Виткина Татьяна Исааковна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 1
10.	28.09.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Бесконечные ряды: основные определения	Базовая школа РАН МБОУ «Гимназия № 64» городского округа город Уфа	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Борисов Денис Иванович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 5
11.	28.09.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Положительные и знакопеременные ряды. Способы проверки сходимости положительных рядов	Базовая школа РАН МБОУ «Гимназия № 64» городского округа город Уфа	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Борисов Денис Иванович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 5
12.	29.09.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Признаки сходимости знакопеременных рядов. Перестановка членов в ряде.	Базовая школа РАН МБОУ «Гимназия № 64» городского округа город Уфа	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Борисов Денис Иванович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 6
13.	29.09.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Сходимость знакопеременных рядов. Типы сходимости.	Базовая школа РАН МБОУ «Гимназия № 64» городского округа город Уфа	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Борисов Денис Иванович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 6
14.	30.09.2 021	лекции, семинары, мастер-	Бесконечные ряды: основные определения	Базовая школа РАН МАОУ	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел:	Заверенный отчет о мероприятии

		классы в базовых школах РАН		«Физико-математический лицей № 93» городского округа город Уфа	Москва, «09» августа 2021 г.	Профессор РАН Борисов Денис Иванович	. Приложение 7
15.	30.09.2021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Положительные и знакопеременные ряды. Способы проверки сходимости положительных рядов	Базовая школа РАН МАОУ «Физико-математический лицей № 93» городского округа город Уфа	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Борисов Денис Иванович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 7
16.	01.10.2021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Бесконечные ряды: основные определения	Базовая школа РАН МАОУ «Гимназия № 1» городского округа город Стерлитамак	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Борисов Денис Иванович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 8
17.	01.10.2021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Положительные и знакопеременные ряды. Способы проверки сходимости положительных рядов	Базовая школа РАН МАОУ «Гимназия № 1» городского округа город Стерлитамак	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Борисов Денис Иванович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 8
18.	01.10.2021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Признаки сходимости знакопеременных рядов. Перестановка членов в ряде.	Базовая школа РАН МАОУ «Гимназия № 1» городского округа город Стерлитамак	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Борисов Денис Иванович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 8
19.	01.10.2021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Сходимость знакопеременных рядов. Типы сходимости.	Базовая школа РАН МАОУ «Гимназия № 1» городского округа город Стерлитамак	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Борисов Денис Иванович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 8
20.	04.10.2021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Сходимость знакопеременных рядов. Типы сходимости.	Базовая школа РАН МАОУ «Физико-математический лицей № 93» городского округа город Уфа	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Борисов Денис Иванович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 9
21.	04.10.2021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Признаки сходимости знакопеременных рядов. Перестановка членов в ряде.	Базовая школа РАН МАОУ «Физико-математический лицей № 93» городского округа город	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Борисов Денис Иванович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 9

				Уфа			
22.	05.10.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Если друг оказался вдруг. Патология иммунной системы. Аутоиммунные заболевания	Базовая школа РАН МБОУ «Гимназия № 1 г. Владивостока»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Виткина Татьяна Исааковна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 10
23.	05.10.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Механизмы гибели клеток при развитии острого воспалительного процесса	Базовая школа РАН МБОУ «Гимназия № 1 г. Владивостока»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Виткина Татьяна Исааковна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 10
24.	05.10.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Нейровоспаление - ключевой момент патогенеза различных заболеваний нервной системы	Базовая школа РАН МБОУ «Гимназия № 1 г. Владивостока»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Виткина Татьяна Исааковна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 10
25.	06.10.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Функциональные ряды и приближение функций	Базовая школа РАН МБОУ «Гимназия № 64» городского округа город Уфа	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Борисов Денис Иванович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 11
26.	06.10.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Приближенные решения алгебраических уравнений с параметрами	Базовая школа РАН МБОУ «Гимназия № 64» городского округа город Уфа	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Борисов Денис Иванович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 11
27.	07.10.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Функциональные ряды и приближение функций	Базовая школа РАН МАОУ «Физико- математический лицей № 93» городского округа город Уфа	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Борисов Денис Иванович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 12
28.	07.10.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Приближенные решения алгебраических уравнений с параметрами	Базовая школа РАН МАОУ «Физико- математический лицей № 93» городского округа город Уфа	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Борисов Денис Иванович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 12
29.	08.10.2 021	лекции, семинары,	Функциональные ряды и	Базовая школа РАН	Контракт № 4У-ОК-	Организатор: Давыденко С.С.	Заверенный отчет о

		мастер-классы в базовых школах РАН	приближение функций	МАОУ «Гимназия № 1» городского округа город Стерлитамак	081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Провел: Профессор РАН Борисов Денис Иванович	мероприятии . Приложение 13
30.	08.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Приближенные решения алгебраических уравнений с параметрами	Базовая школа РАН МАОУ «Гимназия № 1» городского округа город Стерлитамак	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Борисов Денис Иванович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 13
31.	11.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Радиоэкология и современные проблемы ядерной энергетики	Базовая школа РАН МБОУ «Гимназия № 24» города Калуга	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Панов Алексей Валерьевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 14
32.	11.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Учение о биосфере и глобальные экологические проблемы	Базовая школа РАН МБОУ «Гимназия № 24» города Калуга	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Панов Алексей Валерьевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 14
33.	12.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Научные проблемы современной робототехники. 100 лет слову "робот".	Базовая школа РАН ГБОУ МО «Одинцовский Десятый лицей»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Ермолов Иван Леонидович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 15
34.	12.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Геометрия треугольника	Базовая школа РАН МБОУ «Гимназия № 26» город Набережные Челны	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 16
35.	12.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Решение комбинаторных задач повышенной сложности для 8 класса	Базовая школа РАН МБОУ «Гимназия № 26» город Набережные Челны	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 16
36.	12.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Решение планиметрических задач на применение теорем Минелая и Чебы	Базовая школа РАН МБОУ «Гимназия № 26» город Набережные Челны	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 16
37.	13.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых	Бесконечные ряды: основные определения	Базовая школа РАН МБОУ «Инженерный лицей № 83	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09»	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Борисов Денис	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение

		школах РАН		имени Героя Советского Союза Пинского» городского округа город Уфа	августа 2021 г.	Иванович	17
38.	13.10.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Положительные и знакопеременные ряды. Способы проверки сходимости положительных рядов	Базовая школа РАН МБОУ «Инженерный лицей № 83 имени Героя Советского Союза Пинского» городского округа город Уфа	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Борисов Денис Иванович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 17
39.	13.10.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Сходимость знакопеременных рядов. Типы сходимости.	Базовая школа РАН МБОУ «Инженерный лицей № 83 имени Героя Советского Союза Пинского» городского округа город Уфа	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Борисов Денис Иванович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 17
40.	13.10.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Теория вероятности и комбинаторика	Базовая школа РАН МБОУ «Гимназия № 7 имени Героя России А.В. Козина» город Казань	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 18
41.	13.10.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Олимпиадные и ЕГЭ; задачи по теме "Окружность"	Базовая школа РАН МБОУ «Гимназия № 7 имени Героя России А.В. Козина» город Казань	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 18
42.	13.10.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Решение планиметрически х задач на применение теорем Минелая и Чевы	Базовая школа РАН МАОУ «Гимназия № 19» город Казань	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 19
43.	13.10.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах	Решение планиметрически х задач на применение теорем Минелая и Чевы	Базовая школа РАН МАОУ «Гимназия № 19» город Казань	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 19

		РАН			2021 г.	Николаевич	
44.	14.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Признаки сходимости знакопеременных рядов. Перестановка членов в ряде.	Базовая школа РАН МБОУ «Инженерный лицей № 83 имени Героя Советского Союза Пинского» городского округа город Уфа	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Борисов Денис Иванович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 20
45.	14.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Функциональные ряды и приближение функций	Базовая школа РАН МБОУ «Инженерный лицей № 83 имени Героя Советского Союза Пинского» городского округа город Уфа	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Борисов Денис Иванович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 20
46.	14.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Сходимость знакопеременных рядов. Типы сходимости.	Базовая школа РАН МБОУ «Инженерный лицей № 83 имени Героя Советского Союза Пинского» городского округа город Уфа	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Борисов Денис Иванович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 20
47.	14.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Особенности научно-технических революций в условиях социально-техногенного развития мира	Базовая школа РАН МАОУ муниципального образования город Краснодар гимназия № 36	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Дергачева Елена Александровна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 21
48.	14.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Глобальная трансформация человека в условиях социально-техногенного развития мира	Базовая школа РАН МАОУ муниципального образования город Краснодар гимназия № 36	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Дергачева Елена Александровна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 21
49.	14.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Диалектика глобальных трендов и глобальных вызовов в техногенном мире	Базовая школа РАН МАОУ муниципального образования город Краснодар гимназия № 36	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Дергачева Елена Александровна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 21

50.	14.10.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Как сохранить человека в техногенном мире	Базовая школа РАН МАОУ муниципального образования город Краснодар гимназия № 36	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Дергачева Елена Александровна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 21
51.	14.10.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Глобальная трансформация человека в условиях социально- техногенного развития мира	Базовая школа РАН МБОУ муниципального образования город Краснодар гимназия № 69 имени Сергея Пахно	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Дергачева Елена Александровна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 22
52.	14.10.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Диалектика глобальных трендов и глобальных вызовов в техногенном мире	Базовая школа РАН МБОУ муниципального образования город Краснодар гимназия № 69 имени Сергея Пахно	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Дергачева Елена Александровна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 22
53.	14.10.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Как сохранить человека в техногенном мире	Базовая школа РАН МБОУ муниципального образования город Краснодар гимназия № 69 имени Сергея Пахно	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Дергачева Елена Александровна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 22
54.	14.10.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Особенности научно- технических революций в условиях социально- техногенного развития мира	Базовая школа РАН МОАУ гимназия № 8 г. Сочи	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Дергачева Елена Александровна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 23
55.	14.10.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Глобальная трансформация человека в условиях социально- техногенного развития мира	Базовая школа РАН МОАУ гимназия № 8 г. Сочи	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Дергачева Елена Александровна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 23
56.	14.10.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Диалектика глобальных трендов и глобальных вызовов в техногенном мире	Базовая школа РАН МОАУ гимназия № 8 г. Сочи	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Дергачева Елена Александровна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 23
57.	14.10.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в	Как сохранить человека в техногенном мире	Базовая школа РАН МОАУ гимназия № 8 г. Сочи	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва,	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН	Заверенный отчет о мероприятии .

		базовых школах РАН			«09» августа 2021 г.	Дергачева Елена Александровна	Приложение 23
58.	15.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Радиоэкология и современные проблемы ядерной энергетики	Базовая школа РАН МБОУ лицей «Физико-техническая школа» города Обнинска	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Панов Алексей Валерьевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 24
59.	19.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Графен – материал будущего (о возможности применения графена для создания устройств будущего)	Базовая школа РАН МБОУ «Инженерный лицей № 83 имени Героя Советского Союза Пинского» городского округа город Уфа	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Баимова Юлия Айдаровна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 25
60.	19.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Марс - красная планета. Человек на Марсе	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Балашихинский лицей»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Богачев Сергей Александрович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 26
61.	20.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Марс - красная планета. Человек на Марсе	Базовая школа РАН ГБОУ МО «Сергиево-Посадский физико-математический лицей»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Богачев Сергей Александрович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 27
62.	21.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Марс - красная планета. Человек на Марсе	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Королевский лицей научно-инженерного профиля»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Богачев Сергей Александрович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 28
63.	21.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Магнитное поле Земли	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Химкинский лицей»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Веселовский Роман Витальевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 29
64.	25.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Бесконечные ряды: основные определения	Базовая школа РАН МОАУ «Лицей № 1» городского округа город Нефтекамск	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Борисов Денис Иванович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 30

65.	25.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Положительные и знакопеременные ряды. Способы проверки сходимости положительных рядов	Базовая школа РАН МОАУ «Лицей № 1» городского округа город Нефтекамск	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Борисов Денис Иванович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 30
66.	25.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Сходимость знакопеременных рядов. Типы сходимости.	Базовая школа РАН МОАУ «Лицей № 1» городского округа город Нефтекамск	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Борисов Денис Иванович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 30
67.	25.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Применение теории чисел при решении олимпиадных задач и задач ЕГЭ. Лекция 1.	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Балашихинский лицей»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 31
68.	25.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Применение теории чисел при решении олимпиадных задач и задач ЕГЭ. Лекция 2.	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Балашихинский лицей»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 31
69.	25.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Применение теории чисел при решении олимпиадных задач и задач ЕГЭ. Лекция 3.	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Балашихинский лицей»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 31
70.	25.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Применение теории чисел при решении олимпиадных задач и задач ЕГЭ. Лекция 4.	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Балашихинский лицей»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 31
71.	25.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Применение теории чисел при решении олимпиадных задач и задач ЕГЭ. Лекция 5.	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Балашихинский лицей»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 31
72.	25.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Применение теории чисел при решении олимпиадных задач и задач ЕГЭ. Лекция 6.	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Балашихинский лицей»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 31
73.	26.10.2 021	лекции, семинары, мастер-	Открывая графен (об истории открытия	Базовая школа РАН МБОУ	Контракт № 4У-ОК-081-21, г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел:	Заверенный отчет о мероприятии

		классы в базовых школах РАН	различных углеродных структур до графена)	«Инженерный лицей № 83 имени Героя Советского Союза Пинского» городского округа город Уфа	Москва, «09» августа 2021 г.	Профессор РАН Баимова Юлия Айдаровна	. Приложение 32
74.	26.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Признаки сходимости знакопеременных рядов. Перестановка членов в ряде.	Базовая школа РАН МОАУ «Лицей № 1» городского округа город Нефтекамск	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Борисов Денис Иванович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 33
75.	26.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Функциональные ряды и приближение функций	Базовая школа РАН МОАУ «Лицей № 1» городского округа город Нефтекамск	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Борисов Денис Иванович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 33
76.	26.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Сходимость знакопеременных рядов. Типы сходимости.	Базовая школа РАН МОАУ «Лицей № 1» городского округа город Нефтекамск	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Борисов Денис Иванович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 33
77.	26.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Комбинаторика	Базовая школа РАН ГБОУ МО «Одинцовский Десятый лицей»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 34
78.	26.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Комбинаторика	Базовая школа РАН ГБОУ МО «Одинцовский Десятый лицей»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 34
79.	26.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Теория вероятностей	Базовая школа РАН ГБОУ МО «Одинцовский Десятый лицей»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 34
80.	26.10.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Теория вероятностей	Базовая школа РАН ГБОУ МО «Одинцовский Десятый лицей»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 34

81.	26.10.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Теория игр	Базовая школа РАН ГБОУ МО «Одинцовский Десятый лицей»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 34
82.	26.10.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Теория игр	Базовая школа РАН ГБОУ МО «Одинцовский Десятый лицей»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 34
83.	27.10.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Маркетинговая стратегия управления семейным бюджетом в условиях цифровизации	Базовая школа РАН МОУ «Гимназия № 1 Центрального района Волгограда»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Сложенкина Марина Ивановна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 35
84.	27.10.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Научные технологии и их роль в мире	Базовая школа РАН МОУ «Гимназия № 1 Центрального района Волгограда»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Сложенкина Марина Ивановна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 35
85.	27.10.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Высокоэффектив ные методы интерпретации больших и сверхбольших объемов геофизических данных	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Балашихински й лицей»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Степанова Инна Эдуардовна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 36
86.	29.10.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Три богатыря - фуллерен, нанотрубка, графен	Базовая школа РАН МОАУ «Лицей № 1» городского округа город Нефтекамск	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Баимова Юлия Айдаровна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 37
87.	09.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Научные проблемы современной робототехники. 100 лет слову "робот"	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Долгопрудненс кая гимназия»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Ермолов Иван Леонидович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 38
88.	10.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Что такое наноскопия; или как увидеть одиночную молекулу.	Базовая школа РАН ГАОУ СО «Самарский лицей информационны х технологий (базовая школа РАН)»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Наумов Андрей Витальевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 39

89.	10.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Актуальные проблемы оптики и фотоники	Базовая школа РАН ГАОУ СО «Самарский лицей информационны х технологий (базовая школа РАН)»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Наумов Андрей Витальевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 39
90.	10.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Механика в XXI веке	Базовая школа РАН МАОУ «Лицей № 77 г. Челябинска»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Кривцов Антон Мирославович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 40
91.	10.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Что такое наноскопия; или как увидеть одиночную молекулу.	Базовая школа РАН ГБОУ СО «Лицей № 57» г.о. Тольятти (базовая школа РАН)	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Наумов Андрей Витальевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 41
92.	10.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Актуальные проблемы оптики и фотоники	Базовая школа РАН ГБОУ СО «Лицей № 57» г.о. Тольятти (базовая школа РАН)	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Наумов Андрей Витальевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 41
93.	10.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Атмосферность. Свойства атмосферных оснований	Базовая школа РАН МАОУ Политехническа я гимназия г. Нижний Тагил	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Новоселова Алена Владимировна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 42
94.	10.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Механика в XXI веке	Базовая школа РАН МОУ «Средняя общеобразовате льная школа № 5» города Магнитогорска	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Кривцов Антон Мирославович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 43
95.	10.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Механика в XXI веке	Базовая школа РАН МБОУ «Физико- математический лицей № 31 г. Челябинска»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Кривцов Антон Мирославович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 44
96.	10.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Механика в XXI веке	Базовая школа РАН МБОУ «Лицей 11 г. Челябинска»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Кривцов Антон Мирославович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 45

97.	10.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Что такое наноскопия; или как увидеть одиночную молекулу.	Базовая школа РАН ГБОУ СО «Гимназия № 1 (базовая школа РАН)»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Наумов Андрей Витальевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 45
98.	10.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Актуальные проблемы оптики и фотоники	Базовая школа РАН ГБОУ СО «Гимназия № 1 (базовая школа РАН)»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Наумов Андрей Витальевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 46
99.	10.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Что такое наноскопия; или как увидеть одиночную молекулу.	Базовая школа РАН ГБОУ СО «Гимназия № 11 (базовая школа РАН)»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Наумов Андрей Витальевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 47
100.	10.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Актуальные проблемы оптики и фотоники	Базовая школа РАН ГБОУ СО «Гимназия № 11 (базовая школа РАН)»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Наумов Андрей Витальевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 47
101.	10.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Что такое наноскопия; или как увидеть одиночную молекулу.	Базовая школа РАН "ГБОУ СО «Лицей авиационного профиля № 135 (базовая школа РАН)»"	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Наумов Андрей Витальевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 48
102.	10.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Актуальные проблемы оптики и фотоники	Базовая школа РАН "ГБОУ СО «Лицей авиационного профиля № 135 (базовая школа РАН)»"	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Наумов Андрей Витальевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 48
103.	11.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Что такое языковое родство и как его доказать?	Базовая школа РАН МБОУ города Новосибирска «Гимназия № 1»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Бурлак Светлана Анатольевна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 49
104.	11.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Медицинская химия и современный процесс разработки лекарственных препаратов	Базовая школа РАН ГАУ Калининградско й области общеобразова тельная организация «Школа-	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Красавин Михаил Юрьевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 50

				интернат лицей-интернат»			
105.	11.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Современные разработки в органической химии на службе медицинской химии	Базовая школа РАН ГАУ Калининградско й области общеобразовательная организация «Школа-интернат лицей-интернат»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Красавин Михаил Юрьевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 50
106.	12.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Происхождение языка	Базовая школа РАН МБОУ города Новосибирска «Лицей № 130 имени академика М.А. Лаврентьева»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Бурлак Светлана Анатольевна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 51
107.	12.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Наукоемкие технологии и их роль в мире	Базовая школа РАН МОУ «Лицей № 5 имени Ю.А. Гагарина Центрального района Волгограда»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Сложенкина Марина Ивановна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 52
108.	12.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Выбор исправления научного исследования	Базовая школа РАН МОУ «Лицей № 5 имени Ю.А. Гагарина Центрального района Волгограда»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Сложенкина Марина Ивановна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 52
109.	15.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Как работают феромоны	Базовая школа РАН МАОУ Политехническая гимназия г. Нижний Тагил	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Зырянов Григорий Васильевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 53
110.	15.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Применение теории чисел при решении олимпиадных задач и задач ЕГЭ	Базовая школа РАН ГБОУ МО «Сергиево-Посадский физико-математический лицей»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 54
111.	15.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Применение теории чисел при решении олимпиадных задач и задач ЕГЭ	Базовая школа РАН ГБОУ МО «Сергиево-Посадский физико-математический лицей»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 54

112.	15.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Комбинаторика и теория вероятностей	Базовая школа РАН ГБОУ МО «Сергиево- Посадский физико- математический лицей»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 54
113.	15.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Комбинаторика и теория вероятностей	Базовая школа РАН ГБОУ МО «Сергиево- Посадский физико- математический лицей»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 54
114.	15.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Предел и непрерывность	Базовая школа РАН ГБОУ МО «Сергиево- Посадский физико- математический лицей»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 54
115.	15.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Предел и непрерывность	Базовая школа РАН ГБОУ МО «Сергиево- Посадский физико- математический лицей»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 54
116.	17.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Графен – материал будущего	Базовая школа РАН МАОУ «Гимназия № 1» городского округа город Стерлитамак	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Баимова Юлия Айдаровна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 55
117.	17.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Три богатыря - фуллерен, нанотрубка, графен	Базовая школа РАН МАОУ «Гимназия № 1» городского округа город Стерлитамак	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Баимова Юлия Айдаровна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 55
118.	17.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Лекция 1 «Теория вероятностей и элементы комбинаторики»	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Королевский лицей научно- инженерного профиля»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 56
119.	17.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Лекция 2 «Теория вероятностей и элементы комбинаторики»	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Королевский лицей научно- инженерного профиля»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 56

120.	17.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Лекция 3 «Теория вероятностей и элементы комбинаторики»	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Королевский лицей научно- инженерного профиля»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 56
121.	17.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Лекция 4 «Теория вероятностей и элементы комбинаторики»	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Королевский лицей научно- инженерного профиля»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 56
122.	17.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Лекция 5 «Теория вероятностей и элементы комбинаторики»	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Королевский лицей научно- инженерного профиля»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 56
123.	17.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Лекция 6 «Теория вероятностей и элементы комбинаторики»	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Королевский лицей научно- инженерного профиля»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 56
124.	17.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Цвет без цвета и свет без света в живой и неживой природе: механолюминесц енция, биолюминисцен ция и структурное окрашивание	Базовая школа РАН МАОУ Политехническа я гимназия г. Нижний Тагил	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Зырянов Григорий Васильевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 53
125.	18.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Вселенная из углерода (о многообразии углеродных структур)	Базовая школа РАН МБОУ «Гимназия № 64» городского округа город Уфа	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Баимова Юлия Айдаровна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 57
126.	18.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Графен – материал будущего (о возможности применения графена для создания устройств будущего)	Базовая школа РАН МАОУ «Физико- математический лицей № 93» городского округа город Уфа	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Баимова Юлия Айдаровна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 58
127.	18.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Научные проблемы современной робототехники. 100 лет слову "робот"	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Королевский лицей научно- инженерного профиля»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Ермолов Иван Леонидович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 59

128.	18.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Лекция 1 «Применение теории чисел при решении олимпиадных задач»	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Химкинский лицей»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 60
129	18.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Лекция 2 «Применение теории чисел при решении олимпиадных задач»	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Химкинский лицей»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 60
130.	18.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Лекция 3 «Применение теории чисел при решении олимпиадных задач»	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Химкинский лицей»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 60
131.	18.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Лекция 4 «Применение теории чисел при решении олимпиадных задач»	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Химкинский лицей»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 60
132.	18.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Лекция 5 «Применение теории чисел при решении олимпиадных задач»	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Химкинский лицей»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 60
133.	18.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Лекция 6 «Применение теории чисел при решении олимпиадных задач»	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Химкинский лицей»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Запорожец Дмитрий Николаевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 60
134.	18.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Как физика и химия помогают раскрывать и предотвращать преступления	Базовая школа РАН МАОУ Политехническа я гимназия г. Нижний Тагил	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Зырянов Григорий Васильевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 53
135.	19.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Что такое наноскопия; или как увидеть одиночную молекулу	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Химкинский лицей»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Наумов Андрей Витальевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 61
136.	19.11.2 021	лекции, семинары, мастер-	Актуальные проблемы оптики и фотоники	Базовая школа РАН ГАОУ МО	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел:	Заверенный отчет о мероприятии

		классы в базовых школах РАН		«Химкинский лицей»	Москва, «09» августа 2021 г.	Профессор РАН Наумов Андрей Витальевич	. Приложение 61
137.	19.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Что такое наноскопия; или как увидеть одиночную молекулу	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Балашихинский лицей»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Наумов Андрей Витальевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 62
138.	19.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Что такое наноскопия; или как увидеть одиночную молекулу	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Балашихинский лицей»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Наумов Андрей Витальевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 62
139.	19.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Что такое наноскопия; или как увидеть одиночную молекулу	Базовая школа РАН ГБОУ МО «Одинцовский Десятый лицей»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Наумов Андрей Витальевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 63
140.	19.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Актуальные проблемы оптики и фотоники	Базовая школа РАН ГБОУ МО «Одинцовский Десятый лицей»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Наумов Андрей Витальевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 63
141.	19.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Что такое наноскопия; или как увидеть одиночную молекулу	Базовая школа РАН МАОУ «Гимназия с углубленным изучением иностранных языков» г. Чайковского	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Наумов Андрей Витальевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 64
142.	19.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Актуальные проблемы оптики и фотоники	Базовая школа РАН МАОУ «Гимназия с углубленным изучением иностранных языков» г. Чайковского	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Наумов Андрей Витальевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 64
143.	19.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Что такое наноскопия; или как увидеть одиночную молекулу	Базовая школа РАН ГБОУ СК «Лицей №14 им. Героя РФ В.В. Нургалеева»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Наумов Андрей Витальевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 65
144.	19.11.2 021	лекции, семинары,	Что такое наноскопия; или	Базовая школа РАН	Контракт № 4У-ОК-	Организатор: Давыденко С.С.	Заверенный отчет о

		мастер-классы в базовых школах РАН	как увидеть одиночную молекулу	МАОУ «Лицей № 29» г. Тамбов	081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Провел: Профессор РАН Наумов Андрей Витальевич	мероприятии . Приложение 66
145.	19.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Что такое наноскопия; или как увидеть одиночную молекулу	Базовая школа РАН МБОУ гимназия № 25 города Ставрополя	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Наумов Андрей Витальевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 67
146.	19.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Что такое наноскопия; или как увидеть одиночную молекулу	Базовая школа РАН МБОУ города Ростова-на-Дону «Школа № 60»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Наумов Андрей Витальевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 68
147.	19.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Актуальные проблемы оптики и фотоники	Базовая школа РАН МБОУ города Ростова-на-Дону «Школа № 60»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Наумов Андрей Витальевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 68
148.	19.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Атомная энергетика, проблемы и как химия помогает в их решении	Базовая школа РАН МАОУ лицей № 110 им. Л.К. Гришиной г. Екатеринбург	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Новоселова Алена Владимировна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 69
149.	20.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Что такое наноскопия; или как увидеть одиночную молекулу	Базовая школа РАН МАОУ «Лицей № 77 г. Челябинска»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Наумов Андрей Витальевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 40
150.	20.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Что такое наноскопия; или как увидеть одиночную молекулу	Базовая школа РАН МБОУ «Лицей 11 г. Челябинска»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Наумов Андрей Витальевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 45
151.	20.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Актуальные проблемы оптики и фотоники	Базовая школа РАН МБОУ «Лицей 11 г. Челябинска»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Наумов Андрей Витальевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 45
152.	20.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Что такое наноскопия; или как увидеть одиночную молекулу.	Базовая школа РАН МБОУ лицей при ТПУ г. Томска	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Наумов Андрей Витальевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение

		школах РАН	Актуальные проблемы оптики и фотоники		августа 2021 г.	Витальевич	70
153.	20.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Что такое наноскопия; или как увидеть одиночную молекулу. Актуальные проблемы оптики и фотоники	Базовая школа РАН МБОУ лицей при ТПУ г. Томска	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Наумов Андрей Витальевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 70
154.	20.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Что такое наноскопия; или как увидеть одиночную молекулу. Актуальные проблемы оптики и фотоники	Базовая школа РАН МАОУ «Гимназия № 80 г. Челябинска»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Наумов Андрей Витальевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 71
155.	20.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Что такое наноскопия; или как увидеть одиночную молекулу	Базовая школа РАН МБОУ «Лицей № 14» город Ижевск	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Наумов Андрей Витальевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 72
156.	20.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Что такое наноскопия; или как увидеть одиночную молекулу. Актуальные проблемы оптики и фотоники	Базовая школа РАН МОУ «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов «Провинциальн ый колледж» г. Ярославль	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Наумов Андрей Витальевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 73
157.	22.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Атомная энергетика, проблемы и как химия помогает в их решении	Базовая школа РАН МАОУ Политехническа я гимназия г. Нижний Тагил	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Новоселова Алена Владимировна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 42
158.	22.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Механизмы гибели клеток при развитии острого воспалительного процесса.	Базовая школа РАН МБОУ гимназия № 25 города Ставрополя	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Пушина Евгения Владиславовна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 74
159.	22.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Нейровоспаление – ключевой момент патогенеза различных заболеваний нервной системы	Базовая школа РАН МБОУ гимназия № 25 города Ставрополя	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Пушина Евгения Владиславовна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 74

160.	22.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Механизмы гибели клеток при развитии острого воспалительного процесса. Нейровоспаление – ключевой момент патогенеза различных заболеваний нервной системы	Базовая школа РАН МАОУ «Лицей № 77 г. Челябинска»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Пушина Евгения Владиславовна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 40
161.	22.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Механизмы гибели клеток при развитии острого воспалительного процесса.	Базовая школа РАН МБОУ МО «Город Архангельск» «Гимназия № 3 имени К.П. Гемп»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Пушина Евгения Владиславовна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 75
162.	22.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Нейровоспаление – ключевой момент патогенеза различных заболеваний нервной системы	Базовая школа РАН МБОУ МО «Город Архангельск» «Гимназия № 3 имени К.П. Гемп»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Пушина Евгения Владиславовна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 75
163.	22.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Механизмы гибели клеток при развитии острого воспалительного процесса.	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Балашихинский лицей»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Пушина Евгения Владиславовна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 76
164.	22.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Нейровоспаление – ключевой момент патогенеза различных заболеваний нервной системы	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Балашихинский лицей»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Пушина Евгения Владиславовна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 76
165.	22.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Механизмы гибели клеток при развитии острого воспалительного процесса.	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Долгопрудненская гимназия»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Пушина Евгения Владиславовна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 77
166.	22.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Нейровоспаление – ключевой момент патогенеза различных заболеваний нервной системы	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Долгопрудненская гимназия»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Пушина Евгения Владиславовна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 77

167.	22.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Механизмы гибели клеток при развитии острого воспалительного процесса.	Базовая школа РАН МБОУ «Лицей № 14» город Ижевск	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Пушина Евгения Владиславовна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 78
168.	22.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Механизмы гибели клеток при развитии острого воспалительного процесса.	Базовая школа РАН БОУ города Омска «Гимназия №19»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Пушина Евгения Владиславовна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 79
169.	22.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Механизмы гибели клеток при развитии острого воспалительного процесса.	Базовая школа РАН ГБОУ СК «Лицей №14 им. Героя РФ В.В. Нургалеева»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Пушина Евгения Владиславовна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 80
170.	22.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Нейровоспаление – ключевой момент патогенеза различных заболеваний нервной системы	Базовая школа РАН ГБОУ СК «Лицей №14 им. Героя РФ В.В. Нургалеева»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Пушина Евгения Владиславовна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 80
171.	22.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Механизмы гибели клеток при развитии острого воспалительного процесса.	Базовая школа РАН МБОУ лицей при ТПУ г. Томска	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Пушина Евгения Владиславовна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 81
172.	22.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Нейровоспаление – ключевой момент патогенеза различных заболеваний нервной системы	Базовая школа РАН МБОУ лицей при ТПУ г. Томска	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Пушина Евгения Владиславовна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 82
173.	23.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Современные методы развития агробиологии	Базовая школа РАН МАОУ лицей № 4 (ТМОЛ) г. Таганрог	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Журавлева Екатерина Васильевна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 83
174.	23.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Современные тренды развития агробиологии	Базовая школа РАН МБОУ «Гимназия № 17» г. Перми	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Журавлева Екатерина Васильевна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 84

175.	23.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Современные тренды развития агробиологии	Базовая школа РАН ОГАОУ «Шуховский лицей» Белгородской области	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Журавлева Екатерина Васильевна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 85
176.	23.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Анализ больших данных в геофизике и геодезии	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Химкинский лицей»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Степанова Инна Эдуардовна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 86
177.	24.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Введение в медицинскую химию: от молекулы к лекарству	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Химкинский лицей»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Негребецкий Вадим Витальевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 87
178.	24.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Погода и климат	Базовая школа РАН МАОУ «Лицей № 77 г. Челябинска»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Репина Ирина Анатольевна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 40
179.	24.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Научные технологии и их роль в мире	Базовая школа РАН МОУ «Гимназия № 7 Красноармейско го района Волгограда»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Сложенкина Марина Ивановна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 88
180.	24.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Погода и климат	Базовая школа РАН МБОУ «Лицей № 14» город Ижевск	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Репина Ирина Анатольевна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 89
181.	24.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Погода и климат	Базовая школа РАН МБОУ «Балашихински й лицей»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Репина Ирина Анатольевна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 90
182.	24.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Погода и климат	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Долгопрудненс кая гимназия»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Репина Ирина Анатольевна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 91
183.	24.11.2 021	лекции, семинары, мастер-	Погода и климат	Базовая школа РАН МАОУ	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел:	Заверенный отчет о мероприятии

		классы в базовых школах РАН		«Гимназия № 80 г. Челябинска»	Москва, «09» августа 2021 г.	Профессор РАН Репина Ирина Анатольевна	. Приложение 92
184.	24.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Погода и климат	Базовая школа РАН МАОУ лицей № 4 (ТМОЛ) г. Таганрог	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Репина Ирина Анатольевна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 93
185.	24.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Погода и климат	Базовая школа РАН МБОУ «Гимназия № 17» г. Перми	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Репина Ирина Анатольевна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 94
186.	24.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Погода и климат	Базовая школа РАН Лицей при ТПУ г. Томска	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Репина Ирина Анатольевна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 95
187.	24.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Погода и климат	Базовая школа РАН Гимназия № 3 г. Архангельска	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Репина Ирина Анатольевна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 75
188.	25.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Введение в медицинскую химию: от молекулы к лекарству	Базовая школа РАН БОУ города Омска «Лицей № 64»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Негребецкий Вадим Витальевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 96
189.	25.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Введение в медицинскую химию: от молекулы к лекарству	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Балашихинский лицей»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Негребецкий Вадим Витальевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 97
190.	25.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах РАН	Введение в медицинскую химию: от молекулы к лекарству	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Долгопрудненская гимназия»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Негребецкий Вадим Витальевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 98
191.	25.11.2 021	лекции, семинары, мастер-классы в базовых школах	Технологии секвенирования	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Балашихинский лицей»	Контракт № 4У-ОК-081-21, г. Москва, «09» августа	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Орлов Юрий Львович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 99

		РАН			2021 г.		
192.	25.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Технологии секвенирования	Базовая школа РАН МБОУ города Ростова-на-Дону «Школа № 60»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Орлов Юрий Львович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 100
193.	25.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Технологии секвенирования	Базовая школа РАН МОУ «Лицей № 7» городского округа город Саранск	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Орлов Юрий Львович	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 101
194.	26.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Как работают феромоны	Базовая школа РАН МАОУ лицей № 110 им. Л.К. Гришиной г. Екатеринбург	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Зырянов Григорий Васильевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 102
195.	26.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Вехи истории Кузбасса	Базовая школа РАН МБНОУ «Лицей № 84 имени В.А. Власова» г. Новокузнецка	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Просеков Александр Юрьевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 103
196.	26.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Вехи истории Кузбасса	Базовая школа РАН МБНОУ «Городской классический лицей» г. Кемерово	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Просеков Александр Юрьевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 104
197.	29.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Цвет без цвета и свет без света в живой и неживой природе: механолюминесц енция, биолюминисцен ция и структурное окрашивание	Базовая школа РАН МАОУ лицей № 110 им. Л.К. Гришиной г. Екатеринбург	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Зырянов Григорий Васильевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 105
198.	30.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Научный подход в гуманитарных науках	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Долгопрудненс кая гимназия»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Десницкий Андрей Сергеевич	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 106
199.	30.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых	Научный подход в гуманитарных науках	Базовая школа РАН ГАОУ МО «Долгопрудненс кая гимназия»	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09»	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Десницкий	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение

		школах РАН			августа 2021 г.	Андрей Сергеевич	106
200.	30.11.2 021	лекции, семинары, мастер- классы в базовых школах РАН	Атмосферность. Свойства атмосферных оснований	Базовая школа РАН МАОУ лицей № 110 им. Л.К. Гришиной г. Екатеринбург	Контракт № 4У-ОК- 081-21, г. Москва, «09» августа 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Профессор РАН Новоселова Алена Владимировна	Заверенный отчет о мероприятии . Приложение 107
201.	01.07.2 021- 02.07.2 021	Научно- популярны е, культурно- массовые мероприят ия для руководите лей базовых школ Ран и координато ров проекта «Базовые школы РАН»	Всероссийское совещание участников проекта «Базовые школы РАН»	Президиум РАН (Москва, Ленинский проспект, 32а)	Контракт № 4У-089- 5-21, г. Москва, «09» июня 2021 г.	Организатор: Давыденко С.С. Провели: представители президиума РАН и Компания МКМ ПРОФ.	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
202.	11.10.2 021	Научно- популярны е мероприят ия для учителей физики и астрономи и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Фазовые переходы и физика углерода	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК- 082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Бражкин Вадим Вениаминович, академик РАН, директор ИФВД РАН, профессор МФТИ	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
203.	11.10.2 021	Научно- популярны е мероприят ия для учителей физики и астрономи и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Квантовые технологии: достижения и будущее	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК- 082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Колачевский Николай Николаевич чл.-корр. РАН, зав. кафедрой МИФИ, профессор МФТИ	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
204.	11.10.2 021	Научно- популярны е мероприят ия для	Лекция. Сверхпроводимос ть: история развития и перспектив»	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК- 082-21, г. Москва, «02»	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Михеенков Андрей	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках

		учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН			августа 2021 г	Витальевич д.ф.-м.н., зав. отд. ИФВД РАН	выполнения контракта
205.	11.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Кто на свете всех «твердее»?	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Усеинов Алексей Серверович к.ф.-м.н., зам. дир. ГНЦ РФ ТИСНУМ	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
206.	11.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Лазер обыкновенный и полезный	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Решетов Владимир Николаевич д.ф.-м.н., в.н.с. ГНЦ РФ ТИСНУМ, проф. НИЯУ МИФИ, МФТИ	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
207.	11.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Экскурсии в научные институты Троицка. Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина РАН (ИФВД РАН). Исследовательский пресс ИФВД	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Сотрудники Института физики высоких давлений РАН (ИФВД РАН)	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
208.	11.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН	Экскурсии в научные институты Троицка. Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина РАН (ИФВД РАН). Лаборатория	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Сотрудники Института физики высоких давлений РАН (ИФВД РАН)	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта

		с участием ведущих ученых РАН	неупорядоченных сред и роста кристаллов				
209.	11.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Экскурсии в научные институты Троицка. Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина РАН (ИФВД РАН). Лаборатория перспективных материалов и технологий	Научноград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Сотрудники Института физики высоких давлений РАН (ИФВД РАН)	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
210.	11.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Экскурсии в научные институты Троицка. Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов (ГНЦ РФ ТИСНУМ). Лаборатория электронной микроскопии	Научноград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Сотрудники Технологического института сверхтвердых и новых углеродных материалов (ГНЦ РФ ТИСНУМ)	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
211.	11.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Экскурсии в научные институты Троицка. Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов (ГНЦ РФ ТИСНУМ). Лаборатория спектроскопии. Суперкомпьютер.	Научноград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Сотрудники Технологического института сверхтвердых и новых углеродных материалов (ГНЦ РФ ТИСНУМ)	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
212.	11.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Экскурсии в научные институты Троицка. Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов (ГНЦ РФ ТИСНУМ). Производственная лаборатория (синтез алмазов)	Научноград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Сотрудники Технологического института сверхтвердых и новых углеродных материалов (ГНЦ РФ ТИСНУМ)	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта

213.	12.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Лазеры с ультракороткими импульсами.	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Коренский Михаил Юрьевич к.т.н., директор ЦФП ИОФ РАН	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
214.	12.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Астрофизика и нейтрино высоких энергий	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Ковалев Юрий Юрьевич чл.-корр. РАН, проф. РАН, г.н.с. ФИАН	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
215.	12.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Управляемый термоядерный синтез на ТОКАМАКАх	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Романников Александр Николаевич д.ф.-м.н., науч. рук. по управляемому термоядерному синтезу и плазменным технологиям ГНЦ РФ ТРИНИТИ	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
216.	12.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Ускорители для науки и общества	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Гаврилов Сергей Александрович к.ф.-м.н., зав. лабораторией ИЯИ РАН	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
217.	12.10.2 021	Научно-популярные мероприятия	Лекция. Современные методы ядерной медицины	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва,	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Акулиничев	Заверенный отчет о проведении мероприятий

		ия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН			«02» августа 2021 г	Сергей Всеволодович д.ф.-м.н., зав. лабораторией ИЯИ РАН	в рамках выполнения контракта
218.	12.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Экскурсия в Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований. ТОКАМАК	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Сотрудники Троицкого института инновационных и термоядерных исследований (ГНЦ РФ ТРИНИТИ)	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
219.	12.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Экскурсия в Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований. Лаборатория мощных лазеров	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Сотрудники Троицкого института инновационных и термоядерных исследований (ГНЦ РФ ТРИНИТИ)	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
220.	12.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Экскурсия в Институт ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН). Ускорительный комплекс	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Сотрудники Института ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН)	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
221.	12.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Экскурсия в Институт ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН). Троицк нью-масс	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Сотрудники Института ядерных исследований Российской академии наук	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта

		школ РАН с участием ведущих ученых РАН				(ИЯИ РАН)	
222.	12.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Экскурсия в Институт ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН). Лаборатория медицинской физики – комплекс протонной терапии	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Сотрудники Института ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН)	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
223.	13.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Оптико-спектральная наноскопия и ее приложения	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Наумов Андрей Витальевич проф. РАН, д.ф.-м.н., рук. ТОП ФИАН, зав. отд. ИСАН, зав. каф. МПГУ	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
224.	13.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Фурье-спектроскопия высокого разрешения	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Болдырев Кирилл Николаевич к.ф.-м.н., с.н.с., зав. лаб. ИСАН	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
225.	13.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. УФ-наноитография и современная электроника	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Медведев Вячеслав Валерьевич к.ф.-м.н., зав. отд. ИСАН, ген. дир. «РнД-М»	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта

226.	13.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Аддитивные технологии для фотоники и биомедицины	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Минаев Никита Владимирович к.ф.-м.н., зав. лаб. ИФТ ФНИЦ КиФ РАН	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
227.	13.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Нанотехнологии для медицины будущего	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Хайдуков Евгений Валерьевич к.ф.-м.н., зав. лаб. ИФТ ФНИЦ КиФ РАН, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
228.	13.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Экскурсии в научные институты Троицка. Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн РАН. Отдел космических лучей.	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Сотрудники Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн РАН (ИЗМИ РАН)	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
229.	13.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Экскурсии в научные институты Троицка. Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн РАН. Центр космических информационных технологий. Центр физического приборостроения ФИЦ ИОФ РАН	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Сотрудники Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн РАН (ИЗМИ РАН)	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
230.	13.10.2 021	Научно-популярные	Экскурсии в научные	Научоград Троицк г.	Контракт № 4У-ОК-	Организатор: Давыденко С.С.	Заверенный отчет о

		е мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	институты Троицка. Центр физического приборостроения ФИЦ ИОФ РАН	Москва	082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Провел: Сотрудники Центра физического приборостроения ФИЦ ИОФ РАН	проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
231.	13.10.2021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Экскурсии в научные институты Троицка. Институт фотонных технологий ФНИЦ Кристаллография и фотоника РАН	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Сотрудники Института фотонных технологий ФНИЦ «Кристаллография и фотоника РАН» (ИФТ ФНИЦ КиФ РАН)	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
232.	13.10.2021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Мастер-класс. Робототехника в проектной деятельности	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Воронин Игорь Вадимович, зав. сект. ФНИЦ КиФ РАН, автор проекта «УМКИ»	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
233.	13.10.2021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Мастер-класс. Современный лабораторный практикум: скоростной осциллограф Keysight	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Залыгин Антон Владленович, доцент МПГУ, н.с. ИБХ РАН	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
234.	14.10.2021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и	Лекция. Активное Солнце и его воздействие на Землю	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Кузнецов Владимир Дмитриевич д.ф.-м.н.,	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта

		астрономи и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН				директор ИЗМИРАН	
235.	14.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Оптические спектры и их значение в познании мира	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Виноградов Евгений Андреевич чл.-корр. РАН, г.н.с. ИСАН	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
236.	14.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Электрореактивные ракетные двигатели	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Гуторов Константин Михайлович к.ф.-м.н., с.н.с. ГНЦ РФ ТРИНИТИ, доцент МИФИ	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
237.	14.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Нейронные сети и физика	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Ежов Александр Александрович к.ф.-м.н., уч. секретарь ГНЦ РФ ТРИНИТИ	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
238.	14.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих	Лекция. Современные космические исследования	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Лутовинов Александр Анатольевич, д.ф.-м.н., проф. РАН, зам. дир. ИКИ РАН	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта

		ученых РАН					
239.	14.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Экскурсии в научные институты Троицка. Троицкий технопарк Физического института им. П.Н. Лебедева РАН (ТОП ФИАН). Лаборатория стандартов частоты (новые лазерные технологии)	Научноград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Сотрудники Троицкого технопарка.	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
240.	14.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Экскурсии в научные институты Троицка. Троицкий технопарк Физического института им. П.Н. Лебедева РАН (ТОП ФИАН). Центр прецизионной оптики (многослойных оптических покрытий)	Научноград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Сотрудники Троицкого технопарка.	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
241.	14.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Экскурсии в научные институты Троицка. Троицкий технопарк Физического института им. П.Н. Лебедева РАН (ТОП ФИАН). Научно-технологические компании – резиденты технопарка	Научноград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Сотрудники Троицкого технопарка.	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
242.	14.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием	Экскурсии в научные институты Троицка. Институт спектроскопии Российской академии наук (ИСАН). Лаборатория Фурье-	Научноград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Сотрудники Института спектроскопии Российской академии наук (ИСАН)	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта

		ведущих ученых РАН	спектроскопии				
243.	14.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Экскурсии в научные институты Троицка. Институт спектроскопии Российской академии наук (ИСАН). Лаборатория электронных спектров молекул	Научноград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Сотрудники Института спектроскопии Российской академии наук (ИСАН)	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
244.	14.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Экскурсии в научные институты Троицка. Институт спектроскопии Российской академии наук (ИСАН). Фемтоцентр ИСАН	Научноград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Сотрудники Института спектроскопии Российской академии наук (ИСАН)	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
245.	14.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Экскурсии в научные институты Троицка. Институт спектроскопии Российской академии наук (ИСАН). Лаборатория плазменных источников излучения	Научноград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Сотрудники Института спектроскопии Российской академии наук (ИСАН)	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
246.	15.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Физика элементарных частиц	Научноград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Горбунов Дмитрий Сергеевич чл.-корр. РАН, проф. РАН, г.н.с. ИЯИ РАН	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта

247.	15.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Тёмная материя во Вселенной	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Рубаков Валерий Анатольевич академик РАН, г.н.с. ИЯИ РАН	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
248.	15.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Роботы и человек: будущее наступает	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Мещеряков Роман Валерьевич, проф. РАН, директор ЦИРС ИПУ РАН	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
249.	15.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Экзопланеты: открытия и перспективы	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Штерн Борис Евгеньевич д.ф.-м.н., г.н.с. ИЯИ РАН, ФИАН	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
250.	15.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии и базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Гибридные материалы: химический образ будущего	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Калинина Мария Александровна проф. РАН, д.х.н., в.н.с. ИФХЭ РАН	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
251.	15.10.2 021	Научно-популярные мероприятия для	Экскурсия по Нанотехнологическому центру «Техно-Спарк»	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02»	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Сотрудники Нанотехнологич	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках

		учителей физики и астрономии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН			августа 2021 г	еского центра «Техно-Спарк»	выполнения контракта
252.	15.10.2021	Научно-популярные мероприятия для учителей физики и астрономии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Троицкий инновационный кластер: проекты и перспективы	Научоград Троицк г. Москва	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Сиднев Виктор Владимирович, директор Троицкого инновационного кластера	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
253.	01.11.2021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Химия: Решение олимпиадных задач	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Сибиркин Алексей Алексеевич, профессор, доцент ННГУ им. Н.И. Лобачевского	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
254.	01.11.2021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Биология: Решение олимпиадных задач	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Синицина Юлия Витальевна, к.б.н., зав. лабораторией ИББМ ННГУ им. Н.И. Лобачевского	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
255.	01.11.2021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии базовых школ РАН	Лекция. О месте редкоземельных элементов в Таблице Д.И. Менделеева	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Федюшкин Игорь Леонидович, член-корреспондент РАН, директор ИМХ РАН	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта

		с участием ведущих ученых РАН					
256.	01.11.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Химия Космоса	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Вибе Дмитрий Зигфридович, д.ф.-м.н., профессор РАН, зав. отделом Института астрономии РАН	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
257.	01.11.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Источники света в химии, биологии и жизни человека	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Наумов Андрей Витальевич проф. РАН, д.ф.-м.н., рук. ТОП ФИАН, зав. отд. ИСАН, зав. каф. МПГУ	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
258.	01.11.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Кольца, за которые держится жизнь	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Горбунова Юлия Германовна, чл.-корр. РАН, г.н.с., д.х.н., профессор, Институт физической химии и электрохимии РАН	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
259.	01.11.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Как сделать уроки химии, биологии и естествознания актуальными?	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Стрельникова Любовь Николаевна, гл. редактор журнала «Химия и жизнь»	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта

260.	01.11.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Экскурсии ННГУ им. Н.Н. Лобачевского. Химическое шоу.	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Сотрудники ННГУ им. Н.Н. Лобачевского	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
261.	01.11.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Экскурсии ННГУ им. Н.Н. Лобачевского. НИИ нейронаук	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Сотрудники ННГУ им. Н.Н. Лобачевского	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
262.	01.11.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Экскурсии ННГУ им. Н.Н. Лобачевского. Центр биофизики: производство белков и методы изучения растений	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Сотрудники ННГУ им. Н.Н. Лобачевского	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
263.	01.11.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Экскурсии ННГУ им. Н.Н. Лобачевского. Системная биология	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Сотрудники ННГУ им. Н.Н. Лобачевского	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
264.	02.11.2 021	Научно-популярные мероприятия для	Лекция. ЕГЭ по химии.	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02»	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Тихонова Елена Леонидовна,	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках

		учителей химии и биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН			августа 2021 г	доцент кафедры неорганической химии ННГУ им. Н.И. Лобачевского	выполнения контракта
265.	02.11.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. ЕГЭ по биологии.	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Романова Елена Борисовна, профессор кафедры экологии ИББМ ННГУ им. Н.И. Лобачевского	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
266.	02.11.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Радиохимия. Свойства трансурановых элементов	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Князев Александр Владимирович, д.х.н., профессор, проректор по учебной работе ННГУ им. Н.И. Лобачевского	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
267.	02.11.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Эволюция и мозг	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Хайтович Филипп Ефимович, эволюционный биолог, профессор Центра нейробиологии и нейро реабилитации Сколковского института науки и техники	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
268.	02.11.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии	Лекция. Прозрачная керамика.	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Пермин Дмитрий Алексеевич, к.х.н., и.о. зав.каф. неорганической	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта

		базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН				химии ННГУ им. Н.И. Лобачевского	
269.	02.11.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Видео-экскурсия. ИПФ РАН	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Глявин Михаил Юрьевич, д.ф.-м.н., зам. директора ИПФ РАН	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
270.	02.11.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Видео-экскурсия. Лаборатории ИПФ РАН	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Оладышкин Иван Владимирович, с.н.с. лаборатории нелинейной спектроскопии ИПФ РАН	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
271.	02.11.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Видео-экскурсия. Лаборатория когерентной томографии ИПФ РАН	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Геликонов Григорий Валентинович, д.ф.-м.н., зав. отделом наноскопии и высокочувствительных оптических измерений ИПФ РАН	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
272.	02.11.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых	Видео-экскурсия. Петаваттная лазерная установка ИПФ РАН	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Шайкин Андрей Алексеевич, к.ф.-м.н., зав. лабораторией силовой оптики ИПФ РАН	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта

		РАН					
273.	03.11.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Как научить думать?	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Стрельникова Любовь Николаевна, гл. редактор журнала «Химия и жизнь»	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
274.	03.11.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Биофизика растений	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Воденеев Владимир Анатольевич, д.б.н., доцент, зав. кафедрой биофизики ИББМ ННГУ им. Н.И. Лобачевского	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
275.	03.11.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Клеточные механизмы работы мозга.	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Семьянов Алексей Васильевич, член-корреспондент РАН, профессор, доктор наук, заместитель директора по науке ИБХ РАН	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
276.	03.11.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Поиски жизни на планетах и экзопланетах	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Сурдин Владимир Георгиевич, к.ф.-м. наук, доцент, МГУ имени М.В. Ломоносова	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
277.	03.11.2 021	Научно-популярные	Экскурсия. Институт химии	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-	Организатор: Давыденко С.С.	Заверенный отчет о

		е мероприятия для учителей химии и биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	высокоочищенных веществ им. Г.Г. Девярых РАН. Выставка-коллекция веществ особой чистоты.		082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Провел: Вельмузов Александр Павлович, к.х.н., с.н.с. Института химии высокоочищенных веществ им. Г.Г. Девярых РАН.	проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
278.	03.11.2021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Экскурсия. Институт химии высокоочищенных веществ им. Г.Г. Девярых РАН. Лаборатория безкислородных высокоочищенных стекол.	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Вельмузов Александр Павлович, к.х.н., с.н.с. Института химии высокоочищенных веществ им. Г.Г. Девярых РАН.	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
279.	03.11.2021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция в онлайн-формате. Есть ли жизнь на Венере?	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Сурдин Владимир Георгиевич, к.ф.-м. наук, доцент, МГУ имени М.В. Ломоносова	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
280.	03.11.2021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция в онлайн-формате. В поисках тени черной дыры	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Малышев Александр Игоревич, к.ф.-м.н., декан физического факультета ННГУ им. Н.И. Лобачевского	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
281.	04.11.2021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и	Лекция. Генетика раннего развития мозга	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Тарабыкин Виктор Степанович, д.б.н.,	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта

		биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН				профессор, директор Института клеточной биологии и нейробиологии клиники Шарите, Германия	
282.	04.11.2021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Оптическая пальпация заменяет гистологию	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Зайцев Владимир Юрьевич, д.ф.-м.н., зав. лабораторией ИПФ РАН	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
283.	04.11.2021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Генетика развития мозга	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Тарабыкин Виктор Степанович, д.б.н., профессор, директор Института клеточной биологии и нейробиологии клиники Шарите, Германия	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
284.	04.11.2021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция в онлайн-формате. Химия высоких давлений.	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Оганов Артем Ромаевич, д.ф.-м.н., профессор РАН, Сколковский институт наук и технологий	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
285.	05.11.2021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии	Лекция по химии.	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Пискунов Александр Владимирович, д.х.н., профессор РАН, ННГУ им.	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта

		базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН				Н.И. Лобачевского	
286.	05.11.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Самоподобие биосистем	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Якимов Василий Николаевич, д.б.н., зав.кафедрой экологии ИББМ ННГУ им. Н.И. Лобачевского	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
287.	05.11.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Оптическая диагностика в биологии и медицине	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Турчин Илья Викторович, к.ф.-м.н., зав. отделом ИПФ РАН	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
288.	05.11.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Лекция. Органическая химия в современном мире	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Федоров Алексей Юрьевич, д.х.н., доцент, зав. кафедрой органической химии ННГУ им. Н.И. Лобачевского	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта
289.	05.11.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых	Лекция. Стресс.	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Парин Сергей Борисович, д.б.н., доцент, профессор кафедры психофизиологии и ННГУ им. Н.И. Лобачевского	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта

		РАН					
290.	01.11.2 021	Научно-популярные мероприятия для учителей химии и биологии базовых школ РАН с участием ведущих ученых РАН	Экскурсия. Приволжский исследовательский медицинский университет. Центр ДНК (Дом научной коллаборации имени П.К. Анохина). Кафедра анатомии. Кафедра Гистологии.	г. Нижний Новгород	Контракт № 4У-ОК-082-21, г. Москва, «02» августа 2021 г	Организатор: Давыденко С.С. Провел: Пискунова Марина Сергеевна, директор ДНК	Заверенный отчет о проведении мероприятий в рамках выполнения контракта

Всего мероприятий:	400
- культурно-досуговые мероприятия (чествования, тематические вечера, с целью увековечивания памяти выдающихся ученых)	21
- информационно-просветительские мероприятия (встречи с деятелями науки, форумы, круглые столы, мастер-классы, лекционные мероприятия, презентации)	379

Академией заключен контракт № 4Р-ОК-119-21 от 08 сентября 2021 года (исполнитель: общество с ограниченной ответственностью «Компания МКМ ПРОФ»).

Предметом контракта является организация и проведение исполнителями культурно-массовых мероприятий в пределах государственного задания.

Объем оказываемых услуг составляет создание 1 мобильной выставки, посвященной 300-летию Российской академии наук.

Мероприятие за соответствующий финансовый год не выполнено из-за эпидемиологической обстановки на территории Российской Федерации.

Информация о заключенном контракте размещена на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок.

Подготовка отчета о публикации научно-популярной информации о достижениях ведущих российских и иностранных ученых, наиболее значимых результатах в сфере научной и научно-технической деятельности

(План – 1 отчет, выполнено – 1 отчет)

Отчет о публикации научно-популярной информации о достижениях ведущих российских и иностранных ученых, наиболее значимых результатах в сфере научной и научно-технической деятельности подготовлен в соответствии с государственным заданием от 25.12.2020 г. № 12608п-П8

Отчет

**о публикации научно-популярной информации о достижениях
ведущих российских и иностранных ученых, наиболее значимых
результатах в сфере научной и научно-технической деятельности**

Таблица 1

№№ пп	Издание	Период	Количество номеров	Кол-во п. л.
1	2		3	4
1	Еженедельная газета научного сообщества «Поиск»	I кв. 2021	13	26
		II кв. 2021	13	26
		III кв. 2021	13	26
		IV кв. 2021	13	26
2	Журнал «Вестник Российской академии наук»	I кв. 2021	3	36
		II кв. 2021	3	36
		III кв. 2021	3	36
		IV кв. 2021	3	36
3	Журнал Herald of Russian Academy of Sciences	I кв. 2021	1	10
		II кв. 2021	2	20
		III кв. 2021	2	20
		IV кв. 2021	1	10
4	Научно-информационный журнал «В мире науки»	I кв. 2021	3	24
		II кв. 2021	3	24
		III кв. 2021	3	24
		IV кв. 2021	3	24

Таблица 2

№ п/п	Выпуск "В мире науки", печатные листы	Наименование материала
1.	№1-2/2021, п.л.40-47	Физика: Академик, профессор Аризонского университета (США), профессор Сколтеха, главный научный сотрудник Физического института им П.Н. Лебедева РАН Владимир Евгеньевич Захаров «Между поэзией и наукой нет противоречий»
2.	№3/2021, п.л.14-19	Медицина: Академик, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии Сеченовского университета, научный руководитель НИИ вакцин и сывороток им.И.И. Мечникова Виталий Васильевич Зверев, Академик, директор Института общественного здоровья, заведующий кафедрой эпидемиологии Минздрава России Николай Иванович Брико «Неуязвимые»

3.	№ 3/2021, п. л 42-49	Физиология: Академик, директор Института физиологии им. И.П. Павлова РАН, руководитель Научного центра мирового уровня (НМЦУ) «Павловский центр «Интегративная физиология – медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям стрессоустойчивости» Людмила Павловна Филаретова "Жизнь, полная стресса»
4.	№ 3/2021, п. л 50-59	Астрономия: Академик, заслуженный профессор МГУ, научный руководитель Государственного астрономического института им П.К.Штернберга (ГАИШ) Анатолий Михайлович Черепашук «Магия черных дыр»
5.	№ 4/2021, п.л. 4-11	Космос: Доктор медицинских наук, профессор, действительный член Международной академии астронавтики Леван Лонгинозович Стажадзе «Земные хроники космических полетов»
6.	№ 4/2021, п.л. 42-49	Ядерная физика: Академик, директор Института ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения РАН Павел Владимирович Логачев " Большой завод по производству науки"
7.	№ 4/2021, п.л. 50-57	Медицина: Доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории физико-химических основ регуляции биологических систем Института биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН Константин Олегович Муранов, Академик, заслуженный профессор МГУ им. М.В.Ломоносова, главный научный сотрудник Института биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН, заведующий кафедрой молекулярной физиологии биологического факультета МГУ, президент Физиологического общества им. И.П.Павлова Михаил Аркадьевич Островский «Хрусталик глаза – чудо природы»
8.	№ 5-6/2021, п.л. 14-23	Физика: Член-корреспондент РАН, руководитель лаборатории нейтринной астрофизики высоких энергий Института ядерных исследований РАН Григорий Владимирович Домогацкий, академик, вице-президент Объединенного института ядерных исследований в Дубне Борис Юрьевич Шарков "Нейтринный телескоп на дне Байкала"
9.	№ 5-6/2021, п.л. 24-30	Медицина: Академик, заведующий лабораторией нервных и нейроэндокринных регуляций Института биологии развития им. Н.К. Кольцова "Спровоцировать, чтобы вылечить"
10.	№ 5-6/2021, п.л. 32-41	Нейронауки: Академик, Директор Института перспективных исследований мозга МГУ им. М.В. Ломоносова Константин Владимирович Анохин "Мыслящая гиперсеть"

11.	№ 5-6/2021, п.л. 42-51	Медицина: Член-корреспондент РАН, директор Института биологии развития им. Н.К.Кольцова РАН, заведующий кафедрой эмбриологии биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова "Клеточные технологии: от мифов к реальности"
12.	№ 5-6/2021, п.л. 52-59	Микробиология: Член-корреспондент РАН, заведующая кафедрой микробиологии биологического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова, заведующая отделом биологии экстремофильных микроорганизмов Института микробиологии им. С.Н. Виноградского РАН, президент Межрегионального (Российского) микробиологического общества Елизавета Александровна Бонч-Осмоловская "Мы знаем лишь один процент из всего многообразия микробов"
13.	№ 7/2021, п.л. 32-37	Медицина: Академик РАН, директор Медицинского научно-образовательного центра «Университетская клиника МГУ», заведующий кафедрой урологии и андрологии факультета фундаментальной медицины МГУ им.М.В. Ломоносова Армаис Альбертович Камалов «Три кита: вакцинация, гигиена, научные исследования»
14.	№ 8-9/2021, п.л. 12-18	Медицина: Академик РАН, директор Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи Александр Леонидович Гинцбург "Вирусы: в поисках компромисса"
15.	№ 8-9/2021, п.л. 20-28	Юбилей: Академик РАН, Президент НИЦ "Курчатовский институт" Михаил Валентинович Ковальчук "Генератор идей"
16.	№ 8-9/2021, п.л. 30-39	Сельское хозяйство: Академик РАН, заведующий лабораторией селекции озимой пшеницы и первичного семеноводства Московского НИИ сельского хозяйства "Немчиновка" Баграт Исменович Сандухадзе "Две звезды "Немчиновки": о судьбе великих селекционеров уникального научного центра России"
17.	№ 8-9/2021, п.л. 40-47	Медицина: Член-корреспондент РАН, руководитель отдела биологии опухолевого роста Национального медицинского исследовательского центра онкологии им. Н.Н.Петрова в Санкт-Петербурге Евгений Наумович Имянитов "Сломанные гены: рак по наследству"

18.	№ 8-9/2021, п.л. 48-57	Геология: Член-корреспондент РАН, директор Института геологии и геохронологии докембрия РАН (Санкт-Петербург) Антон Борисович Кузнецов "Путешествие в докембрий. Каким было детство земли"
19.	№ 8-9/2021, п.л. 58-65	Минералогия: Член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник геологического факультета МГУ Игорь Викторович Пеков "Вести из царства минералов"
20.	№ 10/2021, п.л. 28-37	Атомная энергетика: Академик РАН, научный руководитель Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН Леонид Александрович Большов «Прорыв» в атомной энергетике»
21.	№ 10/2021, п.л. 54-61	Почвоведение: Член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник Почвенного института им. В.В. Докучаева Вячеслав Александрович Рожков «Почва как основа жизни»
22.	№ 11/2021, п.л. 16-23	Мировая экономика: Член-корреспондент РАН, заместитель директора по научной работе Национального исследовательского института мировой экономики и международных отношений им Е.М. Примакова Сергей Александрович Афонцев "Экономика vs коронакризис"
23.	№ 12/2021, п.л. 4-5	Медицина: Вице-президент РАН Владимир Павлович Чехонин "О вкладе ученых в борьбу с пандемией"
24.	№ 12/2021, п.л. 28-33	Инфекционные заболевания: Член-корреспондент РАН, заместитель директора по научной работе Центрального института эпидемиологии Роспотребнадзора Александр Васильевич Горелов "COVID-19 перестал щадить детей"

Приложение А (справочное)

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
Госкорпорации «Роскосмос»

Д.О.Рогозин



2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Президент
Российской академии наук

А.М.Сергеев



2021 г.

РЕШЕНИЕ № PD-1126-р / 10310-07

**Президиума Научно-технического совета Госкорпорации «Роскосмос»
и Бюро Совета Российской академии наук по космосу**

**По вопросу: «Текущий статус работ в рамках проекта
по исследованию Луны «Космический комплекс «Луна-25»**

Заслушав доклады представителей АО «НПО Лавочкина» и ФГБУН «Институт космических исследований» РАН, а также выступления участников заседания,

Президиум Научно-технического совета Госкорпорации «Роскосмос» и Бюро Совета Российской академии наук по космосу отмечают:

1. Научные и научно-технологические задачи исследований в рамках проекта «Луна-Глоб» имеют принципиально важное значение для начала реализации отечественной программы изучения и освоения Луны. Реализация этого проекта позволит впервые в мировой космонавтике провести пионерские исследования южной полярной области Луны, экспериментально подтвердить наличие в лунном веществе водяного льда, выяснить состав и свойства полярной экзосферы, измерить радиационный фон на лунной поверхности, поэтому перенос даты запуска космического аппарата (КА) «Луна-25» с октября 2021 года на период астрономического окна 2022 года является вынужденным, но необходимым решением. Этот перенос необходим для полного завершения всей программы наземных испытаний космического аппарата и успешной реализации намеченной программы полета.

По оценкам АО «НПО Лавочкина» и ФГБУН «Институт космических исследований» РАН, наиболее благоприятные баллистические условия для космического перелета и посадки в окрестности южного полюса Луны и для проведения в полном объеме всей

намеченной программы научных исследований наступают в период с 25 мая по 26 июля 2022 г.

2. Научные задачи проекта «Луна-Глоб» следует рассматривать в контексте широкого спектра проблем, связанных с перспективами изучения и освоения Луны в будущем, преследуя как чисто научные цели выяснения процессов образования и эволюции естественного спутника Земли, так и практические потребности, связанные с изучением распространенности природных ресурсов (и в первую очередь водяного льда), исследованием структуры и состава полярного реголита, выяснением пылевых и микрометеоритных условий, измерением радиационного фона в окрестности южного полюса Луны.

Результаты научных исследований проекта «Луна-Глоб» и технологический опыт его реализации необходимы для планирования дальнейших исследований на автоматических космических аппаратах «Луна-Ресурс-1» (орбитальный КА «Луна-26» и посадочный КА «Луна-27»), для миссии по возврату лунного полярного реголита «Луна-Грунт» («Луна-28»). Полученные знания и созданные технологии станут основой для перехода к последующему этапу освоения Луны с участием пилотируемых экспедиций.

Основными техническими результатами проекта «Луна-Глоб» являются:

- мягкая посадка;
- отработка вновь созданной аппаратуры;
- продолжительная работа КА в условиях полярной Луны;
- наземный сегмент управления лунными КА.

Согласно исходным решениям Совета РАН по космосу **основными научными задачами** проекта «Луна-Глоб» являются:

- оценка массовой доли воды и летучих соединений в лунном веществе, выяснение элементного и изотопного состава верхнего слоя полярного реголита в районе посадки до глубины около 1 метра;
- выяснение состава приполярной лунной экзосферы и физических процессов, происходящих в ней.

Кроме указанных работ, с учетом практических потребностей реализации будущей отечественной программы освоения Луны будут проведены следующие работы:

- измерение радиационного фона нейтронов и гамма-лучей на лунной поверхности в условиях спокойного и активного Солнца и также в периоды прохождения Луны через хвост земной магнитосферы;
- отработка элементов перспективной системы высокоточной и безопасной посадки на основе анализа изображений лунной поверхности.

3. Для проведения научных исследований в соответствии с поставленными задачами в ИКИ РАН с кооперацией были созданы приборы комплекса научной аппаратуры, которые в целом соответствуют современному мировому уровню исследований на поверхности небесных тел Солнечной системы, а по ряду позиций – определяют этот уровень. Данные приборы поставлены в АО «НПО Лавочкина» и установлены на борт космического аппарата «Луна-25».

4. В состав комплекса научной аппаратуры по предложению Европейского космического агентства (ЕКА) включен прибор «Пилот-Д». Его первый штатный образец установлен на борт «Луна-25», а второй образец в настоящее время проходит в Европе конструкторско-доводочные испытания. Накопленный опыт сотрудничества с ЕКА в проекте «Луна-Глоб» будет использован при создании следующего посадочного проекта «Луна-27».

5. Зарубежные коллеги проявляют значительный интерес к участию в научных исследованиях миссии «Луна-25». Ученые США в контактах с РАН выразили большую заинтересованность в участии в научных исследованиях «Луны-25». Также РАН были проведены предварительные переговоры об участии Индии.

6. Программа научных исследований на борту космического аппарата «Луна-25» включает четыре этапа.

На этапе I, соответствующем космическому полету до момента посадки, будут проведены тестирование и летная калибровка научной аппаратуры.

На подготовительном этапе II в течение трех лунаций (лунных суток) все научные приборы будут введены в рабочий режим с учетом фактических условий по энергетике, информативности и тепловому режиму на борту космического аппарата.

На этапе III в течение 10 последующих лунаций, до истечения назначенного срока активного существования, будут проводиться научные исследования в соответствии с программой-минимум. На этом этапе должны быть получены научные результаты в соответствии с поставленными перед проектом задачами.

Далее в случае работоспособности космического аппарата и продления срока его активного существования планируется проведение этапа IV, предусматривающего детальные исследования новых явлений и процессов, которые были обнаружены на этапе III.

Президиум Научно-технического совета Госкорпорации «Роскосмос» и Бюро Совета Российской академии наук по космосу решили:

1. Признать целесообразным решение о переносе даты запуска космического аппарата «Луна-25» с 2021 года на следующее астрономическое окно, которое начинается с 25 мая 2022 г., и рекомендовать АО «НПО Лавочкина» совместно с кооперацией обеспечить необходимый темп работ.

2. Одобрить предложения по представленной четырехэтапной программе научных исследований на борту космического аппарата «Луна-25», подтвердив актуальность и высокую научную значимость научных задач проекта.

3. Рекомендовать Госкорпорации «Роскосмос», учитывая переход на резервное пусковое астрономическое окно (с мая 2022 года), приступить в установленном порядке к необходимому уточнению Федеральной космической программой России на 2016–2025 годы (ФКП-2025), а также других программно-плановых документов, условий государственных контрактов, заключенных Госкорпорацией «Роскосмос» с АО «НПО Лавочкина» в рамках мероприятия ФКП-2025 ОКР «Луна-Глоб».

4. Рекомендовать АО «НПО Лавочкина» совместно с кооперацией разработать план-график работ по космическому комплексу «Луна-Глоб», предусматривающий запуск КА «Луна-25» в астрономическое окно 2022 года с учетом обеспечения необходимого запаса времени на устранение возможных замечаний, которые могут быть выявлены на завершающих этапах наземной экспериментальной отработки КА, а также временных и организационно-технических ограничений, связанных с запуском КА «ЭкзоМарс» в 2022 году.

5. Рекомендовать Совету РАН по космосу совместно с Госкорпорацией «Роскосмос» проработать вопрос о финансировании продолжения работ по проекту в случае работоспособности КА «Луна-25» и продления срока его активного существования, после завершения программы-минимум (этап III) научных исследований.

6. Поддержать представленные планы международного сотрудничества и участия специалистов США и Индии в научных исследованиях, планируемых в рамках миссии «Луна-25». Отметить, что проведение исследований в широкой международной кооперации позволяет наиболее полно решить научные задачи проекта и исследований Луны в целом.

По вопросу: «Состояние международной космической станции и перспективы развития пилотируемой космонавтики в околоземном космическом пространстве»

В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2021 г. № ЮБ-П7-12130 о рассмотрении вопросов перспектив дальнейшего использования международной космической станции и создания российской орбитальной станции заслушав и обсудив доклады представителей ПАО «РКК «Энергия» и ГНЦ РФ «Институт медико-биологических проблем» РАН, а также выступления участников заседания,

Президиум Научно-технического совета Госкорпорации «Роскосмос» и Бюро Совета Российской академии наук по космосу отмечают:

1. Российский сегмент международной космической станции (РС МКС), являющийся основой отечественной пилотируемой космонавтики, функционирует на орбите более 20 лет. За этот период совместно с международными партнерами в космосе создан крупнейший рукотворный объект, проведены тысячи научных и технологических экспериментов.

2. В настоящее время партнерами по МКС принято решение по целевому использованию станции до 2024 года включительно.

Госкорпорацией «Роскосмос» в рамках Федеральной космической программы России на 2016–2025 годы (ФКП-2025) с 2022 года предусмотрен необходимый объем и финансирование работ для поддержания РС МКС в работоспособном состоянии до 2024 года включительно.

ПАО «РКК «Энергия» с кооперацией проведена оценка возможности продления функционирования РС МКС и выдано заключение о возможности эксплуатации РС МКС до 2024 года включительно, а также разработан перечень мероприятий по продлению сроков эксплуатации РС МКС до 2030 года.

К настоящему времени АО «ГКНПЦ им. М.В.Хруничева» проведен комплекс работ и выдано заключение по продлению срока эксплуатации незаменимого оборудования ФГБ «Заря» до 2028 года.

3. Вместе с тем по оценкам Совета главных конструкторов:

80 % оборудования основных систем базового модуля РС МКС эксплуатируется за пределами назначенных показателей ресурса;

для обеспечения дальнейшей безаварийной эксплуатации РС МКС требуется замена 1484 единиц бортового оборудования и проведение экипажем значительного объема работ по мониторингу и ремонту 576 единиц незаменимого бортового оборудования, в том числе более 800 км кабелей, с использованием ЗИПа и ремонтных комплектов.

По заключению Совета главных конструкторов это может привести к осязательному росту числа отказов деградиационного характера после 2024 года, существенно увеличивает вероятность недопустимого риска срочной эвакуации экипажа и аварийного прекращения полета РС МКС и МКС в целом.

4. С целью недопущения прекращения непрерывного использования околоземной космической инфраструктуры Советом главных конструкторов предложено до завершения эксплуатации МКС приступить к созданию национального пилотируемого космического комплекса на низкой околоземной орбите – Российской орбитальной служебной станции (РОСС).

При этом создаваемая с использованием новых технологий РОСС должна стать эволюционным шагом на пути развития околоземной пилотируемой инфраструктуры, разработки новых материалов и технологий в обеспечение программы изучения и освоения Луны, полетов к Марсу и реализации инновационных научно-технических программ и прикладных экспериментов в космосе.

5. В разработанном при головной роли ПАО «РКК «Энергия» системном проекте (СП) по созданию РОСС рассмотрено несколько сценариев использования отечественной околоземной космической инфраструктуры, предусматривающих различные варианты одновременного использования РС МКС, а также создаваемых и развертываемых компонентов РОСС, включая создание новых пилотируемых кораблей.

По результатам анализа сценариев сформулированы предложения о наиболее целесообразном подходе к созданию РОСС:

принятие решения о создании РОСС, утверждение ее состава и этапности создания;

проработка необходимых мероприятий по продлению участия Российской Федерации в программе МКС в увязке с программой развертывания РОСС;

осуществление организационно-технических мероприятий по завершению эксплуатации РС МКС и подготовка его к затоплению по согласованию с основными участниками проекта МКС;

организация проектирования и производства элементов РОСС с учетом имеющегося опыта по разработке материалов нового поколения,

программно-вычислительных средств, подготовки и размещения целевых экспериментов, медико-биологического обеспечения эффективной работы космонавтов;

принятие необходимых организационных, административных и финансовых решений по включению работ по РОСС в ФКП-2025 и государственную программу «Космическая деятельность России до 2030 года», предусмотрев разработку эскизного проекта РОСС с 2022 года;

реализация планового завершения эксплуатации РС МКС и перехода к развертыванию РОСС, включая финансирование использования РС МКС после 2024 года вплоть до консервации/затопления, интеграцию многоцелевого лабораторного модуля «Наука» и узлового модуля, изготовление ЗИПа и ремонтных комплектов оборудования РС МКС, изготовление и запуск транспортных грузовых кораблей.

Президиум Научно-технического совета Госкорпорации «Роскосмос» и Бюро Совета Российской академии наук по космосу решили:

1. Рекомендовать Госкорпорации «Роскосмос» принять необходимые меры, направленные на реализацию задач, определенных Основами государственной политики Российской Федерации в области космической деятельности на период до 2030 года и дальнейшую перспективу, в том числе по развитию орбитальной группировки, проведению научных космических исследований, осуществлению космических полетов на Луну, Марс и другие небесные тела, а также безусловное продолжение отечественной пилотируемой программы в околоземном космическом пространстве, обеспечив проведение необходимых организационно-технических мероприятий по поддержанию работоспособности и безопасности РС МКС в период проведения работ по созданию орбитальной станции нового поколения, а также разработку согласованных с партнерами сценариев завершения эксплуатации МКС с определением возможных сроков, технических решений, зоны ответственности и материальных вкладов сторон.

2. С целью исключения рисков прекращения пилотируемой программы рекомендовать Госкорпорации «Роскосмос» совместно с РАН:

разработать и представить для утверждения в установленном порядке проект подпрограммы «Создание космического комплекса российской орбитальной станции» государственной программы Российской Федерации «Космическая деятельность России», включающей мероприятия по разработке новой российской орбитальной служебной станции, рациональному построению системы транспортно-технического обеспечения станции и по созданию объектов наземной космической

инфраструктуры на космодроме «Восточный», обеспечивающих подготовку: космонавтов, модулей станции, пилотируемых и транспортно-грузовых кораблей, а также средств выведения для запуска космических средств на орбиты; комплексную увязку сроков и этапов создания РОСС с работами по наземной космической инфраструктуре; выбор районов падения отделяющихся частей РН; определение проектного облика системы поиска и спасания экипажей с обоснованием потребных сил и средств;

разработать предложения по внесению изменений и дополнений в нормативные документы программно-целевого планирования космической деятельности.

3. Рекомендовать Госкорпорации «Роскосмос»:

разработать предложения по продолжению эксплуатации и финансированию мероприятий по поддержанию работоспособного состояния РС МКС на период создания РОСС и о порядке проведения переговоров с партнерами по проекту МКС по вопросам, связанным с обеспечением заключительного этапа функционирования РС МКС;

предусмотреть до планового завершения эксплуатации РС МКС возвращение на Землю, установленной на борту станции кассеты с образцами полимерных композиционных материалов для исследования их свойств;

завершить разработку и согласование в установленном порядке ТТЗ на ОКР «Создание космического комплекса Российской орбитальной служебной станции» с учетом предложений и замечаний, высказанных при рассмотрении материалов системного проекта РОСС;

обеспечить включение работ по созданию РОСС в ФКП-2025, предусмотрев разработку эскизного проекта начиная с 2022 года.

4. При разработке РОСС обратить особое внимание на следующие вопросы:

определение места РОСС в достижении целей и решении задач российской пилотируемой космонавтики на перспективу до 2050 года;

определение роли и места станции как центра управления орбитальной группировкой и исследовательского центра пилотируемой космонавтики;

обеспечение прорыва целевого применения станции для решения широкого круга социально-экономических, научных и оборонных задач;

обеспечение эффективного использования возможностей пилотируемых космических комплексов при совместном решении задач с автоматическими космическими средствами, использование присутствия космонавтов на борту РОСС при решении задач, недоступных

автоматическим космическим аппаратам (гибкость и комплексность программ);

обеспечение непрерывности подготовки и проведения как уже одобренных, так и новых целевых работ (космических экспериментов) в период завершения функционирования МКС и начала работы РОСС;

оценка влияния технических, финансовых и организационных рисков на реализацию вариантов РОСС с учетом возможных финансовых ограничений;

определение возможностей целевого использования станции для отработки перспективных технологий при реализации программ исследования Луны и дальнего космоса;

разработка конструктивно-компоновочной схемы станции модульного типа как космической платформы с максимальным использованием внутренних объемов и наружных поверхностей станции для размещения целевой аппаратуры и соответствующих универсальных рабочих мест;

проработка технических вопросов обеспечения станции необходимой энергетикой;

создание узлов, элементов и модулей станции, а также целевой аппаратуры на базе применения новых материалов и перспективных научно-технологических решений, в том числе аддитивных технологий;

разработка ремонтных технологий узлов, элементов и модулей станции;

проработка вопросов использования возможностей станции для отработки ключевых элементов, связанных с созданием космической ядерной энергетики;

разработка необходимых организационно-технических и плановых решений создания РОСС, обеспечивающих запуск модулей станции, укомплектованных целевой аппаратурой;

обоснованный выбор параметров орбиты функционирования станции с учетом решения суверенных задач Российской Федерации, перспективных научно-технических и прикладных космических программ;

оценка радиационных нагрузок для электронной компонентной базы и радиационных рисков для здоровья экипажа станции, связанных с воздействием космических ионизирующих излучений на высоких широтах;

упреждающая отработка методов обеспечения безопасных условий пребывания космонавтов на станции и эффективности их профессиональной деятельности, включая деятельность экипажа во время активных солнечных событий и повышения геомагнитной активности, а также в открытом космосе при всех возможных параметрах орбиты;


проработка мероприятий обеспечения энергетики РН «Ангара-5М», «Ангара-5П» и «Союз-2.1б» для вывода на рабочую орбиту модулей РОСС, ПТК НП, кораблей серий «Союз» и «Прогресс»;

создание необходимых условий для реализации коммерческих проектов;

оценка готовности производств и технологических баз предприятий к производству модулей станции, формирование предложений по модернизации и дооснащению основных производств, создание рациональной кооперации предприятий отрасли для создания элементов РОСС;

возможные направления международного сотрудничества (в условиях санкций) при создании и эксплуатации станции и объектов космической транспортной системы при сохранении ведущей роли в проекте Российской Федерации.

Председатель
Научно-технического совета
Госкорпорации «Роскосмос»



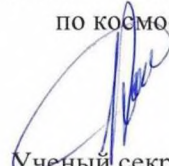
Ю.Н.Коптев

Главный ученый секретарь
Научно-технического совета
Госкорпорации «Роскосмос»



В.В.Букрин

Заместитель председателя
Совета Российской академии наук
по космосу



Л.М.Зелёный

Ученый секретарь
Совета Российской академии наук
по космосу



А.М.Мёрзлый

**АНАЛИТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ
ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
УПРАВЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
DEPARTMENT FOR INTERNATIONAL COOPERATION

119991 Москва,
Ленинский проспект, 14
Телефон: +7 (499) 237-28-22
Факс: +7 (495) 954-46-12
Эл. почта: ivs@presidium.ras.ru

119991 Moscow,
Leninski prospekt, 14
Phone: +7 (499) 237-28-22
Fax: +7 (495) 954-46-12
E-mail: ivs@presidium.ras.ru

08.07.2021 г. № 10107-541

Врио директора Департамента
международного сотрудничества
Министерства науки и
высшего образования
Российской Федерации
Ю.В. Распертову

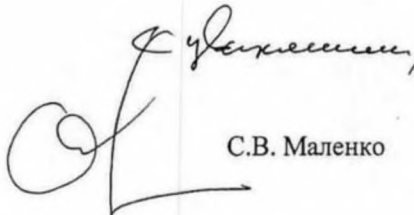
Уважаемый Юрий Валентинович!

В ответ на письмо № МН-12/1415 от 01.07.2021 г. направляем
запрашиваемую информацию.

Приложение 1: на 15 стр. в 1 экз.

Приложение 2: на 20 стр. в 1 экз.

Начальник Управления
международного сотрудничества РАН


С.В. Маленко



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
УПРАВЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
DEPARTMENT FOR INTERNATIONAL COOPERATION

119991 Москва,
Ленинский проспект, 14
Телефон: +7 (499) 237-28-22
Факс: +7 (495) 954-46-12
Эл. почта: ivs@presidium.ras.ru

119991 Moscow,
Leninski prospekt, 14
Phone: +7 (499) 237-28-22
Fax: +7 (495) 954-46-12
E-mail: ivs@presidium.ras.ru

08.07.2021. № 10107-542


Директору Департамента просвещения,
высшего образования и науки
Правительства Российской Федерации
Т.Ю. Синюгиной

Уважаемая Татьяна Юрьевна!

В ответ на письмо № П8-44988 от 02.07.2021 г. направляем материалы,
запрашиваемые по итогам совещания, состоявшегося 1 июля 2021 г. в
Департаменте просвещения, высшего образования и науки Правительства
Российской Федерации.

Приложение 1: на 15 стр. в 1 экз.
Приложение 2: на 20 стр. в 1 экз.

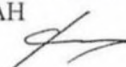
Начальник Управления
международного сотрудничества РАН

С уважением,

С.В. Маленко

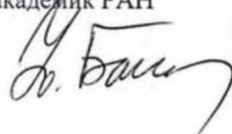
Для служебного пользования

Экз. № 2

СОГЛАСОВАНО

И.о. начальника Управления
международного сотрудничества
РАН Д.А.Черноиванова

УТВЕРЖДАЮ

Вице-президент РАН
академик РАН Ю.Ю.Балега

Аналитический отчет о возможностях актуализации сотрудничества Российской Федерации и специализированного учреждения Организации Объединённых Наций по вопросам образования, науки и культуры в области фундаментальных наук (ЮНЕСКО) в рамках исполнения пункта 1.1. государственного задания РАН о подготовке аналитических материалов и предложений по вопросам развития приоритетных направлений фундаментальной науки и поисковых научных исследований, аналитических отчетов по международной деятельности

Содержание аналитического отчета:

1. Концепция построения российского внебюджетного целевого фонда по фундаментальным наукам Организации Объединённых Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО);
 - 1.1. О программе исследовательских стипендий ЮНЕСКО;
 - 1.2. О программе младших профессиональных кадров;
 - 1.3. О проведении различных международных научных мероприятий в рамках программ сотрудничества и коопераций;
 - 1.4. О публикациях российских научных трудов и о переводе технической документации;
2. Результат проделанной работы.



Ленинский просп., 14, Москва, ГСП-1, 119991, Телетайп/Телекс 411095 ANS RU,
Факс (495) 954-33-20 (Ленинский просп., 14), (495) 938-18-44 (Ленинский просп., 32а)
Справочное бюро (495) 938-03-09, [http:// www.ras.ru](http://www.ras.ru)

17.09.2021 № 1-10104-8000/455

На № _____

Г
О направлении рекомендаций об объеме
бюджетных ассигнований на
финансирование научных исследований

Правительство Российской
Федерации

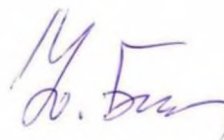
Копия: Министерство науки
и высшего образования
Российской Федерации

В соответствии с Федеральным законом от 27 сентября 2013 г. N 253-ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», уставом федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27 июня 2014 года № 589 и государственным заданием № 12608п-П8 на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденным Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Д. Чернышенко 25 декабря 2020 г., Российская академия наук направляет рекомендации об объеме и видах бюджетных ассигнований, предусматриваемых в федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов на финансовое обеспечение фундаментальных и поисковых научных исследований, проводимых научными организациями и образовательными организациями высшего образования, и о направлениях их расходования.

Информируем вас, что данные рекомендации приняты на Общем собрании членов РАН от 21.04.2021 года.

Приложение: на __ л.

И.о. президента РАН
академик РАН

 Ю.Ю. Балег