

Форма  
утверждена Постановлением Правительства РФ  
от 26.06.2015 № 640 (ред. от 31.12.2019 г.)  
(приложение № 2)

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ №<sup>1</sup> 10741п-П8  
на 20 19 год и на плановый период 20 20 и 20 21 годов  
на " 17 " февраля 20 20 г.

Форма по ОКУД

Коды

0506501

Дата

17.02.2020 г.

Код по сводному реестру

По ОКВЭД

84.11.6

По ОКВЭД

По ОКВЭД

Наименование федерального  
государственного учреждения  
(обособленного подразделения)  
Вид деятельности федерального  
государственного учреждения  
(обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК"

Управление деятельностью в области фундаментальных исследований

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

Периодичность

1 раз в год

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

Часть I. Сведения об оказываемых государственных услугах <sup>3</sup>

Услуги не оказываются.

Часть II. Сведения о выполняемых работах <sup>3</sup>

Раздел 1

Код по  
федеральному перечню

БВ16

1. Наименование работы
- Научно-методическое обеспечение
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

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы								
						наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение <sup>7</sup>	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение <sup>8</sup>	причина отклонения
	наименование показателя <sup>4</sup>	наименование показателя <sup>4</sup>	наименование показателя <sup>4</sup>	наименование показателя <sup>4</sup>	наименование показателя <sup>4</sup>		наименование <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>4</sup>	утверждено в государственном задании на год <sup>4</sup>	утверждено в государственном задании на отчетную дату <sup>5</sup>	исполнено на отчетную дату <sup>6</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
730000Ф.99.1.БВ16АА02001						Аналитические материалы и предложения по вопросам развития приоритетных направлений фундаментальных наук и поисковых научных исследований, подготовленные при участии научных, экспертных, координационных советов, комитетов и комиссий по важнейшим направлениям развития науки и техники, в том числе необходимых для обеспечения реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации. Аналитические отчеты по международной деятельности.	Штука	796	7	7	7	10%	0%	нет отклонений



						Доклады Президенту Российской Федерации и в Правительство Российской Федерации о состоянии фундаментальных наук в Российской Федерации и о важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными.	Штука	796	2	2	2	10%	0%	нет отклонений
						Рекомендации 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, разработанные и представленные в Правительство Российской Федерации.	Штука	796	1	1	1	10%	0%	нет отклонений
						Заключения к проектам программ развития научных организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации и другим ведомствам, поступившим на рассмотрение в РАН.	Процент	744	100	100	100	10%	0%	нет отклонений
						Заключения по проектам планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования и проектам тематик научных исследований, включаемым в данные проекты планов научных работ.	Процент	744	100	100	100	10%	0%	нет отклонений
						Рассмотренные и согласованные отчеты о выполнении планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, поступившие в РАН.	Процент	744	100	100	100	10%	0%	нет отклонений

						Редакционно-издательская деятельность, в том числе изданные в печатном и (или) электронном виде научные монографии, сборники трудов и иные научные издания, а также учрежденные и изданные в печатном и (или) электронном виде научные журналы, в которых публикуются результаты научных исследований, проводимых российскими учеными.	Штука	796	180	180	180	10%	0%	нет отклонений
--	--	--	--	--	--	--	-------	-----	-----	-----	-----	-----	----	----------------

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы)		Показатель объема работы									Размер платы (цена, тариф)
						наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение <sup>7</sup>	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение <sup>8</sup>	причина отклонения	
	наименование показателя <sup>4</sup>	наименование показателя <sup>4</sup>	наименование показателя <sup>4</sup>	наименование показателя <sup>4</sup>	наименование показателя <sup>4</sup>		наименование <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>4</sup>	утверждено в государственном задании на год <sup>4</sup>	утверждено в государственном задании на отчетную дату <sup>5</sup>	исполнено на отчетную дату <sup>6</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						Количество отчетов	Единица	642	1	1	1	0%	0%	нет отклонений	

1. Наименование работыПроведение экспертизы научных, научно-технических программ и проектов, инновационных проектов по фундаментальным, прикладным научным исследованиям, экспериментальным разработкам.

2. Категории потребителей работыв 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 <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы								
						наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение <sup>7</sup>	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение <sup>8</sup>	причина отклонения
	наименование показателя <sup>4</sup>	наименование показателя <sup>4</sup>	наименование показателя <sup>4</sup>	наименование показателя <sup>4</sup>	наименование показателя <sup>4</sup>		наименование <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>4</sup>	утверждено в государственном задании на год <sup>4</sup>	утверждено в государственном задании на отчетную дату <sup>5</sup>	исполнено на отчетную дату <sup>6</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
730000Ф.99.1.БВ14АА00005						Экспертные заключения на поступившие в РАН: научные и научно-технические программы и проекты, в том числе комплексные, включающие в себя все этапы инновационного цикла: от получения новых фундаментальных знаний до их практического использования, создания технологий, продуктов и услуг и их выхода на рынок; государственные программы; федеральные целевые и межгосударственные целевые программы, включая социально-экономические; стратегии, концепции и иные проекты, предусматривающие проведение научных исследований и разработок, в реализации которых участвует Российская Федерация.	Процент	744	100	100	100	10%	0%	нет отклонений

					Экспертные заключения на полученные с привлечением ассигнований федерального бюджета научные и (или) научно-технические результаты, включая оценку их содержания, полноты, научной и практической значимости.	Штука	796	3700	3700	3700	10%	0%	нет отклонений
					Экспертные заключения на поступившие в РАН нормативные правовые акты в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности, охраны интеллектуальной собственности, включая оценку их влияния на сектор исследований и разработок.	Процент	744	100	100	100	10%	0%	нет отклонений
					Экспертные заключения в рамках мониторинга и оценки результатов деятельности государственных научных организаций, независимо от их ведомственной принадлежности.	Процент	744	100	100	100	10%	0%	нет отклонений
					Экспертные заключения на поступившие в РАН научно-технические решения и их описания, в том числе в части оценки их мировой новизны и возможностей применения по запросам Федеральной службы по интеллектуальной собственности и Суда по интеллектуальным правам.	Процент	744	100	100	100	10%	0%	нет отклонений

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы)		Показатель объема работы									Размер платы (цена, тариф)
						наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение <sup>7</sup>	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение <sup>8</sup>	причина отклонения	
	наименование показателя <sup>4</sup>	наименование показателя <sup>4</sup>	наименование показателя <sup>4</sup>	наименование показателя <sup>4</sup>	наименование показателя <sup>4</sup>		наименование <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>4</sup>	утверждено в государственном задании на год <sup>4</sup>	утверждено в государственном задании на отчетную дату <sup>5</sup>	исполнено на отчетную дату <sup>6</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						Количество отчетов	Единица	642	1	1	1	0%	0%	нет отклонений	

1. Наименование работы

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

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 <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы								
						наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение <sup>7</sup>	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение <sup>8</sup>	причина отклонения
	наименование показателя <sup>4</sup>	наименование показателя <sup>4</sup>	наименование показателя <sup>4</sup>	наименование показателя <sup>4</sup>	наименование показателя <sup>4</sup>		наименование <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>4</sup>	утверждено в государственном задании на год <sup>4</sup>	утверждено в государственном задании на отчетную дату <sup>5</sup>	исполнено на отчетную дату <sup>6</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
823001Ф.99.1.БВ18АА00000						Российские и международные научные конгрессы, конференции, симпозиумы, семинары и иные мероприятия.	Штука	796	65	65	65	10%	0%	нет отклонений
						Мероприятия в рамках научно-информационного сотрудничества с академиями наук и научно-исследовательскими организациями иностранных государств. Представление российских ученых в международных научных союзах и их органах управления.	Штука	796	55	55	55	10%	0%	нет отклонений
						Медали и премии 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. Почетные звания российским и иностранным ученым.	Штука	796	95	95	95	10%	0%	нет отклонений

						Открытые (публичные) лекции и семинары, культурно-массовые, научные и иные мероприятия, направленные на популяризацию и пропаганду науки, научных знаний, достижений науки и техники, в том числе с целью увековечивания памяти выдающихся ученых.	Штука	796	300	300	300	10%	0%	нет отклонений
						Опубликованная научно-популярная информация о достижениях ведущих российских и иностранных ученых, наиболее значимых результатах в сфере научной и научно-технической деятельности.	Лист печатный	920	380	380	406	10%	0%	Отклонение в пределах допустимых 10 %, связано с расширением авторских материалов



3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы

Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы)		Показатель объема работы									Размер платы (цена, тариф)
						наименование показателя <sup>4</sup>	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение <sup>7</sup>	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение <sup>8</sup>	причина отклонения	
	наименование показателя <sup>4</sup>	наименование показателя <sup>4</sup>	наименование показателя <sup>4</sup>	наименование показателя <sup>4</sup>	наименование показателя <sup>4</sup>		наименование <sup>4</sup>	код по ОКЕИ <sup>4</sup>	утверждено в государственном задании на год <sup>4</sup>	утверждено в государственном задании на отчетную дату <sup>5</sup>	исполнено на отчетную дату <sup>6</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						Количество отчетов	Единица	642	1	1	1	0%	0%	нет отклонений	

Руководитель (уполномоченное лицо)

Президент Российской академии наук  
академик РАН  
(должность)

А.М. Сергеев  
(расшифровка подписи)

"        "        20        г.

<sup>1</sup> Указывается номер государственного задания, по которому формируется отчет.

<sup>2</sup> Указывается дата, на которую составляется отчет.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Формируется в соответствии с государственным заданием.

<sup>5</sup> 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).

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

<sup>7</sup> 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 рассчитываются.

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

# **ПРИЛОЖЕНИЯ**

**к Отчету о выполнении  
государственного задания № 10741п-П8  
от 24.12.2018 г.**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>РАЗДЕЛ 1. НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b> .....	15
Приложение 1.1 .....	16
<i>Приложение А (справочное)</i> .....	24
<i>Приложение Б (справочное)</i> .....	27
<i>Приложение В (справочное)</i> .....	28
<i>Приложение Г (справочное)</i> .....	32
<i>Приложение Д (справочное)</i> .....	33
<i>Приложение Е (справочное)</i> .....	34
<i>Приложение Ж (справочное)</i> .....	35
<i>Приложение И (справочное)</i> .....	38
<i>Приложение К (справочное)</i> .....	39
<i>Приложение Л (справочное)</i> .....	41
<i>Приложение М (справочное)</i> .....	43
<i>Приложение Н (справочное)</i> .....	44
<i>Приложение П (обязательное)</i> .....	51
<i>Приложение Р (справочное)</i> .....	70
<i>Приложение С (справочное)</i> .....	71
Приложение 1.2 .....	73
Приложение 1.3 .....	75
<i>Приложение Т (справочное)</i> .....	76
<i>Приложение У (справочное)</i> .....	77
Приложение 1.4 .....	78
Приложение 1.5 .....	79
Приложение 1.6 .....	83
Приложение 1.7 .....	85
<b>РАЗДЕЛ 2. ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ НАУЧНЫХ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ И ПРОЕКТОВ, ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ПО ФУНДАМЕНТАЛЬНЫМ, ПРИКЛАДНЫМ НАУЧНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ РАЗРАБОТКАМ</b> .....	94
Приложение 2.1 .....	95
Приложение 2.2 .....	98
Приложение 2.3 .....	102
Приложение 2.4 .....	106

<i>Приложение Ф (справочное)</i> .....	109
<i>Приложение Х (справочное)</i> .....	112
Приложение 2.5 .....	116
<b>РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННО- ЗНАЧИМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ</b> .....	118
Приложение 3.1 .....	119
Приложение 3.2 .....	139
Приложение 3.3 .....	153
Приложение 3.4 .....	182
Приложение 3.5 .....	274

## **РАЗДЕЛ 1. НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

**Приложение 1.1**

**Аналитические материалы и предложения по вопросам развития приоритетных направлений фундаментальных наук и поисковых научных исследований, подготовленные при участии научных, экспертных, координационных советов, комитетов и комиссий по важнейшим направлениям развития науки и техники, в том числе необходимых для обеспечения реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации.**

**Аналитические отчеты по международной деятельности.**

**(План – 7 шт., выполнено – 7 шт.)**

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

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

3. Аналитические материалы о направлениях поисковых научных исследований (см. таблицу 3)

4. Предложения о 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 (см. таблицу 4)

5. Материалы по реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (см. таблицу 5)

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

7. Аналитические отчеты по международной деятельности (см. таблицу 7)

Таблица 1

**Разработка предложений о приоритетных направлениях развития фундаментальных наук, а также о направлениях поисковых научных исследований**

<b>№п/п</b>	<b>Наименование материала</b>	<b>Адресат (номер и дата сопроводительного письма)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Концепция Комплексной научно-технической программы исследований, разработок, создания продуктов и услуг на период до 2025 года «Искусственный интеллект как драйвер цифровой трансформации экономики России»	Направлено в Министерство науки и высшего образования РФ (письмо № 1-10104-2200/91 от 26.02.2019 г.).
2.	Проект концепции по созданию в структуре РАН Санкт-Петербургского научного центра РАН.	Направлено Заместителю Руководителя Аппарата Правительства РФ О.В. Кривоносу (письмо № 1-10104-1320/185 от 04.04.2019 г.).
3.	Проект Программы фундаментальных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2035 годы).	Направлено в Правительство Российской Федерации (письмо № 1-10104-2200/537 от 01.10.2019 г.).



Таблица 2

**Аналитические материалы по механизмам распознавания больших вызовов и корректировки приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации**

№п/п	Наименование материала	Адресат (номер и дата сопроводительного письма)
1	2	3
1.	Информационно-аналитические материалы к докладу Правительства РФ «О состоянии экономической безопасности РФ в 2018 г и мерах по ее укреплению».	Направлено Заместителю Министра экономического развития Российской Федерации А.М. Талыбову (письмо № 2-10104-2115/48 от 21.01.2019 г.).
2.	Результаты исследований в интересах выполнения пункта 78 Плана мероприятий по реализации Стратегии развития Арктической зоны РФ и обеспечению национальной безопасности на период до 2020 г., полученные в 2018 г. в рамках ПФНИ РАН: "Арктика-научные основы технологий освоения, сохранения, развития" и "Фундаментальные основы прорывных технологий в интересах национальной безопасности" (ДСП).	Направлено в Министерство обороны Российской Федерации (письмо № 10104-2113.7А/23 от 05.02.2019 г.).
3.	Аналитические материалы в проект доклада Президенту РФ «О состоянии национальной безопасности в 2019 г.»	Направлено Заместителю Секретаря Совета Безопасности Российской Федерации С.А. Вахрукову (письмо № 1-10104-1104.1/618 от 15.11.2019 г.).
4.	Предложения по стратегическим национальным приоритетам с учетом внешних и внутренних угроз к заседанию секции по проблемам стратегического планирования НС при СБ РФ по теме: «О научных подходах к определению стратегических национальных приоритетов при корректировке Стратегии национальной безопасности РФ»	Направлено Заместителю Секретаря Совета Безопасности РФ С.А. Вахрукову (письмо № 1-10104-2217/209 от 25.11.2019 г.).

Таблица 3

## Аналитические материалы о направлениях поисковых научных исследований

№п/п	Наименование материала	Адресат (номер и дата сопроводительного письма)
1	2	3
1.	Предложения о включении в Программу фундаментальных научных исследований государственных академий наук научных исследований в области охраны здоровья детей, в т.ч. по вопросам профилактики инвалидности (во исполнение подпункта "б" пункта 1 поручения Президента РФ от 17.02.17 № Пр-285).	Направлено Директору Департамента науки, высоких технологий и образования Правительства РФ А.Л. Заклязьминскому (письмо № 1-10104-2200/296 от 03.06.2019 г.).
2.	Предложения по созданию межведомственной информационной системы хранения результатов фундаментальных, прогнозных и поисковых исследований на основе сертифицированных базовых компьютерных технологий (п.4 Протокола № 4 от 27.11.18 заседания секции при СБ РФ).	Направлено Заместителю Секретаря СБ РФ М.М. Попову (письмо № 1-10104-2110/187 от 05.04.2019 г.).
3.	Рабочие материалы «О научных подходах к определению стратегических приоритетов при корректировке Стратегии национальной безопасности РФ и развитии системы стратегического планирования»	Направлено Заместителю Секретаря Совета Безопасности РФ С.А. Вахрукову (письмо № 1-10104-№2113.7/158 от 13.09.2019 г.).
4.	Информационный сборник важнейших результатов фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований РАН, проведенных в 2013-2018 гг., готовых к практическому применению.	Направлено Заместителю Председателя Правительства РФ Т.А. Голиковой (письмо № 11-10104-2200/597 от 30.10.2019 г.) помощнику Президента РФ А.А. Фурсенко (письмо № 11-10104-2200/598 от 30.10.2019 г.).
5.	Информационные материалы для ежегодного доклада Интеграционного клуба при Председателе Совета Федерации на тему: «Будущее Евразийского экономического союза цифровая трансформация и молодежь» (по запросу).	Направлено Начальнику управления – ответственному секретарю Интеграционного клуба при Председателе Совета Федерации В.Д. Кривову (письмо № 1-10104-2110/580Н от 23.10.2019 г.).

№п/п	Наименование материала	Адресат (номер и дата сопроводительного письма)
1	2	3
6.	Информация о реализации мероприятий ГП РФ " НТР РФ" на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годы по состоянию на 01.10.19.	Направлено в Министерство науки и высшего образования РФ (письмо № 2-10104-2215/1082 от 10.10.2019 г.).
7.	Комментарии к замечаниям и предложениям ФОИВ, госкорпораций, ГНЦ, научных фондов и вузов по проекту ПФНИ в РФ на долгосрочный период по итогам совещания 3 декабря.	Направлено Директору Департамента науки, высоких технологий и образования Правительства РФ А.Л. Заклязьминскому (письмо № 1-10104-2200/680 от 10.12.2019 г.).
8.	Предложения РАН по совершенствованию механизма и корректировки приоритетов ФНИ в рамках проекта ПФНИ в РФ на долгосрочный период.	Направлено Первому заместителю Министра науки и высшего образования РФ Г.В. Трубникову (письмо № 1-10104-2110/670 от 05.12.2019 г.).
9.	Анализ соответствия основных ожидаемых результатов выполнения планов ФНИ, предусмотренных ПФНИ ГАН на 2013-2020 годы, приоритетам НТР РФ, оценена готовность важнейших результатов ФППИ РАН, проведенных в 2013-2018 гг., к практическому применению. Ежеквартально представлялись доклады о ходе выполнения Пр-2558.	Направлено Президенту РФ В.В. Путину (письмо № 1-10104-2110/653 от 29.11.2019 г.).
10.	Информация о реализации мероприятий ГПРФ "РНТ" на 2013-2020 годы по состоянию на 01.01.19	Направлено в Министерство науки и высшего образования РФ (письмо № 2-10104-2115/49 от 21.01.2019 г.).
11.	Тезисы ответов для подготовки к проведению ежегодной "Прямой линии" Президента РФ на тему "Когда "смычка" науки, новых технологий и производства станет в нашей стране реальностью?"	Направлено Заместителю Руководителя Администрации Президента РФ - пресс-секретарю Д.С. Пескову (письмо № 1-10104-2910/303 от 04.06.2019 г.).

<b>№п/п</b>	<b>Наименование материала</b>	<b>Адресат (номер и дата сопроводительного письма)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>12.</b>	Информация о реализации мероприятий ГП РФ "НТР РФ" на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов по состоянию на 01.07.19 г.	Направлено в Министерство науки и высшего образования РФ (письмо № 2-10104-2110/742 от 10.07.2019 г.).
<b>13.</b>	Проект Положения о специализированном подразделении РАН по комплексному научному сопровождению, научно-методическому, экспертно-аналитическому обеспечению в сфере стратегического планирования, доработанный по итогам совещания в Совете Безопасности РФ от 02.07.19	Направлено Заместителю Секретаря Совета Безопасности РФ С.А. Вахрукову (письмо № 1-10104-2218/119 от 03.07.2019 г.).
<b>14.</b>	Материалы по позиции РАН по вопросу реформирования фондов (в дополнение к № 1-10001-1320.1/557 от 14.10.19)	Направлено в Министерство науки и высшего образования РФ Директору департамента научной и научно-технической политики М.Ю. Романовскому (письмо № 1-10104-2217.1/198 от 19.11.2019 г.).
<b>15.</b>	Позиция РАН по вопросу закрепления за РАН статуса «государственной академии»	Направлено Председателю Комитета Госдумы ФС РФ по обороне В.А. Шаманову (письмо № 1-10104-1320.1/719 от 30.12.2019 г.).
<b>16.</b>	Обоснование целей и задач планируемых к созданию региональных научных центров с учетом имеющихся в структуре РАН региональных отделений и представительств. РАН считает, что первоочередной задачей является утверждение порядка создания РНЦ РАН со статусом юридического лица.	Направлено Первому заместителю Министра науки и высшего образования РФ Г.В. Трубникову (письмо № 1-10104-1320/715 от 28.12.2019 г.).
<b>17.</b>	Информационно-аналитические материалы РАН к заседанию секции по оборонно-промышленной и научно-технологической безопасности НС при СБРФ на тему «О развитии цифровых технологий в интересах обороны и безопасности РФ»	Направлено Заместителю Секретаря Совета Безопасности РФ М.М. Попову (письмо № 1-10104-2910/639 от 25.11.2019 г.).

Таблица 4

**Предложения о 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**

<b>№п/п</b>	<b>Наименование материала</b>	<b>Адресат (номер и дата сопроводительного письма)</b>	<b>Наименование приложения в отчете</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1.	План работы Советов по приоритетным направлениям научно-технологического развития РФ на 2019 год		<a href="#">приложение А</a>
2.	Предложение о разработке комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла «Новые композитные материалы: технологии конструирования и производства».	Направлено в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (письмо № 2-10001-2114/1119 от 17.10.2019 г.)	<a href="#">приложение Б,</a> <a href="#">приложение В,</a> <a href="#">приложение Г,</a> <a href="#">приложение Д</a>
3.	Предложение о разработке комплексного научно-технического проекта полного инновационного цикла «Системы поддержки принятия решений органами государственной власти, бизнес-структурами и международными организациями, основанные на методах искусственного интеллекта с учетом многофакторных рисков».	Направлено в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (письмо № 2-10004-2912/1198 от 07.11.2019 г.)	<a href="#">приложение Е,</a> <a href="#">приложение Ж</a>
4.	Предложение о разработке комплексного научно-технического проекта полного инновационного цикла «Создание пилотного производства отечественных белковых компонентов – основы сухих молочных продуктов для питания новорожденных и детей до 6 месяцев».	Направлено в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (письмо № 2-10004-2912/1198 от 07.11.2019 г.)	<a href="#">приложение Е,</a> <a href="#">приложение Ж</a>

**Приложение А**  
**(справочное)**

**Планы работы Советов по приоритетным направлениям научно-технологического развития РФ на 2019 год**

Приоритет	20а	20б	20в	20г	20д	20е	20ж
Председатель Совета	<b>Каляев И.А.</b>	<b>Фортов В.Е.</b>	<b>Макаров А.А.</b>	<b>Донник И.М.</b>	<b>Чехонин В.П.</b>	<b>Погосян М.А.</b>	<b>Дынкин А.А.</b>
Секретарь Совета, тлф.	Иванова Наталья Юрьевна +7(8634) 36-03-76 (863-4) 360-757, 8(989) 616-89-05, Для Вацап: 8(904) 506-75-80 е-mail: <a href="mailto:mail@niimvus.ru">mail@niimvus.ru</a>	Помощник Попель Олег Сергеевич 8(495) 484-23-74, 8(926)287-75-74 е-mail: <a href="mailto:opopel@mail.ru">opopel@mail.ru</a> Афанасьев Андрей Александрович 8(915) 084-22-48	Кривенко Антон Николаевич <a href="mailto:krivenko.sgc@gmail.com">krivenko.sgc@gmail.com</a> 8(926)236-11-56	Осьмакова Алина Геннадиевна <a href="mailto:a.osmakova@biotech2030.ru">a.osmakova@biotech2030.ru</a> ; 89161389883  Затычиц Наталья Виктор, 8(499)237-9806, <a href="mailto:nvzatychits@presidium.ras.ru">nvzatychits@presidium.ras.ru</a>	Пом реф. Кузнецов Дмитрий Анатольевич 8(917) 542-79-98 +7(495)434-2266 е-mail: <a href="mailto:kuznano@mail.ru">kuznano@mail.ru</a> Секр. Чехонина Иванова Ольга Алексеевна 8(495) 954-10-63	Шемяков Александр Олегович <a href="mailto:a.shemyakov@gmail.com">a.shemyakov@gmail.com</a> Зам. нач упр инноваций, страт. и коммуник. Владимирова Витта Георгиевна 8(965)106-1376; <a href="mailto:vitta_v@mail.ru">vitta_v@mail.ru</a>	И.о. секретаря Совета по приоритету. Анастасия Невская 8(499) 128-37-14, 8(903) 010-80-22 <a href="mailto:nevskaya@imemo.ru">nevskaya@imemo.ru</a>
Доклад председателя Совета	№ 17 от 01.03.2019г	б/н от 07.03.2019г.	б/н от 04.03.2019 г., ЭП от 13.03.2019	№ 10005/35 от 04.03.2019г.	б/н от 06.03.2019г	№ 5 от 04.03.2019	б/н от 06.03.2019г.

Приоритет	20а	20б	20в	20г	20д	20е	20ж
Председатель Совета	<b>Каляев И.А.</b>	<b>Фортов В.Е.</b>	<b>Макаров А.А.</b>	<b>Донник И.М.</b>	<b>Чехонин В.П.</b>	<b>Погосян М.А.</b>	<b>Дынкин А.А.</b>
Дата и тема заседания	<b>29 марта.</b> Заявка. Фабрика будущего: переход к цифр. безлюдным производств-м технологиям	<b>21 марта.</b> Энергетика сельскому хозяйству	21 февраля. (Состоялось)	28 февраля. Цифровые и интеллектуальные системы землепользования. (Состоялось)	<b>8 апреля</b> Новые хим методы управления горением	<b>4 неделя марта. *)</b> О задачах, о концепции	<b>22 марта.</b> Моделирование против отмыва денег и финансированию терроризма (ПОД/ФТ)
	17 мая Заявка. Новые композиты.	18 апреля. Климат и трансформация энергетики РФ	14 мая биомедицинские клеточные технологии 2020-2024 гг	Май. *) Агробioфотоника	Июнь *) Локальный обогрев для Арктики	4 неделя апреля. *) Арктич зона. Умный город.	18 апреля. Методолог. основы Стратегического планирования нац. Безопасности
	Апр.-июнь *) Предл. Цифровой прорыв и Искусств.интел-т. как драйвер цифров. трансформации и экономики РФ	Май. 2 половина. *) Освоение Арктики и потребности в новых энергет. технологиях	05 сентября методы иммунотерапии онкологических заболеваний	Август. *) Разлагаемые упаковочные материалы. Лекарств преп-ты для ветеринарии		1 неделя июня. *) Подг. проекта программы «Связность...»	24 мая. Прогнозирование мировой экономики в интер нац. безопасности

Приоритет	20а	20б	20в	20г	20д	20е	20ж
Председатель Совета	Каляев И.А.	Фортов В.Е.	Макаров А.А.	Донник И.М.	Чехонин В.П.	Погосян М.А.	Дынкин А.А.
	28 июня Предл. Цифровой прорыв: суперкомпьютер-е технологии для новых рынков и Искусств. интеллект для экономики РФ	Сентябрь. 2 половина.*) Водородная энергетика в РФ и мире.	12 декабря отбор проектов ФНТП развития генетических технологий на 2019-2027 гг.	Декабрь. *) Интеллект машины для с/х. Селекция семян для масл культ в Республике Крым			19 сентября. Нац. интересы РФ в Мировом океане и Арктике. Инструменты.
		Октябрь.*) Теплофикация России					17 октября. Трансформации идентичности: тенденции в РФ и мире
		Ноябрь.*) Переработка отходов					



Приложение Б  
(справочное)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«*Российская академия наук*»  
(РАН)

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)

17.10.2019 № 2-10001-2114/1119

На № \_\_\_\_\_

Министерство науки  
и высшего образования  
Российской Федерации

В соответствии с пунктом 8 Правил разработки, утверждения, реализации, корректировки и завершения комплексных научно-технических программ полного инновационного цикла и комплексных научно-технических проектов полного инновационного цикла в целях обеспечения реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2019 года № 162, на основании решения Координационного совета по приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, состоявшегося 13 сентября 2019 года, направляю материалы согласованного на заседании Координационного совета 13 сентября 2019 года предложения о разработке комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла «Новые композитные материалы: технологии конструирования и производства».

Приложения:

1. Справка по КНТП на 3 л.
2. Протокол и Решение Координационного совета от 13.09.2019 года, на 9 л.
3. Предложение о разработке КНТП «Новые композитные материалы: технологии конструирования и производства», на 245 л.
4. Гарантийные письма на 11 л. + флешка -1 шт.

Президент РАН,  
председатель Координационного совета  
академик РАН

А.М. Сергеев





**КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ  
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
СОВЕТА ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО НАУКЕ И  
ОБРАЗОВАНИЮ**

**РЕШЕНИЕ**

по итогам заседания Координационного совета,  
состоявшегося 13 сентября 2019 года

**«Рассмотрение предложений Советов по приоритетным направлениям  
научно-технологического развития Российской Федерации о разработке  
комплексных научно-технических программ полного инновационного  
цикла и комплексных научно-технических проектов полного  
инновационного цикла»**

Координационный совет по приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию (далее – Координационный совет) заслушав информацию о работе Советов по приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации (далее – Советы по приоритетам) за истекший период, а также рассмотрев предложение о разработке комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла (далее – КНТП) «Новые композитные материалы: технологии конструирования и производства», представленное Советом по приоритету 20а «Переход к цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам



конструирования, создание систем обработки больших данных, машинного обучения и искусственного интеллекта»,

**ОТМЕЧАЕТ:**

1. Советы по приоритетам продолжают работу по анализу заявок на разработку комплексных научно-технических программ и комплексных научно-технических проектов (далее – КНТП), а также по формированию предложений о разработке КНТП для предоставления в Координационный совет. С момента проведения предыдущего заседания Координационного совета, состоявшегося 24 июня 2019 г., подготовлено предложение на разработку КНТП «Новые композитные материалы: технологии конструирования и производства», которое представлено на рассмотрение в Координационный совет.

2. Советами по приоритетам выявлены сложности при формировании предложений о разработке КНТП, которые обусловлены:

- отсутствием регламента (правил) взаимодействия Советов по приоритетам с профильными федеральными органами исполнительной власти, в том числе в части их привлечения в качестве ответственных исполнителей – координаторов или соисполнителей КНТП;
- отсутствием регламента обоснования и осуществления финансирования КНТП федеральными органами исполнительной власти – ответственными исполнителями – координаторами КНТП;
- отсутствием регламента участия Заказчика КНТП, в том числе в части финансирования КНТП;
- избыточными требованиями нормативной документации, разработанной Минобрнауки России, к составу и содержанию материалов предложений о разработке КНТП;
- длительностью процедуры разработки и согласования КНТП, которая может составлять более полутора лет;
- необходимостью проведения ротации членов Советов по приоритетам.



3. Рабочая группа, сформированная Координационным советом, под председательством члена Координационного совета А.Н. Клепача дала высокую оценку предложению о разработке КНТП «Новые композитные материалы: технологии конструирования и производства», в том числе, в отношении ее содержания, имеющегося научно-технического задела для достижения целей предлагаемой к разработке КНТП, а также перспектив выхода на рынок предлагаемых к разработке технологий и продуктов.

4. Предложение о разработке КНТП «Новые композитные материалы: технологии конструирования и производства» содержит письменное подтверждение Заказчика в лице Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и заинтересованности федеральных органов исполнительной власти (Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Министерство экономического развития Российской Федерации).

**Координационный совет РЕШИЛ:**

1. Принять к сведению информацию председателей Советов по приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации и в целом одобрить работу Советов по приоритетам за истекший период.

2. Принять к сведению информацию Заказчика КНТП «Новые композитные материалы: технологии конструирования и производства» о соответствии рассмотренного предложения о разработке КНТП положениям соглашения между Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» и Правительством Российской Федерации о развитии высокотехнологичного направления «Технологии новых материалов и веществ» от 10 июля 2019 г.

3. На основании результатов рассмотрения и обсуждения предложения о разработке КНТП «Новые композитные материалы: технологии конструирования и производства», представленного Советом по приоритету 20а «Переход к цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших данных, машинного обучения и



искусственного интеллекта», и на основании заключения рабочей группы Координационного совета – **СОГЛАСОВАТЬ** предложение о разработке данной КНТП.

4. Совету по приоритету 20а «Переход к цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших данных, машинного обучения и искусственного интеллекта» устранить замечания, высказанные на заседании Координационного совета.

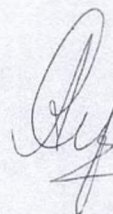
Откорректированное предложение о разработке КНТП «Новые композитные материалы: технологии конструирования и производства» представить в Координационный совет в срок до 15 октября 2019 г. для направления в Минобрнауки России.

5. Решение, принятое на данном заседании Координационного совета, протокол заседания Координационного совета и материалы предложения о разработке КНТП «Новые композитные материалы: технологии конструирования и производства» после устранения замечаний направить в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации для отправки в Правительство Российской Федерации.

6. Рекомендовать Министерству науки и высшего образования Российской Федерации рассмотреть вопрос о внесении изменений в нормативную документацию, предусматривающих упрощение процедуры рассмотрения и согласования предложений о разработке КНТП.

7. Следующее заседание Координационного совета провести 11 октября 2019 г.

Председатель Координационного совета,  
президент РАН  
академик РАН



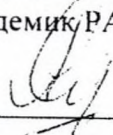
А.М. Сергеев



**КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ  
НАПРАВЛЕНИЯМ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СОВЕТА ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИЮ**

**УТВЕРЖДАЮ**

Президент РАН,  
председатель  
Координационного совета  
академик РАН

 А.М. Сергеев

«20» сентября 2019 г.

**ПРОТОКОЛ № 3/13.09.19**

**ЗАСЕДАНИЯ КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА ПО ПРИОРИТЕТНЫМ  
НАПРАВЛЕНИЯМ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СОВЕТА ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ПО НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИЮ**

г. Москва

**от 13 сентября 2019 г.**

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ**

Председатель Координационного совета, президент РАН  
академик РАН А.М. СЕРГЕЕВ

Присутствовали:

члены Координационного совета  
и лица, замещающие членов  
Координационного совета

В.В. Авдеев, П.Г. Гудков,  
В.Г. Бондур, Ф.Г. Войтоловский,  
С.В. Гамаюнов, А.Л. Иванов,



Приложение Д  
(справочное)

Тверская ст

РАСПИСКА

Адрес Меннобригады Ресер

Кому 2-й полк 214/119 от 18.10.19

ЧТО 1684 + 1000000

Отправлено из Президиума РАН 18.10.19 час. мин.

Получил 20 г. час. мин.

Подпись (разборчиво) Мухом

18.10.2019

Приложение Е  
(справочное)ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ*«Российская академия наук»*

(РАН)

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)

07.11.2019 № 2-10004-2912/1198

На № \_\_\_\_\_

Министерство науки  
и высшего образования  
Российской Федерации

В соответствии с Правилами разработки, утверждения, реализации, корректировки и завершения комплексных научно-технических программ полного инновационного цикла и комплексных научно-технических проектов полного инновационного цикла, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2019 года № 162, направляю протокол № 4/11.10.2019 заседания Координационного совета по приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, состоявшегося 11 октября 2019 года, а также материалы согласованных Координационным советом предложений о разработке комплексных научно-технических проектов полного инновационного цикла:

- «Системы поддержки принятия решений органами государственной власти, бизнес-структурами и международными организациями, основанные на методах искусственного интеллекта с учетом многофакторных рисков»;
- «Создание пилотного производства отечественных белковых компонентов – основы сухих молочных продуктов для питания новорождённых и детей до 6 месяцев».

Приложения:

1. Протокол заседания Координационного совета № 4/11.10.2019, на 5 л.
2. Предложение о разработке КНТП «Системы поддержки принятия решений ...», на 30 л.
3. Предложение о разработке КНТП «Создание пилотного производства отечественных белковых компонентов ...», на 70 л.
4. Электронная версия материалов на флеш-памяти – 1 шт.

И.о. президента РАН  
академик РАН,  
заместитель председателя  
Координационного совета

В.Г. Бондур



Приложение Ж  
(справочное)

Тверская 4

**РАСПИСКА**

Адрес Министерства России

Кому Министерства России

Что № 2-10004-29121/НПР & ОЗР19

Отправлено из Президиума РАН 08.11.19 час. 08.11.19 мин.

Получил 08.11.2019 20 г. 08.11.19 час. 08.11.19 мин.

Подпись (разборчиво) Меркурьев

Таблица 5

## Материалы по реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации

№п/п	Наименование материала	Адресат (номер и дата сопроводительного письма)	Наименование приложения в отчете
1	2	3	4
1.	Рассмотрение проекта распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении целевых показателей и перечня показателей реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, подлежащих мониторингу	Направлено Начальнику Управления Президента Российской Федерации по научно-образовательной политике-секретарю Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию И.П. Биленкиной (письмо № 1-10110-1105/217 от 18.04.2019 г.)	<a href="#">приложение И</a>
2.	Перечень предполагаемых в 2019 году мероприятий РАН по развитию информационных ресурсов, посвященных деятельности научных, научно-технических и инновационных организаций (для выполнения п.1.6. плана мероприятий по реализации программы популяризации научной, научно-технической и инновационной деятельности, разработанной во исполнение пункта 19 плана мероприятий по реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации на 2017-2019 годы).	Направлено Директору департамента стратегического развития и инноваций Минэкономразвития России А.Е. Шадрину (письмо № 1-10010-2200/228 от 25.04.2019 г.)	<a href="#">приложение К</a>

№п/п	Наименование материала	Адресат (номер и дата сопроводительного письма)	Наименование приложения в отчете
1	2	3	4
3.	Перечень планируемых в 2019 году конкурсов, книжных изданий, журналистских работ, а также конкурсов для организации научной, научно-технической и инновационной деятельности (для выполнения п.1.4. плана мероприятий по реализации программы популяризации научной, научно-технической и инновационной деятельности, разработанной во исполнение пункта 19 плана мероприятий по реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации на 2017-2019 годы).	Направлено в Минэкономразвития России (письмо № 1-10010-5110/229 от 25.04.2019 г.)	<a href="#">приложение Л</a>
4.	Согласование методик расчета показателей реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации.	Направлено в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (письмо № 2-10110-2215/1139 от 23.10.2019 г.)	<a href="#">приложение М</a>
5.	Согласование проекта распоряжения Правительства Российской Федерации утверждающий план мероприятий по реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации на 2020-2025 годы (второй этап).	Направлено Первому заместителю Министра науки и высшего образования Российской Федерации Г.В. Трубникову (письмо № 2-10004-1126/1426 от 27.12.2019 г.)	<a href="#">приложение Н</a>

Приложение И  
(справочное)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«*Российская академия наук*»  
(РАН)

Ленинский просп., 14, Москва, ГПС-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)

18.04.2019 № 1-10.110-1105/217

На № \_\_\_\_\_

Начальнику Управления  
Президента Российской Федерации  
по научно-образовательной политике –  
секретарю Совета при Президенте  
Российской Федерации по науке  
и образованию  
И.П. Биленкиной

О проекте распоряжения  
Правительства Российской Федерации

Уважаемая Инна Петровна!

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук» (далее – Российская академия наук) рассмотрела доработанный в соответствии с письмом Аппарата Правительства Российской Федерации от 19.03.2019 № П8-14895 проект распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении целевых показателей и перечня показателей реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, подлежащих мониторингу. В представленной редакции проекта распоряжения все предложения Российской академии наук учтены.

Замечаний и предложений к представленному проекту распоряжения нет.

Президент РАН  
академик РАН

А.М. Сергеев



Приложение К  
(справочное)ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ«*Российская академия наук*»  
(РАН)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)

25.04.2019 № 1-10010-2200/228

На № \_\_\_\_\_

Директору департамента  
стратегического развития и инноваций  
Минэкономразвития России  
А.Е. ШадринуО предоставлении информации[Поручение Правительства Российской  
Федерации от 21 декабря 2018 г.  
№ ТГ-П8-9172]

Глубокоуважаемый Артём Евгеньевич!

Российская академия наук в ответ на Ваше письмо от 07 марта 2019 года № Д01и-7424 о предоставлении предложений по выполнению пункта 1.6 плана мероприятий («дорожной карты») по реализации программы популяризации научной, научно-технической и инновационной деятельности, разработанной во исполнение пункта 19 плана мероприятий по реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации на 2017-2019 годы, направляет Вам перечень предполагаемых в 2019 году мероприятий РАН по развитию информационных ресурсов, посвящённых деятельности научных, научно-технических и инновационных организаций (прилагается). Необходимо отметить, что реализация данных мероприятий обусловлена дополнительными ассигнованиями федерального бюджета, запрошенными РАН на популяризацию науки и просветительскую деятельность (см. письмо РАН от 26 марта 2019 г. №1-10001-8000/156).

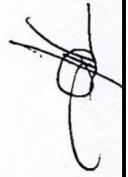
Приложение на 1 л. в 1 экз.

Вице-президент РАН  
академик

А.Р. Хохлов

Приложение к письму  
от 25.04.2019 № 1-10010-2200/226

Пункт плана мероприятий	Название мероприятий	Предлагаемые мероприятия РАН
5.5	Разработка плана мероприятий по увеличению охвата аудитории научно-популярными СМИ, в том числе печатными и интернет-изданиями, освещающими достижения мировой и отечественной науки для широкой аудитории	<p>Название мероприятия: создание телевизионной программы о популяризации российской науки</p> <p>Количество выходов программы: 5 раз в год</p> <p>Длительность программы: 90 минут</p> <p>Формат программы: STAND UP / Science Slam</p> <p>Обновление формата научно-популярных изданий РАН (направления: природа; земля и вселенная)</p> <p>Виды изданий: 2</p> <p>Создание научно-популярного портала РАН (интернет-сайта)</p>





Приложение Л  
(справочное)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«*Российская академия наук*»  
(РАН)

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)

25.04.2019 № 1-10010-5110/229

Минэкономразвития России

На № \_\_\_\_\_

О предоставлении информации

[Поручение Правительства Российской  
Федерации от 21 декабря 2018 г.  
№ ТГ-П8-9172]

Российская академия наук в ответ на Ваше письмо от 29 марта 2019 года №9600-СГ/Д01 о предоставлении предложений по выполнению пункта 1.4 плана мероприятий («дорожной карты») по реализации Программы популяризации научной, научно-технической и инновационной деятельности, разработанной во исполнение пункта 19 плана мероприятий по реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации на 2017-2019 годы, направляет Вам перечень планируемых РАН в 2019 году конкурсов книжных изданий, журналистских работ, а также конкурсов для организации научной, научно-технической и инновационной деятельности (прилагается). Необходимо отметить, что реализация данных мероприятий обусловлена дополнительными ассигнованиями федерального бюджета, запрошенными РАН на популяризацию науки и просветительскую деятельность (см. письмо РАН от 26 марта 2019 г. № 1-10001-8000/156).

Приложение на 1 л. в 1 экз.

Вице-президент РАН  
академик

А.Р. Хохлов

Приложение к письму

от 25.04.2019 № 1-10012-5110/219

Пункт плана мероприятий	Название мероприятий	Предлагаемые мероприятия РАН
4.6	Организация профессиональных премий в области научных коммуникаций, в частности практик внешних коммуникаций научных и научно-образовательных организаций, за популяризацию научных достижений и поддержку научной деятельности	Название мероприятия: организация конкурса на лучший проект в области популяризации научных знаний «Популяризатор года» Место проведения: г. Москва





Приложение М  
(справочное)ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ*«Российская академия наук»*  
(РАН)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)

23.10.2019 № 2-10110-2215/1139

МН-1354/СК от 23.09.2019

На № МН-1557/СК от 18.10.2019

О согласовании методик расчета  
показателей реализации Стратегии  
научно-технологического развития  
Российской Федерации  
Распоряжение Правительства Российской  
Федерации от 15 августа 2019 г. № 1824-р

Министерство науки и высшего  
образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук» (далее – Российская академия наук), рассмотрев представленные проекты методик расчета показателей реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (далее – методики расчета показателей), сообщает следующее.

В проекте методики расчета показателя «Объем внебюджетных средств, привлеченных в рамках реализации комплексных научно-технических программ (проектов), федеральных научно-технических программ и проектов центров Национальной технологической инициативы» в пункте 10 раздела IV. «Алгоритм расчета показателя» в формуле расчета показателей убрать знак суммы.

С учетом этого замечания, представленные в редакции письма Минобрнауки России от 18.10.2019 МН-1557/СК проекты методик расчета показателей могут быть согласованы.

Вице-президент РАН  
академик РАН

В.Г. Бондур

# Приложение Н (справочное)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«*Российская академия наук*»  
(РАН)

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>

от 27.12.2019 № \_\_\_\_\_

№ 2-10004-1126/1426

МН-2788/ГТ от 17.12.2019

Первому заместителю  
Министра науки и  
высшего образования  
Российской Федерации  
Г.В. Трубникову

О согласовании проекта распоряжения  
Указ Президента Российской Федерации  
от 1 декабря 2016 г. № 642 распоряжение  
Правительства Российской Федерации  
от 24.06 2017 № 1325-р, пункт 15

Глубокоуважаемый Григорий Владимирович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук» (далее – Российская академия наук), рассмотрев представленный проект распоряжения Правительства Российской Федерации утверждающий план мероприятий по реализации Стратегии научно-технологического развития на 2020 – 2025 годы (второй этап) (далее – План), сообщает следующее.

Представленная редакция Плана требует детальной проработки в части уточнения ряда понятий и терминов, ранее не встречавшихся в правоприменительной практике, например, выражение «целостной карьерной лестницы» можно рассматривать как устойчивое в описательной практике, но в данном случае План – это документ, который имеет нормативный характер и должен содержать распорядительные положения. План изобилует понятиями, которые не раскрыты по сути «технологии, отвечающих на большие вызовы», «природоподобные технологии», «профессии ученого» и пр.

Большого внимания требует проработка и приведение в соответствие с существующими нормативно-правовыми актами терминов и определений, например, не ясен термин «технические разработки», тогда как в статье 2 федерального закона от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» дано определение термину «экспериментальные разработки», тоже можно сказать о терминах, определяющих виды научных исследований (фундаментальные, поисковые, прикладные).



Требует дополнительного пояснения ряд формулировок в столбце «ожидаемые результаты», например, формулировка «Создан институт научного наставничества, включающий в себя эффективные механизмы передачи опыта, в том числе через развитие института ведущих научных школ для воспроизводства высококвалифицированных научных кадров, а также систему материальных и нематериальных поощрений опытных представителей научного сообщества» по сути не раскрывает в чем должен быть выражен указанный «институт научного наставничества», Постановление Правительства РФ от 27.04.2005 № 260 «О мерах по государственной поддержке молодых российских ученых - кандидатов наук и докторов наук и ведущих научных школ Российской Федерации» (вместе с «Положением о Совете по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации», «Положением о выделении грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук и докторов наук и средств для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации») уже регулирует вопросы государственной поддержки научных школ.


Не ясно, что закладывается в результат «Создан институт исследовательской аспирантуры/докторантуры, направленный на подготовку исследователей, имеющих научные степени», учитывает ли он постановление Правительства РФ от 04.04.2014 № 267 «Об утверждении Положения о докторантуре».

В связи с вышеизложенным, Российская академия наук считает необходимым доработать представленную редакцию Плана.

Российская академия наук готова принять участие в процессе доработки Плана.

*С уважением,*

Вице-президент РАН  
академик РАН



В.Г. Бондур

Таблица 6

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

<b>№п/п</b>	<b>Наименование совета, комитета, комиссии при президиуме РАН</b>	<b>Постановление президиума РАН</b>	<b>Ссылка на документ на официальном сайте ФГБУ РАН в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1.	Перечень научных, экспертных, координационных советов, комитетов и комиссий, состоящих при президиуме РАН и отделениях РАН по областям и направлениям науки	Постановление президиума РАН № 12 от 22.01.2019 г.)	<a href="http://www.ras.ru/presidium/documents/directions.aspx?ID=b0c1025d-f3fa-4c54-b076-ec7542f93c68">http://www.ras.ru/presidium/documents/directions.aspx?ID=b0c1025d-f3fa-4c54-b076-ec7542f93c68</a>
<b>Создание научных советов по важнейшим направлениям развития науки и техники при президиуме РАН</b>			
1.	Межведомственный совет РАН по научному обоснованию и сопровождению лекарственной политики Российской Федерации. Утверждены Положение и его состав	Постановление президиума РАН № 50 от 19.03.2019 г.	<a href="http://www.ras.ru/presidium/documents/directions.aspx?ID=9b4c3647-64c5-4a99-88fc-12e4fd564454">http://www.ras.ru/presidium/documents/directions.aspx?ID=9b4c3647-64c5-4a99-88fc-12e4fd564454</a>
2.	Научно-координационный совет членов РАН – научных руководителей научных организаций, подведомственных Минобрнауки России и находящихся под научно-методическим руководством РАН, который состоит при президиуме РАН. Утверждено его Положение	Постановление президиума РАН № 121 от 25.06.2019 г.	<a href="http://www.ras.ru/FStorage/Download.aspx?id=0e036e8f-4246-4ebd-ae15-85b3c1452e33">http://www.ras.ru/FStorage/Download.aspx?id=0e036e8f-4246-4ebd-ae15-85b3c1452e33</a>

№п/п	Наименование совета, комитета, комиссии при президиуме РАН	Постановление президиума РАН	Ссылка на документ на официальном сайте ФГБУ РАН в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
1	2	3	4
3.	Научный совет РАН по методологии искусственного интеллекта и когнитивных исследований (переведен из научных советов, состоящих при Отделении общественных наук РАН в раздел научных советов РАН состоящих при президиуме РАН). Утверждено его Положение	Постановление президиума РАН № 129 от 25.06.2019 г.	<a href="http://www.ras.ru/FStorage/Download.aspx?id=3c418814-9705-4124-85c3-1270f7ac6ce2">http://www.ras.ru/FStorage/Download.aspx?id=3c418814-9705-4124-85c3-1270f7ac6ce2</a>
<b>Создание научных комиссий по важнейшим направлениям развития науки и техники при президиуме РАН</b>			
1.	Комиссия РАН по экспертизе федеральных государственных образовательных стандартов и учебников. Утверждены Положение и ее состав	Постановление президиума РАН № 51 от 19.03.2019 г.)	<a href="http://www.ras.ru/presidium/documents/directions.aspx?ID=816d45de-9f38-428b-856c-5f22a">http://www.ras.ru/presidium/documents/directions.aspx?ID=816d45de-9f38-428b-856c-5f22a</a>
2.	Комиссия РАН по научно-организационной поддержке базовых школ РАН	Постановление президиума РАН № 67 от 16.04.2019 г.	<a href="http://www.ras.ru/presidium/documents/directions.aspx?ID=2a93f9d6-ef05-430f-89da-3f4557a1b7be">http://www.ras.ru/presidium/documents/directions.aspx?ID=2a93f9d6-ef05-430f-89da-3f4557a1b7be</a>



Президиумом принят ряд постановлений *об утверждении*:

Положения о Комитете РАН по системному анализу и его состава (26 апреля);

Положения о Научном совете РАН по материалам и наноматериалам и его состава (10 апреля);

Положения о Комитете РАН по международной программе «Будущее Земли» и его состава,

Положения о Научном совете РАН по проблеме «Координатно-временное и навигационное обеспечение» и его состава (16 апреля);

Положения об Экспертном совете РАН и Положения об экспертной деятельности РАН,

Порядка реализации постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2018 г. № 1781 о научном и научно-методическом руководстве РАН научной и научно-технической деятельностью научных организаций и образовательных организаций высшего образования,

Положения о Координационном совете профессоров РАН (21 мая);

Положения о Совете РАН по генно-инженерной деятельности и его состава,

Положения о российском Пагуошском комитете и его состава (28 мая);  
изменений в устав федерального государственного бюджетного учреждения «Сибирское отделение Российской академия наук»,

Положения о Национальном комитете Тихоокеанской научной ассоциации и его состава, Положения о Научном совете РАН по глобальным экологическим проблемам и его состава (25 июня);

Положения о национальном комитете по сбору и оценке численных данных в области науки и техники (КОДАТА) и его состава,

Положения о Совете РАН по инновационным проблемам транспорта и логистики и его состава (24 сентября);

Положения о Научном совете РАН «Науки о жизни» и его состава, Положения о Научном совете РАН по проблемам защиты и развития конкуренции и его состава (15 октября);

Положения о Научном совете РАН по комплексным проблемам евразийской экономической интеграции, модернизации, конкурентоспособности и устойчивому развитию и его состава (24 декабря).

Таблица 7

## Аналитические отчеты по международной деятельности

№п/п	Наименование материала	Адресат (номер и дата сопроводительного письма)	Наименование приложения в отчете
1	2	3	4
1.	Аналитический отчет по международной деятельности РАН за 2019 г.		<a href="#">приложение П</a>
2.	Аналитическая справка о развитии участия РАН в Международной ассоциации научных организаций стран-членов инициативы «Один пояс, один путь» (АНСО)	Вх.письмо № 69/дате от 13.01.2020 г.  Исх.письмо направлено в Министерство иностранных дел Российской Федерации Послу по особым поручениям К.М. Барскому (письмо № 2-10107-4303/52 от 23.01.2020 г.	<a href="#">приложение Р</a> <a href="#">приложение С</a>



**Приложение П  
(обязательное)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК»  
(РАН)**

---

УТВЕРЖДАЮ  
Вице-президент РАН  
академик РАН



Ю.Ю. Балегга  
(И.О. Фамилия)

07.02.20

**АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЁТ  
ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАН  
ЗА 2019 ГОД**

**Москва  
2019 год**

«Научная дипломатия», проявляется с одной стороны, в виде процесса, растянутого во времени на годы и десятилетия, а с другой стороны, наглядно являет себя в отдельных конкретных мероприятиях, в личном взаимодействии ученых и специалистов разных стран на поприще научных исследований.

В постановлении Общего собрания РАН от 23 апреля 2019 года № 14, в его констатирующей части говорится, помимо прочего, следующее:

*«Осуществлялось международное научное и научно-техническое сотрудничество, был проведен ряд мероприятий по укреплению международных связей и повышению их эффективности, развитию “научной дипломатии”».*

Это положение применимо в широком плане к международной деятельности РАН и в обозримом прошлом, и на современном этапе, а также - в будущем. Ежегодно оно дополняется и уточняется конкретными событиями и мероприятиями.

Особо важным событием в 2019 календарном году стало проведение Международного года Периодической таблицы химических элементов, по решению Генеральной ассамблеи ООН, принятому 20 декабря 2017 года. Инициаторами выступили Российское химическое общество имени Д.И. Менделеева, Российская академия наук, Министерство науки и высшего образования РФ многие российские и иностранные ученые. Инициатива была также поддержана более 70 национальными и международными организациями, в том числе Международным союзом теоретической и прикладной химии (ИЮПАК) и Международным союзом теоретической и прикладной физики (ИЮПАП), членство в которых осуществляет РАН на протяжении многих десятилетий, что способствовало активному привлечению к Международному году Периодической таблицы химических элементов самых широких кругов мировой научной общественности.

На мировой арене ключевую роль в организации и проведении Международного года Периодической таблицы химических элементов следует

отдать ИЮПАК и особенно члену-корреспонденту РАН Н.П. Тарасовой (паст-президент ИЮПАК и сопредседатель Управляющего комитета Международного года Периодической таблицы химических элементов), которая принимала активное и непосредственное участие в организации и проведении мероприятий Международного года как в России, так и в зарубежных странах: во Франции (Париж), где ЮНЕСКО был дан старт Году, и в Японии (Токио), где прошла торжественная церемония закрытия Международного года Периодической таблицы. В обоих мероприятиях приняла участие представительная делегация Академии наук во главе с президентом РАН академиком РАН А.М. Сергеевым.

Важную роль в деле проведения Года и повышения престижа российской науки в мире, вне всякого сомнения, сыграли все члены созданного по решению Правительства Российской Федерации оргкомитета, в том числе академики РАН Алдошин С.М. Егоров М.П., Оганесян Ю.Ц., Панченко В.Я., Садовничий В.А., Сергеев А.М., Цивадзе А.Ю., Чубарьян А.О., член-корреспондент РАН Ковальчук М.В., и другие.

Год Периодической таблицы химических элементов прошел под эгидой ЮНЕСКО во многих странах мира: России, Франции, Германии, Великобритании, Испании, Швеции, Голландии, Индии, Китае, ЮАР, США и Японии, и в 2019 году в рамках этого события по всему миру были организованы тысячи мероприятий: научных конференций, тематических выставок, конкурсов для молодых ученых, образовательных мероприятий в школах.

Российский оргкомитет по подготовке и проведению Международного года Периодической таблицы химических элементов возглавил Председатель Правительства Российской Федерации Д.А. Медведев, который принял непосредственное участие в официальном торжественном открытии Международного года Периодической системы Менделеева в Москве в новом здании Президиума РАН (Ленинский проспект, 32а) 6 февраля 2019 года и посетил сопутствующую этому мероприятию выставку в сопровождении



президента РАН академика РАН А.М. Сергеева и ректора МГУ академика РАН В.А. Садовниченко.

Крупнейшим событием в России в рамках Международного года Периодической таблицы химических элементов стал организованный в сентябре 2019 г. в Санкт-Петербурге 21-й Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, который собрал более 3000 участников из 52 стран мира.

Академик РАН С.И. Колесников принял участие в конференции и Генеральной ассамблее Межакадемического партнерства - ИАП / IAP (Республика Корея, Сонгдо, 9-11 апреля 2019 г). Местным организатором мероприятия выступала Корейская академия наук и технологий (КАСТ). Организуемые периодически раз в 2 года конференции и Генассамблеи ИАП представляют собой широкую международную «площадку» для активного взаимодействия представителей академий наук, в том числе в области медицины, как развитых, так и развивающихся стран.

В 2019 году РАН осуществляла широкую кооперацию в рамках международных неправительственных научных организаций (МНО): на площадках международных конгрессов и конференций, симпозиумов семинаров.

В 2019 году РАН уплатила необходимые членские взносы в 41 организацию, членство РАН в которых оформлено в установленном порядке, на общую сумму более 1,3 млн. долларов США.

Основанием для членства РАН в МНО с уплатой ежегодных членских взносов за счет средств федерального бюджета являются распоряжения Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2003 г. № 221-р и от 28 февраля 2019 г. №314-р.

Ряд ученых РАН занимают высокие должностные посты или входят в состав руководящих органов МНО:

Паст-президент ИЮПАК (чл.-к. Тарасова Н.П.)

Паст-президент МГС (д.г.н. Колосов В.А.)

Вице-президенты – 6: чл.-к. Шустов Б.М. (МАС); ак. Кведер В.В. (ИЮПАП); Рыбкина А.И. (КОДАТА); Яшина В.В. (МАРО); Панасюк М.И. (КОСПАР); Павленко В.И. (МАНК).

Представители РАН входят в состав Советов, Бюро, Исполкомов 20 международной организации: МНС, ИЮПАК, ИЮПАП, МСБН, МАС, СКОСТЕП, МАМ, ИЮТАМ, КГКМ, МАНК, ИФАК, МСЦ, МКИН, КОДАТА, Пагуошское движение, МАРО, МФФО, МСИФН, ИИАСА, ТНА.

Еще в 2018 году на Генеральной ассамблее Международного математического союза была поддержана заявка РФ на проведение Конгресса в 2022 году в г. Санкт-Петербурге. В 2019 году Национальный комитет математиков РФ принимал активное участие в работе по организации Конгресса 2022 года. Конгресс математиков - крупнейшее мероприятие в международном математическом сообществе, в котором принимает участие несколько тысяч математиков. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.02.2019 г. № 183-р. утвержден состав Оргкомитета по организации и проведению Конгресса, в который вошли: вице-президент РАН академик РАН В.В. Козлов; заместитель академика-секретаря ОМН РАН академик РАН Д.О. Орлов; профессор Женевского университета (Швейцария) С.К. Смирнов (заместитель сопредседателя Оргкомитета); академик РАН И.А. Тайманов; академик РАН С.В. Кисляков; академик РАН Матиясевич Ю.В.; профессор Колумбийского университета (США) А.Ю. Окуньков; ученый секретарь Национального комитета математиков Российской Федерации д.ф.-м.н. А.Н. Печень.

Сформирована рабочая группа, которая во взаимодействии с Министерством образования и науки Российской Федерации проводит работу по организации Конгресса.

47-й Всемирный химический конгресс и 50-я Генеральная ассамблея ИЮПАК (Франция, Париж, 5-12 июля 2019 г.). Приняли участие около 50 российских ученых; от РАН – чл.-к. РАН Н.П. Тарасовой и д.х.н. П.С. Федотова (Институт геохимии и аналитической химии РАН).



Состоялась Генеральная ассамблея Международного союза биологических наук – МСБН/IUBS (Норвегия, Осло, 1-3 августа 2019 г.). В Генассамблее от РАН участвовал чл.-к. А.А. Котов, который является членом Исполкома МСБН. В 2019 г. продолжены экспедиционные исследования интернациональных групп ученых в Сибири, Китае и Монголии, частично поддержанные Программой «Биологические последствия глобальных изменений», РФФИ (совместно с Китаем). Получен ценный материал по влиянию глобальных изменений на биоразнообразие Земли.

При финансовой поддержке МСБН состоялась Международной конференции, посвященной 50-летию Совместной российско-монгольской палеонтологической экспедиции и Совместной российско-монгольской комплексной биологической экспедиции РАН и АНМ (Москва, 22-25 октября 2019 г.).

Решением Генеральной ассамблеи Международного астрономического союза (МАС) в организации был дополнительно принят новый вид индивидуального членства, так называемые «Junior Members» («молодые члены»). Данное членство временное, продолжительностью до 6 лет, и предназначено для активного привлечения к деятельности МАС молодых исследователей, начинающих самостоятельную научную карьеру в астрономии. В 2018 и 2019 гг. по представлению Национального комитета российских астрономов (НКРА) молодыми членами МАС стали 32 российских астрономов из институтов РАН и российских университетов.

Представители России активно участвуют в организации и проведении Генеральных ассамблей МАС, симпозиумов и коллоквиумов МАС, а также других мероприятий. В 2019 г. состоялось девять симпозиумов МАС (среди них - Звездные скопления: от Млечного пути до ранней Вселенной (27-31 мая 2019 г., Италия, Болонья); Галактическая динамика в эпоху крупных исследований (30 июня-5 июля 2019 г., Шанхай, Китай, Нанкин); Астрономия за справедливость, разнообразие и инклюзивность - план действий в рамках 100-летия МАС (12-15 ноября 2019 г., Япония, Токио). Также состоялись два

совещания Альянса «Международная виртуальная обсерватория» - во Франции (Париж, 12-17 мая 2019 г.) и в Нидерландах (Гронинген, 11-13 октября 2019 г.). В мероприятиях МАС приняли участие около 50 российских ученых.

В 2019 г. состоялось около двадцати различных международных мероприятий по вопросам Арктики. Среди них: конференция Постоянного комитета СКАР по антарктическим гуманитарным и социальным наукам (Аргентина, Ушуайя, 3-5 апреля 2019 г.). В конференции приняли участие 3 ученых РАН. Международный симпозиум по пятидесятилетнему периоду радио-гляциологии (США, Стэнфорд, Калифорния, 24-28 июня 2019 г.). Участие российских ученых – 8 человек. 13-й Международный симпозиум по антарктической науке о Земле (ISAES 2019) (Корея, Инчхон, 22-26 июля 2019 г.): участие российских ученых – 3 человека.

В 2019 году российские ученые (более 100 человек) участвовали в ряде международных конференций под эгидой и по тематике ИФТОММ / IFToMM: 5-я Конференция по микро-актуаторам и микро-механизмам (МАММ-2019), (США, Прово, Юта, 13-15 марта 2019 г.); Всемирный конгресс ИФТОММ 2019, (Польша, Краков, 30 июня-4 июля 2019 г.); 5-я Конференция по механизмам, трансмиссиям и приложениям (Китай, Далянь, 9-11 октября 2019 г.); 6-й Международный симпозиум по робототехнике и мехатронике, (Тайвань, Тайбэй, 28-30 октября 2019 г.); 2-й Международный симпозиум по машинам, механике и мехатронике - современные тенденции (Сербия, Белград, 9-13 сентября 2019 г.) и другие.

В 2019 г. российскими учеными и специалистами опубликовано около 290 научных статей в трудах научных форумов и в международных журналах; на международных форумах, проводимых под эгидой ИФТОММ, около 165 представителей РАН выступили с докладами и научными сообщениями.

В 2019 г. принята новая научная программа Научного комитета по солнечно-земной физике (СКОСТЕП / SCOSTEP) на 2020–2024 гг.: PRESTO (Predictability of Variable Solar-Terrestrial Coupling - Предсказуемость изменчивых солнечно-земных связей). Форум по изменчивости и



предсказуемости солнечно-земной связи: следующей научной программе SCOSTEP Международного института космических исследований (Швейцария, Берн, 25–27 февраля 2019 г.); Симпозиум завершения программы VarSITI (Болгария, София, 10–14 июня 2019 г.); Симпозиум по космическому климату (Канада, Квебек, Орфорд, 8–11 июля 2019 г.); Симпозиум Комитета по исследованию космического пространства: малые спутники в интересах устойчивого развития «КОСПАР-2019» (Израиль, Герцлия, 4–8 декабря 2019 г.).

На Форуме Генеральной ассамблеи Европейского союза по геонаукам (ЕСГ / EGU) /Австрия, Вена, 8–13 апреля 2019/ собрались специалисты из 14 стран мира, в том числе 50 ученых из России. В ходе научных обсуждений на форуме были охвачены практически все дисциплины наук о Земле и космосе. Тематика многих сессий была посвящена проблемам Арктики.

На площадке Международного арктического форума (МАФ) в Санкт-Петербурге 9–11 апреля с.г. прошел «круглый стол» на тему: «Арктика: развитие международного сотрудничества», организованный Министерством науки и высшего образования Российской Федерации. Обсуждались вопросы наращивания человеческого потенциала на Севере, формирования сообществ с мощным потенциалом для устойчивого экономического развития, что способствует созданию глобальных партнерств. Тематика форума охватывала широкий круг вопросов от экологии до навигации: освоение просторов Арктики; Северный морской путь; перспективы развития региона; освоение богатых природных ресурсов. В дискуссии «за круглым столом» приняли участие 200 ученых и специалистов из 11 стран.

25–28 сентября 2019 г. в г. Сочи прошла Всероссийская научная конференция на тему: «Взаимодействие элементов природной среды в высокоширотных условиях», организованная Институтом географии РАН (материалы на сайте: [polar2019.igras.ru](http://polar2019.igras.ru)). Конференция охватила широкий круг полярной тематики, ориентированной на результаты исследований процессов и явлений в полярных областях Земли за последние несколько лет.



Сотрудники Геофизической службы РАН и ее филиалов постоянно работают в тесной кооперации с Международным сейсмологическим центром.

Членом Управляющего совета МСЦ является директор ФИЦ ЕГС РАН Виноградов Ю.А. Последнее очередное заседание Управляющего Совета МСЦ состоялось 11 июля 2019 г. в Монреале, Канада.

Современные статьи российских учёных широко представлены в службе Библиографии о землетрясениях и других сейсмических событиях. В 2019 году вышла из печати статья российских авторов (ГС РАН, Горный институт УрО РАН) по уникальному сейсмическому событию на Среднем Урале.

С 7 по 12 апреля 2019 года в г. Вена (Австрия) под эгидой Европейского геофизического союза (ЕГС / EGU) состоялась ежегодная Генеральная ассамблея ЕГС, на которой присутствовало 16273 участника из 113 стран мира, занимающиеся науками о Земле, исследованиями космического пространства, изучением Вселенной и процессов планетарного масштаба. На 683 научных сессиях было представлено 5531 устный доклад, 9432 стендовых доклада и сделано 1287 «ПИКО-презентаций».

Комиссия по геологической карте мира (КГКМ / CGMW) на состоявшейся в Вене в то же время выставке представила издание «Тектонической карты Арктики»

Консультативная встреча по проекту КГКМ «Международная тектоническая карта Азии» состоялась во Франции (Париж, 11-14 июня 2019 года).

17-ая Международная рабочая встреча по проекту «Глубинные процессы и Металлогения Северной, Центральной и Восточной Азии» (Этап 3) прошла в Монголии (Улан-Батор, 4-9 августа 2019 г.).

Международная конференция «Тектоника Азии», рабочая встреча по проектам КГКМ «Международная тектоническая карта Азии (ITMA-5000)» и «Международная тектоническая карта Восточной и Южной Азии (ITMESA-5000)» состоялась в Китае (Пекин, 19-21 ноября 2019 г.).

Рабочая встреча по проекту Международной программы по геонаукам (МПП / IGCP) 667 «Карта орогенных систем» («Map of Orogenic Systems») прошла в Бельгии (Брюссель, 12-14 декабря 2019 г.).

20 Конгресс Международного союза по изучению четвертичного периода (ИНКВА) /Ирландия, Дублин, 25-31 июля 2019 г.) собрал около 3000 участников из 40 стран, в том числе более 70 российских ученых и специалистов.

В 2019 году проведено комплексное изучение разреза Верхняя кардаилловка (Магнитогорский синклинорий). Разрез представлен на рассмотрение в Международный союз геологических наук (МСГН / IUGS) в качестве кандидата на лимитотип границы (GSSP) серпуховского яруса. В международную подкомиссию по стратиграфии карбона МСГН представлены материалы по уточненной зональной последовательности конодонтов Верхнего пенсильвания.

Участие в заседаниях международных подкомиссий даёт возможность обсуждения и голосования по вопросам, связанным с избранием руководства различных подкомиссий по стратиграфии Международной комиссии по стратиграфии (ICS), МСГН и, таким образом, продвигать позицию российских ученых по проблемам стратиграфической классификации (редакция версий Международного стратиграфического руководства, внесение изменений в Международную стратиграфическую шкалу).

Некоторые важные мероприятия в области стратиграфии за отчетный (2019) год: 3-й Международный конгресс по стратиграфии (STRATI 2019) /Италия, Милан, 1-5 июля); 13-й Международный симпозиум по ордовикской системе (Россия, Новосибирск, 19-22 июля); XIX Международный конгресс по каменноугольной и пермской системам (Германия, Кельн, 23 июля – 2 августа).

По линии Международной федерации по автоматическому контролю (ИФАК / IFAC) состоялись мероприятия: Европейская конференция по контролю (ЕСС 2019) /Италия, Неаполь, 25-28 июня 2019 г./; семинар ИФАК “ALCOS 2019” (Великобритания, Винчестер, 4-6 декабря 2019 г.); 7-й



симпозиум ИФАК по структуре систем и управлению и 15-й семинар ИФАК по системам временной задержки (Румыния, Синая, 9-11 сентября 2019 г.).

8-19 июля 2019 г. в Монреале (Канада) состоялась 27-я Генеральная ассамблея Международного геодезического и геофизического союза (МГТС / IUGG), которая ознаменовала 100-летний юбилей создания МГТС. В работе Ассамблеи приняли участие почти 4000 делегатов из 94 стран мира. От России в научной программе Ассамблеи участвовало 75 делегатов, представивших около 120 устных и стендовых докладов.

29 июля 2019 г. в штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже прошла памятная конференция на тему: «Международное сотрудничество в науках о Земле и Космосе» (“International Cooperation in Earth and Space Sciences”). Конференция была посвящена 100-летию МГТС, учрежденному 28 июля 1919 г. в Брюсселе. В рамках научной программы конференции были представлены доклады, затрагивающие вопросы того, как наука может реагировать на потребности общества и решать его актуальные проблемы. Российскую делегацию возглавлял председатель Национального геофизического комитета РАН (НГК РАН) академик РАН А.Д. Гвишиани.

В Комитете по численным данным для науки и техники (КОДАТА / CODATA) в 2019 г. начала свою работу новая рабочая группа КОДАТА «Перспективные математические инструменты прикладного системного анализа основанного на данных». Рабочую группу возглавил российский ученый, заместитель директора по науке Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ), чл.-к. РАН, д.ф.-м.н. И.А. Шеремет. С 19 по 20 сентября в Пекине (КНР) прошла региональная конференция КОДАТА «На пути к науке нового поколения: политика, практика и платформы». Конференция собрала более 160 участников из 30 стран мира. Рыбкиной А.И. был сделан устный доклад по теме развития систем хранения данных в области наук о Земле, а также деятельности РАН по обсерваторским геофизическим наблюдениям. Также активно обсуждалось многостороннее сотрудничество между РАН и

Китайской академией наук (КАН). Достигнуты договоренности о совместной работе по обработке спутниковых данных электромагнитных измерений.

На заседании Бюро Международного комитета исторических наук (МКИН), состоявшемся 28–29 ноября 2019 года в Ватикане принял участие, среди 11 членов Бюро, чл.-к. РАН Л.П. Репина.

При участии Национального комитета российских историков были проведены следующие научные мероприятия:

- Международная научная конференция «75-летие освобождения Центрально-Восточной и Северной Европы от нацизма» (Москва, Российской историческое общество, 8-9 апреля 2019 г.) с количеством участников 35 человек, включая 11 иностранных ученых.

- Конференция «80-летие начала Второй мировой войны» (Москва, РАН, 1-2 октября 2019 г.) /35 участников, в том числе 18 иностранных ученых/.

- Конференция «Международный научный гуманитарный форум: от знания к действию» (Москва, РАН, 3-5 декабря 2019 г.) собрала 90 участников, в том числе 35 иностранных ученых.

27-29 января 2019 года Москву посетила делегация Пагуошского движения учёных. Члены делегации во главе с генеральным секретарем Пагуошского движения учёных профессором Паоло Котта-Рамусино (Италия) были приняты Министром иностранных дел России Сергеем Лавровым и заместителем главы российского внешнеполитического ведомства Сергеем Рябковым. В ходе бесед с руководством МИД России состоялся обстоятельный обмен мнениями по широкому кругу вопросов международной безопасности, нераспространения ядерного оружия и контроля над вооружениями, а также российско-американского диалога вокруг Договора о ликвидации ракет средней и меньшей дальности (ДРСМД).

В рамках Пагуошского движения с участием российских специалистов прошли следующие мероприятия:



57-й курс Международной школы по разоружению и исследованию конфликтов «Прошлое и будущее контроля над вооружениями, нераспространения и разоружения» (Италия, Андало, 6-13 января 2019 г.);

7-й форум европейских Пагуошских комитетов «ЕвроПагуош - 2019» (Великобритания, Лондон, 28 февраля — 1 марта 2019 г.);

Международный Пагуошский семинар «Понимание нового ядерного порядка» (Швеция, Стокгольм 11-12 ноября 2019 г.).

Заседание Исполнительного комитета Международной федерации философских обществ (МФФО) /Босния и Герцеговина, Мостар, 20-24 мая 2019г./. В заседании участвовал член Исполкома МФФО, директор Института философии РАН, академик А.В. Смирнов. Был сформирован Программный комитет следующего 25-го Всемирного философского конгресса, который пройдет в Австралии в 2023 г.

Там же в Мостаре вместе с заседанием Исполкомом была организована научная конференция «Диалог и конфликт культур».

21 ноября 2019 г. в рамках Всемирного дня философии и цикла научных мероприятий, посвященных 90-летию Института философии РАН, состоялась Международная научная конференция «Философия во множественном числе». В конференции приняли участие около 200 экспертов. Под эгидой МФФО и при поддержке ЮНЕСКО в течение последних тринадцати лет проводятся в разных странах международные философские олимпиады среди старшеклассников и студентов первых курсов университетов. XXVII Международная философская Олимпиада проходила в Риме с 16 по 19 мая 2019 года. В нем участвовали ученики старших классов из 50 стран мира. Золотую медаль на этой Олимпиаде завоевала российская школьница Ксения Коротенко.

Международный арктический конгресс и «Неделя арктической науки (ASSW 2019)» прошли в России в Архангельске 20-28 мая 2019 г.

В рамках этого ежегодного Конгресса, с широким привлечением международного научного сообщества, представляющего различные области знаний, проводится серия наиболее важных мероприятий, связанных с

изучением Арктики исследователями как арктических, так и не арктических стран.

Основная тематика Недели арктической наук - 2019 была предложена Российской академией наук как: «Изменения климата и обеспечение жизнедеятельности населения Арктики».

Программа Недели-2019 включала большое число мероприятий, наиболее значимыми из которых являлись: международный симпозиум по арктическим исследованиям; заседание Совета Международного арктического научного комитета (МАНК / IASC); конференция Ассоциации социальных наук; конференция по оценке воздействий климатических изменений; конференция по исследованию взаимодействия береговой зоны и океана в Арктике; международные конференции Комитета научных менеджеров Нью-Олесунна; форум операторов арктических исследований; заседание Европейского полярного совета; научные сессии рабочих групп МАНК. Мероприятия Недели-2019 проводились на площадках Северного арктического федерального университета (САФУ) и Северного государственного медицинского университета (СГМУ) с привлечением большого числа студентов, магистрантов и аспирантов. Было проведено 34 научных сессии по актуальным проблемам изучения Арктики и обеспечения комфортной жизнедеятельности человека. В.И. Павленко, А.В. Головнев, А.О. Подоплекиным, А.А. Тишковым, О.Л. Макаровой, С.В. Писаревым, Д.С. Дроздовым систематически публикуются совместные с партнерами из арктических и нерегиональных стран научные статьи в российских и иностранных журналах.

17-18 июня 2019 г. в г. Лаксенбург состоялось 93-е заседание Совета ИИАСА. В ходе проведенной рабочей встречи с Генеральным директором ИИАСА доктором А. Ван Яарсвельдом председатель Комитета по системному анализу, член Совета ИИАСА, академик РАН В.Я. Панченко выступил с предложением по кадровым вопросам, касавшимся выдвижения на вышестоящие должности российских сотрудников ИИАСА: Е.А. Ровенской и С.А. Сизова. К.ф.-м.н. Е.А. Ровенская занимает позицию директора программы



«Перспективный системный анализ». Д.ф.-м.н. С.А. Щербов занимает позицию заместителя директора программы «Мировое народонаселение». В 2019 году Е.А. Ровенская исполняла обязанности заместителя директора ИИАСА. 18 июня состоялась рабочая встреча председателя КСА с Постоянным представителем Российской Федерации при международных организациях в Вене М.И. Ульяновым, в ходе которой были обсуждены и поддержаны основные направления деятельности Комитета.

18-19 ноября 2019 года состоялось 94-е заседание Совета ИИАСА. Заседанию предшествовала рабочая встреча председателя КСА с Генеральным директором ИИАСА доктором А. Ван Яарсвельдом, в ходе которой была изложена позиция КСА по проекту Стратегии и Стратегического плана ИИАСА на 2021-2030 годы и предложения, направленные на повышение статуса ИИАСА как ведущей и системообразующей международной научно-исследовательской организации, а также на актуализацию исследований, проводимых ИИАСА. Председатель КСА в ходе заседания Совета обосновал необходимость включения в Стратегию и Стратегический план раздела о развитии «природоподобных» технологий.

На полях 93-го заседания Совета ИИАСА академик В.Я. Панченко встретился с руководителем Научного фонда Ирана А. Эфтехари и обсудил с ним вопросы углубления научных связей между Россией и Ираном. Инициирован совместный проект ИИАСА, Геофизического центра РАН и Института теории прогноза землетрясений и математической геофизики РАН по распознаванию мест возможного возникновения сильных землетрясений, подана совместная (ИИАСА и ИГРАН) заявка в РФФИ и Австрийский научный фонд по арктическим экологическим проблемам. В настоящее время ведется подготовка по проведению в апреле 2020 года в Москве международной конференции «ИИАСА и Евразия». С начала 2017 г. по ноябрь 2019 г. 173 российских ученых приняли участие в семинарах и совещаниях по широкому спектру проблем, организованных с участием ИИАСА.

В 2019 году члены Тихоокеанской научной ассоциации проводили подготовительную работу к предстоящему в 2020 году 24-му Тихоокеанскому научному конгрессу (КНР, Шаньтоу, 13-17 июня 2020 г.) В 2020 году будет отмечаться 100-летие ТНА, и большинство членов Ассоциации активно включились в работу по привлечению к участию в 24-ом ТНК представителей научных организаций своих стран. На данном этапе идет формирование местного и международного программного комитетов, планируется структура и тематика конгресса.

В ДВО РАН в 2019 году проведено два международных конкурса проектов совместно с научными организациями стран-членов ТНА: Вьетнамской академией наук и технологий и Министерством наук и технологий Тайваня. В 2019 году в рамках международных конкурсов ДВО РАН работали совместные группы ученых по 16 проектам. Основной тенденцией тихоокеанской науки в 21 веке обозначена активизация взаимодействия ученых и общественности, распространение научных идей в обществе, популяризация науки. В конечном итоге, это усилит взаимодействие науки и политики, поможет интеграции России в глобальное научное сообщество и улучшит возможности разработки и реализации международных программ устойчивого экономического развития Тихоокеанского макрорегиона РФ.

Заместитель председателя ДВО РАН академик Ю.Н. Кульчин и другие представители ДВО РАН 26-27 июня 2019 г. приняли участие в 24-ом заседании Российско-американского тихоокеанского партнерства (РАТОП), которое состоялось в Хабаровске. В течение двух дней участники РАТОП обсуждали развитие инвестиционной деятельности, экономического сотрудничества, взаимодействия в области туризма, экологии и науки.

С.В. Шалимов участвовал в заседаниях Совета Отделения по истории науки и техники Международного союза истории и философии науки и техники (МСИФН) /Чехия, Прага, 7 декабря 2019 г.). С.В. Шалимов познакомил членов



Совета Отделения с научными исследованиями, которые ведутся в Институте истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН.

На последнем заседании в Праге было решено провести следующее заседание Совета Отделения в декабре 2020 г. в Санкт-Петербурге. Наряду с заседанием планируется организация симпозиума по истории науки с участием сотрудников ИИЕТ РАН и членов Совета Отделения.

Члены Комитета РАН по международной программе "Будущее Земли" принимали участие в проведении 30 мая-2 июня 2019 г. на Курской биосферной станции ИГРАН молодежной конференции «Глобальные процессы и их региональные аспекты». По инициативе комитета в апреле 2019 г. в Институте географии стартовал первый цикл лекций "12 лекций о будущем", посвященных тому, как ведущие российские ученые разных специальностей представляют себе будущее. С лекциями выступили члены и профессора Российской академии наук.

1-5 апреля 2019 г. в Ирландии на базе биосферного резервата "Дублинский залив" проходило совещание ЕвроМАБ-2019 - крупнейшего форума представителей биосферных резерватов Европы, США и Канады. В форуме приняли участие около 200 экспертов, менеджеров и представителей общественных организаций, работающих в биосферных резерватах почти в 30 странах, охваченной сетью ЕвроМАБ. Делегатами от России были представители Приокско-Тerrasного биосферного резервата (ПТБР) - его директор Е.М. Григорьев и заместитель по научной работе Ю.А. Буйволов. 17-21 июня 2019 г. в Париже состоялась 31-ая сессия Международного координационного совета (МКС/ИСС) по Программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАБ). В данной сессии за свой счет и благодаря спонсорской помощи принял участие зам. председателя комитета В.М. Неронов.

29 ноября 2019 г. Председатель РК МАБ академик Ю.Ю. Дгебуадзе принял участие в заседании Межведомственной комиссии (МВК) Совета Безопасности Российской Федерации по экологической безопасности по вопросу «О дополнительных мерах по обеспечению экологической

безопасности на особо охраняемых природных территориях». На заседании комиссии был поднят вопрос о необходимости совершенствования законодательства РФ в отношении биосферных резерватов.

Российская академия наук осуществляет научную деятельность с иностранными академиями наук, научными зарубежными центрами и крупнейшими университетами мира, подписывая с ними рамочные соглашения, меморандумы и протоколы.

В 2019 году подписано 9 протокольных документов, в том числе соглашения о научном сотрудничестве с Национальными академиями США, Академией наук Монголии, Академией наук Таджикистана, дорожные карты сотрудничества в области науки, научных исследований и инноваций с Китайской академией наук, Академией наук Монголии и Национальной академией наук Азербайджана.

РАН продолжает организовывать международные научные форумы, семинары, круглые столы, конференции, а также международные семинары и небольшие международные группы учёных, работающих методом оперативного нахождения результатов и решения теоретических и практических задач в совместных тематических областях научных исследованиях, разработках и пилотных проектах в течение одной или двух недель (так называемые «мозговые штурмы») на территории Российской Федерации с участием иностранных членов РАН, видных ученых, лауреатов Нобелевской премии и представителей российской научной диаспоры. В 2019 году организовано 15 мероприятий в том числе «мозговые штурмы»: Международная конференция «Перспективы исследований глобальной структуры гелиосферы: открытые вопросы и будущие космические миссии», Международная конференция «Перспективы развития и внедрения новых методов преподавания истории в школе», Международная конференция «Высокоэнергичные процессы в космических объектах: фундаментальная физика и новые технологии детектирования», Международная конференция



19

«Исследование эволюции арктической системы «литосфера-гидросфера-криосфера-атмосфера» в условиях современных изменений климата: фундаментальные основы 21 века», Международная конференция «Технологии медико-биологического обеспечения межпланетных полетов: экспертиза текущего состояния и научно-методическое обоснование развития», а также Третий Российско-Корейский день науки, Российско-Германский семинар «Наука о мозге и нейродегенеративные заболевания».

В 2019 году на Общем собрании РАН иностранными членами РАН были избраны 44 выдающихся ученых из 18 стран. В настоящее время иностранными членами РАН являются 471 ученый из 55 стран.

---

25 декабря 2019 г.

Исполнитель: Глуховцева О.Э.  
начальник Управления внешних связей РАН



**Приложение Р**  
**(справочное)**

*Глуховский О.А.*  
*Макаров Н.А.*  
14.01.20



МИНИСТЕРСТВО  
ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИД РОССИИ)

Смоленская-Сенная площадь, дом 32/34,  
Г-200, г. Москва, 119200  
тел. (499) 244-16-06, факс (499) 244-91-57  
<http://www.mid.ru>

13.01.2020 № 69/9ак

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТУ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ  
НАУК

АКАДЕМИКУ Н.А.МАКАРОВУ

Уважаемый Николай Андреевич,

МИД России обобщает информацию о работе по сопряжению планов развития Евразийского экономического союза и китайской концепции «Один пояс, один путь» (ОПОП) в соответствии с Совместным заявлением Российской Федерации и Китайской Народной Республики от 8 мая 2015 г.

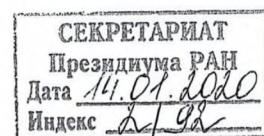
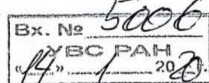
В связи с тем, что российские представители участвуют в Международной ассоциации научных организаций ОПОП (АНСО), просьба поручить к 27 января с.г. направить в ДАТС МИД России информацию о проделанной работе в части, касающейся Вашей организации.

Посол по особым поручениям

*С уважением,*

*К.Барский*

К.Барский



Приложение С  
(справочное)ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ«*Российская академия наук*»  
(РАН)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)

23.01.2020 № 2-10107-4303/52

На № \_\_\_\_\_

Министерство иностранных дел  
Российской Федерации  
Послу по особым поручениям  
К.М.Барскому

Уважаемый Кирилл Михайлович!

В ответ на Ваше письмо № 69/дате от 13.01.2020 направляем Вам информацию об участии Российской академии наук в Ассоциации международных научных организаций (АНСО).

4 ноября 2018 г. в Пекине решением первой Генеральной ассамблеи, учреждена Ассоциация Международных научных организаций стран региона "Один пояс - один путь" (АНСО). Эта ассоциация объединила в своих рядах 52 научные организации (по состоянию на конец 2019 г.), в число которых вошли такие международные организации как ЮНЕСКО, EASA, TWAS и др. Среди организаций-учредителей АНСО – Российская академия наук. Деятельность АНСО предполагает реализацию крупных международных программ с участием стран-членов ассоциации по вопросам изменения климата, защиты окружающей среды, продовольственной и водной безопасности, здоровья и инфекционных заболеваний, предотвращения и смягчения последствий стихийных бедствий, передачи технологий и т.д.

Решением Генеральной ассамблеи АНСО вице-президентом Ассоциации избран президент Российской академии наук академик РАН Сергеев А.М. (президентом - руководителем Китайской академии наук проф. Бай Чунли).



В ноябре 2018 г. президент РАН академик РАН Сергеев А.М. принял участие в заседании рабочей группы АНСО, на котором были разработаны учредительные документы АНСО (Устав, стратегия развития, план работы на период с 2018 по 2020 гг.), а также в заседании Управляющего совета АНСО в мае 2019 г., на котором были проведены дискуссии о путях развития совместных исследований.

В ноябре 2019 г. состоялась Генеральная ассамблея АНСО, в рамках которой прошло второе заседание Управляющего совета (см. Приложение 1). В ходе этих мероприятий было анонсировано следующее:

- учреждение стипендии АНСО для молодых ученых;
- План стратегического развития АНСО на период с 2020 по 2022 гг.;
- проведение II Генеральной ассамблеи АНСО и III Международного научного форума 27-29 мая 2020 г. в Москве.

Проведение второй Генеральной ассамблеи АНСО в Москве подразумевает также проведение очередного заседания Управляющего совета и III Международного научного форума. I и II Международные научные форумы проходили в Пекине (Китай) в 2018 и 2019 гг. соответственно. Научная программа III международного научного форума разрабатывается РАН совместно с китайскими коллегами (см. Приложение 2).

Приложение на 5 л.

С уважением,

И.о. президента  
Российской академии наук  
академик



Ю.Ю.Балега

**Приложение 1.2**

**Доклады Президенту Российской Федерации и в Правительство Российской Федерации о состоянии фундаментальных наук 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 2018 г.». Направлен Президенту РФ Владимиру Владимировичу Путину, и в Правительство РФ (письмо №1-10104-2110/331 от 20.06.2019 г. (письмо №1-10104-2110/340 от 24.06.2019 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 23 апреля 2019 года.

**2. Доклад Правительству Российской Федерации об итогах реализации в 2018 году Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы.** Направлен в Правительство РФ (письмо №1-10104-2200/166 от 29.03.2019 г.).

Для подготовки Доклада осуществлен сбор аналитических материалов:

- о показателях эффективности реализации плана фундаментальных научных исследований РАН, РАО, РААСН и РАН;
- 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 2018 году Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы представлен в Правительство Российской Федерации в марте 2019 года.



**Приложение 1.3**

**Рекомендации 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, разработанные и представленные в Правительство Российской Федерации.**

**(План – 1 шт., выполнено – 1 шт.)**

**1. Рекомендации об объеме бюджетных ассигнований на финансирование научных исследований.** Направлен в Правительство Российской Федерации, копия в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (письмо №1-10115-8000/694 от 17.12.2019 г. (приложение Т, У)).

Приложение Т  
(справочное)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«*Российская академия наук*»  
(РАН)

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>

17.12.2019 № 1-10115-8000/694

На № \_\_\_\_\_

Правительство  
Российской Федерации

О направлении рекомендаций об  
объеме бюджетных ассигнований на  
финансирование научных  
исследований

Копия:  
Министерство науки и высшего  
образования  
Российской Федерации

В соответствии с Федеральным законом от 27 сентября 2013 г. № 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 г. № 589, и государственным заданием № 10741п-П8 на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденным Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Т.А. Голиковой 24 декабря 2018 г., Российская академия наук направляет рекомендации об объеме и видах бюджетных ассигнований, предусматриваемых в федеральном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 будут вынесены на Общее собрание Российской академии наук.

Приложение: на 9 л.

Вице-президент РАН  
академик РАН

Ю.Ю. Балёга

Матовникова Е.С.  
(495) 952-26-89

Приложение У  
(справочное)

РЕЕСТР № 8/4  
на корреспонденцию, направляемую через фельдъегерскую службу

«18» 12 20 19 г.

Отправитель:

Российская академия наук  
Р/193237/184

№ №	Куда (город, область)	Кому (подробное наименование адресата)	Номер отправления	Важность	Заполняется прислужкой			Примечание
					Вс. отправлено	Сумма оборота пошт.	Сумма оборота пошт.	
1	Москва	Г/1.2 В. С. Левченко РТ	И-10003- 2900/694 Гр! 21	С1				
2	Москва	Г/1.2 В. С. Левченко РТ	И-10115- 8000/694 Гр! 31	С1				
3	Москва	Заместителю Президента Проведению РТ Г. А. Тамбово	И-10006- 2910/693 Гр! 31	С1				

ИТОГО

Гр! 31

(прописью)

отправлений

М.П.

Подпись отправителя

Крюкова  
(фамилия разборчиво)

Принято

при

отправлений

«18» 12 20 19 г.

11 час. 50 мин.

Сотрудник ГФС России

Баурина  
(подпись)

**Приложение 1.4**

**Заключения к проектам программ развития научных организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации и другим ведомствам, поступившим на рассмотрение в РАН.**

**(План – 100%, выполнено – 100 % (143 шт.))**

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук» (далее – РАН) в 2019 году провела экспертизу программ развития 117 научных организаций, подведомственных Минобрнауки России, 1 научной организации, подведомственной Федеральному агентству лесного хозяйства и 25 докладов руководителей научных учреждений, подведомственных Минобрнауки России, о реализации программ развития в 2018 году.



## Приложение 1.5

**Заключения по проектам планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования и проектам тематик научных исследований, включаемым в данные проекты планов научных работ.**

**(План – 100%, выполнено – 100 % (1997 шт.))**

В соответствии с Постановлением Правительства РФ 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 рамках реализации Государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» в части подпрограммы 2 «Фундаментальные научные исследования в интересах долгосрочного развития и обеспечения конкурентоспособности общества и государства» в 2019 году была организована работа отделений и аппарата президиума РАН по подготовке заключений отделений и вице-президентов РАН по экспертизам проектов планов научных работ и тематик научных исследований образовательных и научных организаций (см .таблицу 8).

В 2019 году Российской академией наук была осуществлена экспертиза 1997 тем, поступивших из 10 федеральных органов исполнительной власти, в том числе Минобрнауки России, Минздрава России, Минпросвещения России и других ведомств, а также из 5 организаций, подведомственных

Правительству Российской Федерации: Верховного Суда Российской Федерации, Федерального государственного научно-исследовательского учреждения «Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве РФ», Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Исследовательский центр частного права имени С.С. Алексеева при Президенте Российской Федерации», Федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» (Финансовый университет).

**Заключения по проектам планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования и проектам тематик научных исследований, включаемых в данные проекты планов научных работ - 100% поступивших (по состоянию на 21.01.2020)**

<b>Федеральный орган исполнительной власти / Организация, подведомственная Правительству Российской Федерации</b>	<b>Количество поступивших объектов экспертизы, ед.</b>	<b>Количество заключений РАН, ед.</b>	<b>Процент выполнения, %</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Минздрав России	232	232	100%
Минобрнауки России	1303	1303	100%
Минпросвещения России	40	40	100%
Минспорт России	3	3	100%
Минтранс России	1	1	100%
Минфин России	26	26	100%
Минэкономразвития России	44	44	100%
Росгидромет	30	30	100%
Россельхознадзор	99	99	100%
ФСИН России	82	82	100%
Верховный Суд Российской Федерации	2	2	100%
Федеральное государственное научно-исследовательское учреждение «Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве РФ»	35	35	100%

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	2	2	100%
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Исследовательский центр частного права имени С.С. Алексеева при Президенте Российской Федерации»	20	20	100%
Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» (Финансовый университет)	78	78	100%
<b>ИТОГО:</b>	<b>1997</b>	<b>1997</b>	<b>100,00%</b>



**Рассмотренные и согласованные отчеты о выполнении планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, поступившие в РАН.**

**(План – 100%, выполнено – 100 % (7820 шт.))**

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», РАН осуществляет экспертизу научных и научно-технических результатов в рамках отчетов научных организаций и образовательных организаций высшего образования о проведенных научных исследованиях и экспериментальных разработках, о полученных научных и (или) научно-технических результатах за отчетных финансовый год, а также дает по ним заключения в рамках государственного задания РАН на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденного Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Т.А. Голиковой (№ 10741п-П8 от 24.12.2018 г.).

В 2019 году в Российской академии наук была организована работа отделений и аппарата президиума РАН по подготовке заключений отделений и вице-президентов РАН в рамках рассмотрения и согласования отчетов о выполнении планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования (см.таблицу 9).

Согласно письму Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) от 01.03.2019 № МН-205/СК в Российскую академию наук поступил 7681 отчет (7820 объектов экспертизы с учетом междисциплинарного характера части отчетов).

Общее количество заключений РАН по отчетам научных организаций составило 7820 шт. – из них 1,1% отрицательных экспертных заключений (табл. 1).

Таблица 9

**Статистика по экспертизе отчетов научных организаций за 2018 год**  
(по состоянию на 21.01.2020 г.)

<b>Федеральный орган исполнительной власти</b>	<b>Количество поступивших объектов экспертизы, ед.</b>	<b>Количество заключений РАН, ед.</b>	<b>Положительные заключения РАН, ед.</b>	<b>Отрицательные заключения РАН, ед.</b>
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	7820*	7820*	7737	83

\* с учетом междисциплинарного характера части отчетов, а также наличия нескольких томов в одном отчете

## Приложение 1.7

**Редакционно-издательская деятельность, в том числе изданные в печатном и (или) электронном виде научные монографии, сборники трудов и иные научные издания, а также учрежденные и изданные в печатном и (или) электронном виде научные журналы, в которых опубликовываются результаты научных исследований, проводимых российскими учеными.**

**(План – 180 шт., выполнено – 180 шт.)**

**1. Редакционно-издательская деятельность, в том числе изданные в печатном и (или) электронном виде научные монографии, сборники трудов и иные научные издания – 44 шт.**

Сведения об изданных научных монографиях, сборниках трудов и иных научных изданиях представлены в таблице 10.

Таблица 10

№ п/п	Наименование печатной продукции	ISBN	Отделение
1	Россия в 21 веке (тираж)	978-5-907036-50-5	Отделение наук о Земле РАН
2	Научное обеспечение реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации	978-5-907036-54-3	Постановление Общего собрания РАН от 14.11.2018 № 42
3	Доклад о реализации государственной научно-технической политики Российской Федерации в 2018 году	978-5-907036-58-1	ИАЦ «Наука» РАН
4	Доклад о важнейших научных достижениях российских ученых в 2018 году	978-5-907036-56-7	ИАЦ «Наука» РАН

№ п/п	Наименование печатной продукции	ISBN	Отделение
5	Комплексное освоение территории Российской Федерации на основе транспортно-логистических коридоров. Актуальные проблемы реализации мегапроекта «Единая Евразия: ТЕПР – ИЕТС»	978-5-906906-34-2	Президиум РАН
6	О реализации государственной научно-технической политики в Российской Федерации и важнейших научных достижениях российских ученых в 2018 году	978-5-907036-60-4	ИАЦ «Наука» РАН
7	«Научные основы управления структурой и свойствами сталей в процессах термомеханической обработки»	978-5-907036-62-8	Отделение химии и наук о материалах РАН
8	«Криология почв»	978-5-907036-64-2	Отделение биологических наук РАН
9	«Современное состояние плодородия почв и основные аспекты его регулирования»	978-5-907036-01-7	Отделение сельскохозяйственных наук РАН
10	«Экология азотфиксации»	978-5-907036-03-1	Отделение сельскохозяйственных наук РАН
11	«Функциональная морфология неклочных тканей человека»	978-5-907036-05-5	Отделение медицинских наук РАН
12	«Труды Отделения историко-филологических наук РАН. 2018»	978-5-907036-11-6	Отделение историко-филологических наук РАН
13	«Механика сдвижения и разрушения горных пород»	978-5-907036-13-0	Отделение наук о Земле РАН
14	«Магнитогорская зона Южного Урала в позднем палеозое: магматизм, флюидный режим, металлогения, геодинамика»	978-5-907036-15-4	Отделение наук о Земле РАН
15	«Минералогия и геохимия черных курильщиков древних и современных океанов»	978-5-907036-17-8	Отделение наук о Земле РАН
16	«О некоторых актуальных проблемах науки и образования. Избранные статьи и интервью»	978-5-907036-19-2	Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН
17	«Исторические записки. Выпуск 18 (136)»	978-5-907036-21-5	Отделение историко-филологических наук РАН



№ п/п	Наименование печатной продукции	ISBN	Отделение
18	«Закономерности пост-сейсмических процессов и прогноз опасности сильных афтершоков»	978-5-907036-29-1	Отделение наук о Земле РАН
19	«Строение и стабильность высших фуллеренов»	978-5-907036-31-4	Отделение химии и наук о материалах РАН
20	«Старение мозга мужчины и женщины»	978-5-907036-33-8	Отделение медицинских наук РАН
21	«Электрофизика и взрывобезопасность высоковольтного маслонаполненного электрооборудования»	978-5-907036-35-2	Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН
22	«Берлинский дневник (1989-1992). Записки дипломата»	978-5-907036-37-6	Отделение глобальных проблем и международных отношений РАН
23	«50 лет Совместной российско-монгольской палеонтологической экспедиции. Итоги»	978-5-907036-09-3	Отделение биологических наук РАН
24	«Диагностика и эндоваскулярное лечение артериальной недостаточности нижних конечностей»	978-5-907036-07-9	Отделение медицинских наук РАН
25	Доклад Правительству Российской Федерации о ходе реализации программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы в 2018 году. I том	978-5-907036-27-7 978-5-907036-23-9	ИАЦ «Наука» РАН
26	Доклад Правительству Российской Федерации о ходе реализации программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы в 2018 году. II том	978-5-907036-27-7 978-5-907036-25-3	ИАЦ «Наука» РАН
27	Использование минимально инвазивных технологий в лечении абдоминальной травмы	978-5-907036-74-1	Отделение медицинских наук РАН
28	Генетические детерминированные формы первичного гиперпаратиреоза: сложности диагностики и ведения	978-5-907036-72-7	Отделение медицинских наук РАН
29	Русская литература и Скандинавия: случай Кнута Гамсуна	978-5-907036-59-8	Отделение историко-филологических наук РАН

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование печатной продукции</b>	<b>ISBN</b>	<b>Отделение</b>
30	Конституция России: история и будущее	978-5-907036-61-1	Отделение историко-филологических наук РАН
31	Распад государства: нелинейная история	978-5-907036-63-5	Отделение историко-филологических наук РАН
32	Россия и Франция: диалог языковых стереотипов	978-5-907036-65-9	Отделение историко-филологических наук РАН
33	Размышления о понимании истории и проблемах исторического образования	978-5-907036-66-6	Отделение историко-филологических наук РАН
34	Ученый и власть	978-5-907036-68-0	Отделение историко-филологических наук РАН
35	«Как бы на самом деле, да?» или «О чем говорят паразиты?»	978-5-907036-70-3	Отделение историко-филологических наук РАН
36	Эколого-геохимические проблемы современной ноосферы	978-5-907036-39-0	Отделение наук о Земле РАН
37	Износостойкие композитные покрытия для рабочих органов сельхозмашин	978-5-907036-41-3	Отделение сельскохозяйственных наук РАН
38	Геомагнетизм: от ядра Земли до Солнца	978-5-907036-43-7	Отделение наук о Земле РАН
39	Сигнальные механизмы гипоксии	978-5-907036-45-1	Отделение медицинских наук РАН
40	Обработка агрессивных промышленных стоков	978-5-907036-47-5	Отделение химии и наук о материалах РАН
41	Лазерная коноскопия и фотоиндуцированное рассеяние света в исследованиях свойств нелинейно-оптического кристалла ниобата лития	978-5-907036-49-9	Отделение медицинских наук РАН
42	Этногенетические и молекулярно-метаболические аспекты нарушений сна в климактерическом периоде	978-5-907036-51-2	Отделение медицинских наук РАН
43	Курс математических финансов	978-5-907036-53-6	Отделение математических наук РАН
44	Академик Алексей Дмитриевич Сперанский	978-5-907036-55-0	Отделение медицинских наук РАН

**2. Учрежденные и изданные в печатном и (или) электронном виде научные журналы, в которых публикуются результаты научных исследований, проводимых российскими учеными – 136 шт.**

Сведения об учрежденных и изданных научных журналах, в которых публикуются результаты научных исследований российских ученых представлены в таблице 11.

Таблица 11

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование журналов</b>	<b>Кол-во номеров</b>	<b>ISSN</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
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	6	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	11	0006-8136
14	Вестник древней истории	4	0321-0391
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 философии	12	0042-8744
21	Вопросы языкознания	6	0373-658X
22	Восток. Афро-Азиатские общества: история и современность	6	0869-1908
23	Вулканология и сейсмология	6	0203-0306
24	Высокомолекулярные соединения. Серия А	6	2308-1120

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование журналов</b>	<b>Кол-во номеров</b>	<b>ISSN</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
25	Высокомолекулярные соединения. Серия Б	6	2308-1139
26	Высокомолекулярные соединения. Серия С	1	2308-1147
27	Генетика	12	0016-6758
28	Геология рудных месторождений	6	0016-7770
29	Геомагнетизм и аэрономия	6	0016-7940
30	Геоморфология	4	0435-4281
31	Геотектоника	6	0016-853X
32	Геохимия	12	0016-7525
33	Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология	6	0869-7803
34	Государство и право	12	0132-0769
35	Дефектоскопия	12	0130-3082
36	Доклады Академии наук	36	0869-5652
37	Журнал аналитической химии	14	0044-4502
38	Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова	6	0044-4677
39	Журнал вычислительной математики и математической физики	12	0044-4669
40	Журнал неорганической химии	12	0044-457X
41	Журнал общей биологии	6	0044-4596
42	Журнал общей химии	12	0044-460X
43	Журнал органической химии	12	0514-7492
44	Журнал прикладной химии	13	0044-4618
45	Журнал физической химии	12	0044-4537
46	Журнал эволюционной биохимии и физиологии	6	0044-4529
47	Журнал экспериментальной и теоретической физики	12	0044-4510
48	Записки Российского минералогического общества	6	0869-6055
49	Зоологический журнал	12	0044-5134
50	Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа	6	0568-5281
51	Известия Российской академии наук. Механика твердого тела	6	0572-3299
52	Известия Российской академии наук. Серия биологическая	6	0002-3329
53	Известия Российской академии наук. Серия географическая	6	0373-2444
54	Известия Российской академии наук. Серия литературы и языка	6	0321-1711



№ п/п	Наименование журналов	Кол-во номеров	ISSN
1	2	3	4
55	Известия Российской академии наук. Серия физическая	12	0367-6765
56	Известия Российской академии наук. Теория и системы управления	6	0002-3388
57	Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана	6	0002-3515
58	Известия Российской академии наук. Энергетика	6	0002-3310
59	Известия Русского географического общества	6	0869-6071
60	Исследование Земли из космоса	6	0205-9614
61	Кинетика и катализ	6	0453-8811
62	Коллоидный журнал	6	0023-2912
63	Координационная химия	12	0132-344X
64	Космические исследования	6	0023-4206
65	Кристаллография	6	0023-4761
66	Латинская Америка	12	0044-748X
67	Лед и Снег	3	2076-6734
68	Лесоведение	6	0024-1148
69	Литология и полезные ископаемые	6	0024-497X
70	Математическое моделирование	12	0234-0879
71	Микология и фитопатология	6	0026-3648
72	Микробиология	6	0026-3656
73	Микроэлектроника	6	0544-1269
74	Мировая экономика и международные отношения	12	0131-2227
75	Молекулярная биология	6	0026-8984
76	Нейрохимия	4	1027-8133
77	Неорганические материалы	12	0002-337X
78	Нефтехимия	7	0028-2421
79	Новая и новейшая история	6	0029-5124
80	Общественные науки и современность	6	0869-0499
81	Общество и экономика	12	0207-3676
82	Океанология	6	0030-1574
83	Онтогенез	6	0475-1450
84	Палеонтологический журнал	6	0031-031X
85	Паразитология	6	0031-1847
86	Петрология	6	0869-5903
87	Письма в Астрономический журнал: Астрономия и космическая астрофизика	12	0320-0108

№ п/п	Наименование журналов	Кол-во номеров	ISSN
1	2	3	4
88	Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики	12	0370-274X
89	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	12	0207-3528
90	Почвоведение	12	0032-180X
91	Приборы и техника эксперимента	6	0032-8162
92	Прикладная биохимия и микробиология	6	0555-1099
93	Прикладная математика и механика	5	0032-8235
94	Проблемы Дальнего Востока	7	0131-2812
95	Проблемы машиностроения и надежности машин	7	0235-7119
96	Проблемы передачи информации	4	0555-2923
97	Программирование	6	0132-3474
98	Психологический журнал	6	0205-9592
99	Радиационная биология. Радиоэкология	6	0869-8031
100	Радиотехника и электроника	12	0033-8494
101	Радиохимия	6	0033-8311
102	Расплавы	6	0235-0106
103	Растительные ресурсы	4	0033-9946
104	Российская археология	4	0869-6063
105	Российская история	6	0869-5687
106	Российская сельскохозяйственная наука	6	2500-2627
107	Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова	12	0869-8139
108	Русская литература	4	0131-6095
109	Русская речь	6	0131-6117
110	Сенсорные системы	4	0235-0092
111	Славяноведение	6	0132-1366
112	Социологические исследования	12	0132-1625
113	Стратиграфия. Геологическая корреляция	6	0869-592X
114	США и Канада: экономика, политика, культура	12	0321-2068
115	Теоретические основы химической технологии	6	0040-3571
116	Теплофизика высоких температур	6	0040-3644
117	Успехи современной биологии	6	0042-1324
118	Успехи физиологических наук	4	0301-1798

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование журналов</b>	<b>Кол-во номеров</b>	<b>ISSN</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
119	Физика Земли	6	0002-3337
120	Физика и химия стекла	6	0132-6651
121	Физика металлов и металловедение	12	0015-3230
122	Физика плазмы	12	0367-2921
123	Физикохимия поверхности и защита материалов	6	0044-1856
124	Физиология растений	6	0015-3303
125	Физиология человека	6	0131-1646
126	Химическая физика	12	0207-401X
127	Химия высоких энергий	6	0023-1197
128	Химия твердого топлива	6	0023-1177
129	Цитология	12	0041-3771
130	Человек	6	0236-2008
131	Экология	6	0367-0597
132	Экономика и математические методы	4	0424-7388
133	Электрохимия	12	0424-8570
134	Энтомологическое обозрение	4	0367-1445
135	Этнографическое обозрение	6	0869-5415
136	Ядерная физика	6	0044-0027

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



**Приложение 2.1**

**Экспертные заключения на поступившие в РАН: научные и научно-технические программы и проекты, в том числе комплексные, включающие в себя все этапы инновационного цикла: от получения новых фундаментальных знаний до их практического использования, создания технологий, продуктов и услуг и их выхода на рынок; государственные программы; федеральные целевые и межгосударственные целевые программы, включая социально-экономические; стратегии, концепции и иные проекты, предусматривающие проведение научных исследований и разработок, в реализации которых участвует Российская Федерация.**

**(План – 100%, выполнено – 100 % (7 шт.))**

В рамках исполнения государственного задания РАН проведена экспертиза 100% предоставленных материалов научно-технических программ и проектов, государственных программ, федеральных целевых и межгосударственных целевых программ, включая социально-экономические, стратегий, концепций и иных проектов, предусматривающих проведение научных исследований и разработок, в реализации которых участвует Российская академия наук.

В частности:

1. Экспертиза проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в федеральную целевую программу "Развитие водохозяйственного комплекса РФ 2012-2020гг.» по запросу Министерства Природных ресурсов и Экологии России от 28.12.2018 № 03-14-38/33378.

Экспертное заключение: проект рекомендован к принятию.

Направлено Ястребову С.Н. 13.02.2019 № 2-10108-2215.1/140.

2. **Экспертиза проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в федеральную целевую программу "Развитие Транспортной системы" по запросу Министерства транспорта РФ от 13.02.2019г. № ИА-Д12-32/2020.**

Экспертное заключение: проект рекомендован к принятию.

Направлено Алафинову И.С.. 26.04.2019

3. **Экспертиза проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Развитие физической культуры и спорта в Российской Федерации на 2016-2020 годы» по запросу Минспорт России от 18.02.2019 № ПН-07-09/1238.**

Экспертное заключение: проект рекомендован к принятию.

Направлено Новикову П.В. 26.04.2019 № 2-10108-2172/477.

4. **Экспертиза проекта НТИ «Дистанционный мониторинг отдельных ХНИЗ» / «Внедрение продуктов и услуг для дистанционного консультирования и наблюдение пациентов с отдельными хроническими неинфекционными заболеваниями» по запросу Минобрнауки России от 11.04.2019 № МН-5.9/861.**

Экспертное заключение: проект рекомендован к принятию.

Направлено Романовскому М.Ю. 04.06.2019 № 2-10108-2172/618.

5. **Экспертиза проекта «Энергетическая стратегия Российской Федерации на период до 2035 года» (разработано Минэнерго России)** по запросу Министерства Промышленности РФ от 16.10.2019 №72407/05.

Экспертное заключение: проект рекомендован к принятию.

Направлено Муратову Е.В. 06.12.2019 №2-10108-2172/1317.

6. **Экспертиза целевой программы «Повышение безопасности Дорожного Движения в 2013-2020 годах»**, по запросу Министерства Внутренних дел РФ от 04.10.2019 № 1/11211

Экспертное заключение: проект рекомендован к принятию.

Направлено Горовой А.В. 21.11.2019 №2-10108-2172/1240.

7. **Экспертиза проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в федеральную целевую программу "Развитие водохозяйственного комплекса РФ 2012-2020гг.»** по запросу Министерства Природных ресурсов и Экологии России от 12.11.2019 №03-14-38/28033.

Экспертное заключение: проект рекомендован к принятию.

Направлено Ястребову С.Н. 09.12..2019 №2-10108-2172/1325.

**Экспертные заключения на полученные с привлечением ассигнований федерального бюджета научные и (или) научно-технические результаты, включая оценку их содержания, полноты, научной и практической значимости.**

**(План – 3700 шт., выполнено – 3700 шт.)**

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», РАН осуществляет экспертизу научных и научно-технических результатов в рамках отчетов научных организаций и образовательных организаций высшего образования о проведенных научных исследованиях и экспериментальных разработках, о полученных научных и (или) научно-технических результатах за отчетных финансовый год, а также дает по ним заключения в рамках государственного задания РАН на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденного Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Т.А. Голиковой (№ 10741п-П8 от 24.12.2018 г.).

В 2019 году в Российской академии наук была проведена работа отделений и аппарата президиума РАН по подготовке заключений отделений и вице-президентов РАН на полученные с привлечением ассигнований федерального бюджета научные и (или) научно-технические результаты,



включая оценку их содержания, полноты, научной и практической значимости (далее – научно-технические результаты), в том числе по поступившим из Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) отчетам образовательных учреждений высшего образования, а также по объектам экспертизы, поступивших в письме Минобрнауки России от 08.11.2019 № МН-1653/СК ДСП и отчетам организаций, подведомственных Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России).

Общее количество выполненных экспертиз РАН составило 3700 шт. (табл. 12), в том числе по ВУЗам 2686 (табл. 13).

**Статистика подготовки заключений РАН на полученные  
с привлечением ассигнований федерального бюджета научные  
и (или) научно-технические результаты, включая оценку их содержания,  
полноты, научной и практической значимости**

(по состоянию на 21.01.2020)

<b>Тип объекта экспертизы</b>	<b>Количество поступивших объектов экспертизы, ед.</b>	<b>Количество заключений РАН, ед.</b>	<b>Процент выполнения, %</b>
Экспертиза отчетов ВУЗ, ед.*	2686	2686	100%
Повторная экспертиза отчетов ВУЗ (после доработки), ед.*	95	95	100%
Экспертиза научно- технических результатов согласно письму Минобрнауки России от 08.11.2019 № МН-1653/СК ДСП, ед.	774	774	100%
Экспертиза отчетов Минстроя России, ед.	145	145	100%
<b>ИТОГО:</b>	<b>3700</b>	<b>3700</b>	<b>100%</b>

Таблица 13

Справка о ходе выполнения работ по экспертизе полученных с привлечением ассигнований федерального бюджета научных и (или) научно-технических результатов, включая оценку их содержания, полноты, научной и практической значимости 2019 (по ВУЗам)										
	Поступило 2019	ИТР	ВУ	ФПМ	мегагрант	основное всего	основное сделано	принять	не принять	науч.- метод
ОМН	98	9	8	18	6	57	57	55	2	0
ОФН	512	136	85	0	18	273	273	267	6	0
ОНИТ	380	103	23	0	2	252	252	212	27	13
ОЭММПУ	356	86	20	0	8	242	242	207	28	7
ОХНМ	611	210	58	0	13	330	330	285	45	0
ОБН	157	53	18	0	9	77	77	74	3	0
ОНЗ	124	39	9	0	11	65	65	56	8	1
ООН	244	4	1	0	5	234	234	168	39	27
ОИФН	82	1	3	0	9	69	69	57	3	9
ОФизН	34	4	5	0	4	21	21	17	4	0
ОГПМО	8	0	0	0	0	8	8	2	6	0
ОСХН	33	9	2	0	0	22	22	22	0	0
ОМедН	40	11	1	0	1	27	27	22	5	0
УрО РАН	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ДВО РАН	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
СО РАН	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2686	665	236	18	86	1681	1677	1444	176	57
							Доля, %	91,2%	6,6%	
возврат в МОН	7	0	3	0	0	4	0	0	0	0

**Приложение 2.3**

**Экспертные заключения на поступившие в РАН нормативные правовые акты в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности, охраны интеллектуальной собственности, включая оценку их влияния на сектор исследований и разработок.**

**(План – 100%, выполнено – 100 % (16 шт.))**

1. РАН согласовывает предложения Минобрнауки России по внесению изменений в ФЗ от 28.06.14 № 172-ФЗ "О стратегическом планировании в РФ" в части прогноза НТР РФ. Одновременно РАН считает необходимым внести поправки в часть 2 статьи 7 ФЗ от 27.09.13 № 253-ФЗ "О РАН..." (письмо № 2-10104-2114/270 от 13.03.2019 г.).

2. РАН рассмотрела проекты докладов Президенту РФ и Правительству РФ по вопросу разработки единых критериев проведения экспертизы и оценки результатов фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований, осуществляемых за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, Высказаны замечания; отмечено, что проекты докладов нуждаются в доработке (письмо № 1-10104-2110/80 от 21.02.2019 г.).

3. РАН рассмотрены предложения по организации проведения РАН научной экспертизы проектов документов стратегического планирования, подготовленные Минэкономразвития России по итогам заседания Совета при Президенте РФ по науке и образованию от 27.11.18, о регламенте проведения экспертизы, независимой экспертизе, спец. экспертной группе, привлечении РАН к проведению общей экспертизы. Требуется доработка предложений



МЭР России. Предложение - рассмотреть вопросы финансового обеспечения экспертизы; 06.02.19 провести в РАН рабочее совещание.

(письмо № № 1-10104-2110/41 от 04.02.2019 г.).

4. РАН рассмотрела отчет об основных результатах научных исследований 1 этапа Программы комплексных научных исследований в Республике Саха (Якутия), направленных на развитие ее производственных сил и социальных сферы в 2016-2020 гг. и сообщает следующее. По итогам Восточного экономического форума 11-13 сентября 2018 г Пр-1849, п.1а-1 намечена работа по подготовке Национальной программы развития Дальнего Востока на период до 2025 г и на перспективу до 2035. В рамках Соглашения о сотрудничестве между Минвостокразвития России и РАН предполагается участие РАН в: - осуществлении научно-методического руководства и координации совместных с Минвостокразвития России поисковых научных исследований; -проведении совместных с Минвостокразвития России экспертиз государственных и федеральных целевых программ; - проведении совместно с Минвостокразвития России конференций, круглых столов и иных мероприятий. Эти мероприятия направлены на формирование научно-технического задела, а также для разработки программ социально-экономического развития Республики Саха, и предполагают возможным участие в мероприятиях по проведению научных исследований в рамках КПНИ в республике Саха (письмо № 1-10104-2110/30 от 05.01.2019 г.).

5. РАН рассмотрела проект постановления Правительства РФ "Об утверждении порядка создания региональных научных центров РАН"; проект не соответствует п.3 ст.14 ФЗ №253-ФЗ. Также РАН обращает Ваше внимание, что в 2014 г РАН уже рассматривала проект и уже высказывала свою позицию о правомерном создании региональных научных центров (РНЦ) РАН со статусом юридического лица (письмо № 1-10003-1105/339 от 24.06.2019 г.).

6. РАН согласовывает без замечаний проект новой редакции Стратегии развития морской деятельности до 2030 г. (письмо № 2-10104-2215/540 от 20.05.2019 г.).
7. РАН направляет предложения по совершенствованию нормативной правовой и методической базы в сфере разработки документов стратегического планирования в области прогнозирования (письмо № 2-10104- 2113.7/166 от 30.09.2019 г.).
8. РАН направляет предварительные замечания и предложения по проекту ФЗ "О научной, научно-технической деятельности в РФ" (письмо № 1-10003-1127/142 от 29.08.2019 г.).
9. РАН направляет предложения по совершенствованию нормативного правового регулирования в сфере развития прикладной науки с целью создания и внедрения новых технологий (письмо № 1-10104-2110/518 от 24.09.2019 г.).
10. РАН рассмотрела проект постановления Правительства РФ «Об утверждении порядка создания региональных научных центров РАН» и направляет таблицу разногласий (письмо № 1-10104-1105/427 от 06.08.2019 г.).
11. РАН согласовывает без замечаний проект плана мероприятий по формированию системы подготовки кадров стратегического планирования (письмо № 1-10104-6700/438 от 13.08.2019 г.).
12. РАН согласовывает без замечаний проект плана мероприятий по формированию системы подготовки кадров стратегического планирования

13. Рассмотрела и согласовывает без замечаний проект решения оперативного совещания СБ РФ по вопросу "О дополнительных мерах научного и кадрового обеспечения военного судостроения (кораблестроения) и военного авиастроения в интересах обороны и безопасности государства" (ДСП) (письмо № 1-10104-2110.3/595 от 30.10.2019 г.).

14. РАН рассмотрела проект распоряжения Правительства РФ, утверждающий план мероприятий по реализации СНТР на 2020-2025 гг. РАН полагает целесообразным дополнить План мероприятиями (письмо № 1-10104-2215/244 от 27.12.2019 г.).

15. РАН рассмотрела и согласовывает проект Указа Президента РФ от 2.07.19 № 599 "О разработке и реализации государственной программы вооружения" (письмо № 1-10104-1105/698 от 18.12.2019 г.).

16. РАН согласовывает предложения Минобрнауки России по внесению изменений в ФЗ от 28.06.14 № 172-ФЗ "О стратегическом планировании в РФ" в части прогноза НТР РФ. Одновременно РАН считает необходимым внести поправки в часть 2 статьи 7 ФЗ от 27.09.13 № 253-ФЗ "О РАН..." (письмо № 1-10104-1105/695 от 18.12.2019 г.).

**Приложение 2.4**

**Экспертные заключения в рамках мониторинга и оценки результатов деятельности государственных научных организаций, независимо от их ведомственной принадлежности.**

**(План – 100%, выполнено – 100 % (1924 шт.))**

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 8 апреля 2009 г. № 312 «Об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения» (далее – оценка результативности) решение об отнесении научной организации к одной из категорий результативности принимается с учетом мнения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» (далее – РАН). В целях проведения оценки в феврале 2019 года РАН была осуществлена рассылка в адрес 53-ти федеральных органов исполнительной власти (далее – ФОИВ), организаций, подведомственных Правительству Российской Федерации, а также государственных корпораций (приложение Ф) по вопросу проведения оценки результативности деятельности в 2019 году подведомственных ФОИВ организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (письмо РАН от 13.02.2019 № 2-10110-2320/141).

В соответствии с поступившими в РАН запросами в рамках исполнения пункта 2.4 «Экспертные заключения в рамках мониторинга и оценки результатов деятельности государственных научных организаций, независимо от их ведомственной принадлежности» государственного задания РАН на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов была

проведена экспертиза, подготовлены и направлены в ФОИВ заключения РАН об оценке результатов деятельности подведомственных ФОИВ научных организаций (табл. 14).

Оценка РАН осуществляется на основании комплекса критериев, представленных в форме заключения РАН в приложении X.

Была проведена экспертиза по 18 ФОИВам, из них 1724 объекта экспертизы поступили из Минобрнауки (89,6%). Экспертные заключения об оценке результатов деятельности подведомственных ФОИВ научных организаций подготовлены и направлены в ФОИВ, заключения РАН об оценке результатов деятельности подведомственных ФОИВ, научных организаций, затем рассматривались на заседаниях ведомственных комиссий по оценке результативности каждого из ФОИВ. По итогам проведения ведомственной оценки с учетом мнения РАН результаты представлялись на заседания Межведомственной комиссии по оценке результативности научных организаций для принятия окончательного решения по отнесению организации к одной из трех категорий.



**СТАТИСТИКА ЭКСПЕРТИЗЫ РАН В РАМКАХ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ  
В 2019 ГОДУ (по состоянию на 21.01.2020)**

<b>Экспертные заключения в рамках мониторинга и оценки результатов деятельности государственных научных организаций, независимо от их ведомственной принадлежности - 100% поступивших (по состоянию на 21.01.2020)</b>			
<b>Федеральный орган исполнительной власти</b>	<b>Количество поступивших объектов экспертизы, ед.</b>	<b>Количество заключений РАН, ед.</b>	<b>Процент выполнения, %</b>
Минздрав России	103	103	100%
Минобрнауки России	1724	1724	100%
Минтранс России	4	4	100%
Минэнерго России	1	1	100%
Минюст России	2	2	100%
МЧС России	2	2	100%
Росархив	1	1	100%
Рособрнадзор	1	1	100%
Роспатент	1	1	100%
Роспотребнадзор	59	59	100%
Росприроднадзор	1	1	100%
Росреестр	1	1	100%
Россвязь	4	4	100%
Россельхознадзор	3	3	100%
Росстандарт	10	10	100%
Ростехнадзор	1	1	100%
ФМБА России	3	3	100%
ФСИН России	3	3	100%
<b>ИТОГО:</b>	<b>1924</b>	<b>1924</b>	<b>100%</b>

### СПИСОК РАССЫЛКИ

к исх. письму РАН от 13.02.2019 2-10110-2320/141

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование федеральных министерств, подведомственных им агентств, служб, надзоров, а также федеральных служб, агентств и государственных корпораций</b>
1	Министерство внутренних дел Российской Федерации
2	Министерство здравоохранения Российской Федерации
3	Министерство иностранных дел Российской Федерации
4	Министерство культуры Российской Федерации
5	Министерство обороны Российской Федерации
6	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
7	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
8	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
9	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
10	Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока
11	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
12	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
13	Министерство спорта Российской Федерации
14	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства
15	Министерство транспорта Российской Федерации

16	Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации
17	Министерство финансов Российской Федерации
18	Министерство экономического развития Российской Федерации
19	Министерство энергетики Российской Федерации
20	Министерство юстиции Российской Федерации
21	Правительство г. Москвы
22	Управление делами Президента Российской Федерации
23	Федеральная служба безопасности Российской Федерации
24	Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии
25	Федеральная служба государственной статистики
26	Федеральная служба исполнения наказаний
27	Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
28	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
29	Федеральная служба по интеллектуальной собственности
30	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
31	Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения
32	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
33	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
34	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
35	Федеральная таможенная служба

36	Федеральное агентство водных ресурсов
37	Федеральное агентство воздушного транспорта
38	Федеральное агентство железнодорожного транспорта
39	Федеральное агентство лесного хозяйства
40	Федеральное агентство морского и речного транспорта
41	Федеральное агентство по государственным резервам
42	Федеральное агентство по недропользованию
43	Федеральное агентство по поставкам вооружения, военной, специальной техники и материальных средств
44	Федеральное агентство по рыболовству
45	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
46	Федеральное агентство по управлению государственным имуществом
47	Федеральное агентство связи
48	Федеральное архивное агентство
49	Федеральное медико-биологическое агентство
50	Министерство просвещения Российской Федерации
51	Государственная корпорация "Ростех"
52	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"
53	Государственная корпорация по космической деятельности "РОСКОСМОС"



### ЗАКЛЮЧЕНИЕ РАН

**Об оценке результатов деятельности научной организации, выполняющей  
научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы  
гражданского назначения**

**Полное наименование организации, проходящей оценку результативности деятельности**

--

**Период, за который проводится оценка результативности деятельности организации**

С _____ года	По _____ год
--------------	--------------

**Референтной группе<sup>1</sup>**

Направление наук	Профиль	Значимость, указанного направления, %	Рекомендация РАН по отнесению к категории <sup>2</sup>
...	...		...

1. Оценка актуальности и уровня полученных научных результатов в сопоставлении с лидерами соответствующей научной области в Российской Федерации и в мире.

- ☐ Полученные научные результаты являются выдающимися на мировом уровне
- ☐ Полученные научные результаты являются значимыми для Российской Федерации
- ☐ Полученные научные результаты являются развитием уже известных научных теорий
- ☐ Полученные научные результаты не являются уникальными и значимыми для развития соответствующей научной области и /или отрасли

Обоснование ответа (заполняется обязательно).

--

<sup>1</sup> Согласно приложению 1 к протоколу заседания Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций 14.01.2016 от 14 января 2016 г. № ДЛ-2/14пр

<sup>2</sup> Согласно пункту 21 Правил, утвержденным постановлением Правительства РФ от 8 апреля 2009 г. № 312 "Об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения".



2. Оценка новизны и научной значимости результатов, полученных организацией в сравнении с результатами других организаций по данной референтной группе.

☐ Значимость и новизна научных результатов по данной референтной группе высокая. Достигнутые научные результаты и качество публикаций мирового уровня.

☐ Значимость и новизна научных результатов средняя. Достигнутые научные результаты и качество публикаций соответствуют уровню, полученных в других российских организациях по данной референтной группе.

☐ Значимость и новизна научных исследований по данной референтной группе низкая. Полученные научные результаты и качество публикаций значительно ниже, полученных в других российских организациях по данной референтной группе.

Обоснование ответа (заполняется обязательно)

--

3. Наиболее значимые, прорывные научные результаты, представленные организацией за отчетный за отчетный период по данной референтной группе

Обоснование ответа (заполняется обязательно)

--

4. Потенциал практического применения научных и научно-технических результатов с учетом приоритетов Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 для поисковых, прикладных исследований и экспериментальных разработок в области технических, естественных, медицинских, сельскохозяйственных и общественных наук.

☐ Результаты обладают высоким потенциалом для последующего развития и практического применения;

☐ Результаты обладают низким потенциалом для последующего развития и практического применения;

☐ Результаты представляют интерес для развития научного направления в целом;

☐ Результаты не представляют интереса для практического применения.

Обоснование ответа (заполняется обязательно)

5. Оценка кадрового потенциала, реализующего исследования по данной референтной группе, в том числе членство сотрудников организации в государственных академиях наук Российской Федерации, признанных международных академиях наук, профессиональных научных обществах и комитетах.

Обоснование ответа (заполняется обязательно)

6. Оценка вклада полученных научных результатов в социально-экономическое развитие региона, в котором расположена организация.

☐ Полученные результаты значимы для социально-экономического развития региона, в котором расположена организация;

☐ Полученные результаты значимы для социально-экономического развития региона, в котором расположена организация. Организация проводит исследования при взаимодействии и в интересах Федеральных и/или региональных органов исполнительной власти.

☐ Полученные результаты не являются значимыми для социально-экономического развития региона, в котором расположена организация.

Обоснование ответа (заполняется обязательно)

7. Оценка масштабности и уровня международного и внутрироссийского научного сотрудничества организации в период оценки (участие в международных и российских исследовательских программах, проектах, научных коллаборациях и консорциумах физических лиц и организаций).

☐ Организация является лидером среди организаций по данной референтной группе, активно развивает международное и внутрироссийское научное сотрудничество, выступает координатором и/или участником международных и российских исследовательских программ, проектов, научных коллабораций и консорциумов;

☐ Организация имеет сбалансированную модель внутрироссийского научного сотрудничества и участвует в международных и российских исследовательских программах, проектах, научных коллаборациях и консорциумах;

☐ Организация не ведет международного сотрудничества.

Обоснование ответа (заполняется обязательно)

8. Развернутое экспертное заключение об оценке результатов деятельности организации за отчетный период.

9. Предложения по отнесению организации к одной из следующих категорий<sup>3</sup> по данной референтной группе.

☐ 1-я категория - научные организации – лидеры;

☐ 2-я категория - стабильные научные организации, демонстрирующие удовлетворительную результативность;

☐ 3-я категория - научные организации, утратившие научную деятельность в качестве основного вида деятельности и перспективы развития.

Настоящим подтверждаю, что при проведении экспертизы исключен конфликт интересов и сохранена конфиденциальность рассматриваемых материалов.

Академик-секретарь отделения  
Российской академии наук

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

---

<sup>3</sup> Согласно пункту 21 Правил, утвержденным постановлением Правительства РФ от 8 апреля 2009 г. № 312 "Об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения".

**Приложение 2.5**

**Экспертные заключения на поступившие в РАН научно-технические решения и их описания, в том числе в части оценки их мировой новизны и возможностей применения по запросам Федеральной службы по интеллектуальной собственности и Суда по интеллектуальным правам.**

**(План – 100%, выполнено – 100 % (2 шт.))**

В 2019 году на экспертизу в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук» из Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) поступила заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение «Электрический движитель» (индекс Международной патентной классификации H02N11/00; H02K53/00) с приоритетом от 01.06.2017года. Данное научно-техническое решение было рассмотрено в Отделении энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН (ОЭММПУ РАН). Подготовленное заключение направлено в Роспатент.

Также в 2019 году в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук» поступил запрос Суда по интеллектуальным правам по делу № СИП-440/2019 от 28 августа 2019 года, касающийся заявки на выдачу патента Российской Федерации на группу изобретений «Способ повышения КПД тепловой электростанции и устройство для его осуществления» (индекс Международной патентной классификации D01B1/00) с датой приоритета от 10.07.2017 года. В Отделении энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН провели экспертизу научно-технического решения и подготовили ответ на запрос СИП. Подготовленный ответ направлен в СИП.

Сведения о результатах проведения экспертизы на поступившие в РАН научно-технические решения представлены в таблице 15.

Таблица 15

№ п/п	Поступившие заявки	Исходящий	Отделения РАН, дата направления	Результат рассмотрени я	Исходящий РАН
1	2	3	4	5	6
1.	2017119201 ФИПС	02/26-86/08 от 20.03.2019г	ОЭММПУ РАН 19.04.2019г.	Рассмотрено. Направлено в ФИПС	<b>№10110-133, от 25.07.2019г</b>
2.	2017124480 СИП	№СИП-440/2019 от 28 августа 2019г	ОЭММПУ 17.09.2019г.	Рассмотрено. Направлено в СИП	<b>№10110-173 от 07.11.2019г</b>



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

## Приложение 3.1

**Российские и международные научные конгрессы, конференции, симпозиумы, семинары и иные мероприятия.**

**(План – 65 шт., выполнено – 65 шт.)**

Сведения об участии в организации и проведении научных российских и международных мероприятий представлены в таблице 16.

Таблица 16

№ п/п	Фамилия И.О., место работы	Членство в РАН	Название мероприятия, форма организации и проведения	Дата проведения	Место проведения	Информационные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
1.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Церемония открытия Международного года Периодической таблицы Менделеева в России. Организация и проведение церемонии и тематической выставки.	06.02.2019	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 14	<a href="https://iypt2019.ru/events/">https://iypt2019.ru/events/</a>
2.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Пресс-конференция "Наука о мозге — Neuroscience", приуроченная ко Дню российской науки. Организация и проведение.	08.02.2019	г. Москва, МИА «Россия сегодня»	<a href="https://scientificrussia.ru/articles/press-konferentsiya-nauka-o-mozge-neuroscience">https://scientificrussia.ru/articles/press-konferentsiya-nauka-o-mozge-neuroscience</a>

3.	Грачев В.А., Государственная корпорация «Росатом»	член- корреспондент РАН	Образовательная программа Фонда имени В.И. Вернадского на Фестивале «Первозданная Россия» в рамках Дня экологии. Президент Фонда, организация и проведение.	17.02.2019	г. Москва, ЦДХ	<a href="http://www.vernadsky.ru/news/fond-imeni-v-i-vernadskog-o-master-klassi-dlya-yunih-ekologov/">http://www.vernadsky.ru/news/fond-imeni-v-i-vernadskog-o-master-klassi-dlya-yunih-ekologov/</a>
4.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	VIII церемония вручения Золотых медалей имени Льва Николаева. Организация и проведение церемонии.	18.02.2019	г. Москва, Государственный музей изобразительных искусств имени А.С. Пушкина	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=041debf8-92d9-4e86-a4dd-bc208d21765c#content">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=041debf8-92d9-4e86-a4dd-bc208d21765c#content</a>
5.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Совместное заседание президиума Научно- технического совета Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и президиума РАН. Подписание Соглашения о сотрудничестве между Госкорпорацией «Росатом» и РАН.	19.02.2019	г. Москва, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=f3acf272-e164-47ed-9ba5-19b1db0f7602#content">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=f3acf272-e164-47ed-9ba5-19b1db0f7602#content</a>
6.	Журавлев Ю.И., Моисеев Е.И., Васильев С.Н., Попков Ю.С..	академик РАН академик РАН академик РАН академик РАН	Регулярный общероссийский семинар «Информатика, управление и системный анализ». Руководители семинара.	19.02.2019 12.03.2019 14.05.2019	г. Москва, МГУ, факультет ВМК	<a href="http://www.commonmind.ru/">http://www.commonmind.ru/</a>
7.	Чантурия В.А., Институт комплексного освоения недр РАН	академик РАН	XII Конгресс обогащителей стран СНГ. Председатель Оргкомитета	25.02.2019 - 27.02.2019	г. Москва, Конгресс- центр международной торговли	<a href="http://minproc.ru/ru/glavnaya/">http://minproc.ru/ru/glavnaya/</a>

8.	Окрепилов В.В., Институт проблем региональной экономики РАН	академик РАН	Международная конференция «Дмитрий Иванович Менделеев: Ученый, метролог, педагог», посвящённая 185-летию со дня рождения Д.И. Менделеева. Председатель организационного комитета.	27.02.2019	г. Санкт-Петербург, Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина	<a href="https://www.prilib.ru/fisha/1177819">https://www.prilib.ru/fisha/1177819</a>
9.	Быков В.А., Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений	академик РАН	Международный конгресс «Биотехнология: состояние и перспективы развития». Председатель оргкомитета.	25.02.2019 - 27.02.2019	г. Москва, Гостиный двор	<a href="http://www.biomos.ru">www.biomos.ru</a>
10.	Хабриева Т.Я., Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации	академик РАН	Восьмой Евразийский антикоррупционный форум «Право против коррупции: миссия и новые тренды». Организация и проведение. Модератор пленарного заседания.	20.03.2019	г. Москва, Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации	<a href="http://izak.ru/institute/events/viii-evraziyskiy-antikorruptsionnyy-forum-pravo-protiv-korrupsii-missiya-i-novye-trendy/">http://izak.ru/institute/events/viii-evraziyskiy-antikorruptsionnyy-forum-pravo-protiv-korrupsii-missiya-i-novye-trendy/</a>
11.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	X Юбилейная международная Демидовская ассамблея. Организация и проведение.	04.04.2019	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 14	<a href="http://vesti-ural.ru/news/86987-v-moskve-proxodit-x-demidovskaya-assambleya.html">http://vesti-ural.ru/news/86987-v-moskve-proxodit-x-demidovskaya-assambleya.html</a>

12.	Окрепилов В.В., Институт проблем региональной экономики РАН	академик РАН	V Научно- практическая конференция с зарубежным участием «Цифровая экономика и индустрия 4.0: тенденции 2025». Председатель организационного комитета.	04.04.2019	г. Санкт- Петербург, СПбПУ	<a href="https://unesco.spbstu.ru/news/cifrovaya-ekonomika-i-industriya-4_0-tendencii-2025/">https://unesco.spbstu.ru/news/cifrovaya-ekonomika-i-industriya-4_0-tendencii-2025/</a>
13.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Мультимедийная пресс-конференция «Фундаментальная наука в космосе», приуроченная к Международному дню космонавтики.	11.04.2019	г. Москва, МИА «Россия сегодня»	<a href="https://scientificrussia.ru/articles/press-konferentsiya-aleksandra-sergeeva-i-dmitriya-rogozina-pryamaya-translyatsiya">https://scientificrussia.ru/articles/press-konferentsiya-aleksandra-sergeeva-i-dmitriya-rogozina-pryamaya-translyatsiya</a>
14.	Грачев В.А., Государственная корпорация «Росатом»	член- корреспондент РАН	XXVI Всероссийские юношеские чтения имени В.И. Вернадского. Организация и проведение.	09.04.2019 - 12.04.2019	г. Москва, РАН, Ленинский просп., 32А	<a href="http://www.vernadsky.ru/news/vashi-issledovaniya-segodnya-eto-prosvetayushhaya-nauka-rossii-zavtra/">http://www.vernadsky.ru/news/vashi-issledovaniya-segodnya-eto-prosvetayushhaya-nauka-rossii-zavtra/</a>



15.	Барановский В.Г., Войтоловский Ф.Г., Институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова РАН	академик РАН чл.- корр. РАН	Презентация ежегодника «Год планеты» - «Мировая экономика и международная безопасность – итоги и тенденции». Организация и проведение презентации.	22.04.2019	г. Москва, ИМЭМО РАН	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=65d43894-89da-42f3-9a28-4643bf548bf9#content">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=65d43894-89da-42f3-9a28-4643bf548bf9#content</a>
16.	Хохлов А.Р., вице-президент РАН	академик РАН	Общественные слушания "Современные тенденции и прогнозы развития мирового научно-информационного пространства". Председатель слушаний.	16.05.2019	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 14	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=224ead10-515e-4bb8-b137-09fa10e9d2ff#content">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=224ead10-515e-4bb8-b137-09fa10e9d2ff#content</a>
17.	Гринберг Р.С., Институт экономики РАН	член - корр. РАН	Международная научная конференция «Российско-вьетнамское сотрудничество в условиях экономической глобализации». Организация и проведение.	16.05.2019	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 14	<a href="https://inecon.org/nauchnaya-zhizn/arxiv/konferencziy/4-iyunya-2019-g-mezhdunarodnaya-nauchnaya-konferenciya-lrossijsko-vetnamskoe-sotrudnichestvo-v-usloviyax-ekonomicheskoy-globalizaczii.html">https://inecon.org/nauchnaya-zhizn/arxiv/konferencziy/4-iyunya-2019-g-mezhdunarodnaya-nauchnaya-konferenciya-lrossijsko-vetnamskoe-sotrudnichestvo-v-usloviyax-ekonomicheskoy-globalizaczii.html</a>  <a href="https://inecon.org/docs/2019/Programme_conference_20190604.pdf">https://inecon.org/docs/2019/Programme_conference_20190604.pdf</a>

18.	Глухих В.А., АО «НИИЭФА»	академик РАН	7-я Международная научно-практическая конференция «Магнитолевитационные транспортные системы и технологии» (МТСТ'19). Председатель – научный руководитель конференции.	23.05.2019 – 25.05.2019	г. Санкт-Петербург, Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра	<a href="http://rusmaglev.com/">http://rusmaglev.com/</a> -
19.	Запесоцкий А.С., Санкт-Петербургский гуманитарный университет профсоюзов	член - корр. РАН	XIX Международные Лихачевские научные чтения: «Мировое развитие: проблемы предсказуемости и управляемости» Председатель Оргкомитета, руководитель пленарного и секционного заседаний.	22.05.2019 - 24.05.2019	г. Санкт-Петербург, СПбГУП	<a href="https://www.gup.ru/events/news/detail.php?ID=198575">https://www.gup.ru/events/news/detail.php?ID=198575</a> <a href="https://www.gup.ru/events/news/detail.php?ID=198581">https://www.gup.ru/events/news/detail.php?ID=198581</a>
20.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Международный научный проект «Перспективы исследований глобальной структуры гелиосферы: открытые вопросы и будущие космические миссии». Организация и проведение.	26.05.2019	г. Москва, ГК «Узкое»	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=6f268bd3-ba08-47d7-8978-416b314c953d#content">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=6f268bd3-ba08-47d7-8978-416b314c953d#content</a>

21.	Хабриева Т.Я., Институт законодательст ва и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации	академик РАН	XIV Международная школа-практикум молодых ученых- юристов «Право перед вызовами технологической революции». Организация и проведение. Модератор пленарного заседания.	31.05.2019	г. Москва, Институт законодатель ства и сравнитель ного правоведен ия при Правительс тве Российской Федерации	<a href="http://izak.ru/institute/events/sostoyalas-shkola-molodykh-uchenykh-v-ramkakh-kotoroy-proshlaplenarnaya-chast-i-kruglye-stoly/">http://izak.ru/institute/events/sostoyalas-shkola-molodykh-uchenykh-v-ramkakh-kotoroy-proshlaplenarnaya-chast-i-kruglye-stoly/</a>
22.	Успенский Ф.Б., Институт славяноведения РАН	член- корреспондент РАН	Международная конференция «Древняя Русь и германский мир в историко- филологической перспективе». Организация и проведение конференции и тематической выставки.	05.06.2019 - 06.06.2019	г. Москва, РАН, Ленинский просп., 32А, Высшая школа экономики, Мясницкая, д. 20	<a href="https://medieval.hse.ru/announcements/276646852.html">https://medieval.hse.ru/announcements/276646852.html</a>  <a href="https://inslav.ru/conference/5-6-iyunya-2019-g-xii-konferenciyaadrevnyaya-rus-i-germanskiy-mir-v-istoriko">https://inslav.ru/conference/5-6-iyunya-2019-g-xii-konferenciyaadrevnyaya-rus-i-germanskiy-mir-v-istoriko</a>

23.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Научная сессия «Создавая будущее вместе» в рамках Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ- 2019).	06.06.2019 - 07.06.2019	г. Санкт- Петербург, КВЦ «Экспофор ум» ПМЭФ- 2019	<a href="https://scientificrussia.ru/partners/rossijskaya-akademiya-nauk/prezident-ran-napmef-2019-mezhdu-naukoj-i-rynkom-dolzhen-byt-polozhitelnaya-obratnaya-svyaz">https://scientificrussia.ru/partners/rossijskaya-akademiya-nauk/prezident-ran-napmef-2019-mezhdu-naukoj-i-rynkom-dolzhen-byt-polozhitelnaya-obratnaya-svyaz</a>  <a href="https://scientificrussia.ru/news/nauka-obrazovaniye-biznes">https://scientificrussia.ru/news/nauka-obrazovaniye-biznes</a>
24.	Дынкин А.А., ИМЭМО РАН, Академик- секретарь ОГПМО РАН Войтоловский Ф.Г., ИМЭМО РАН	академик РАН  академик РАН	Международный форум «Примаковские чтения» на тему «Возвращение к конфронтации: есть ли альтернативы?» Организация и проведение форума.	10.06.2019 - 11.06.2019	г. Москва, Конгресс- центр ЦМТ	<a href="https://www.imemo.ru/primakov-readings">https://www.imemo.ru/primakov-readings</a>
25.	Чарушин В.Н., вице-президент РАН, Председатель УрО РАН	академик РАН	4-я Российская конференция по медицинской химии с международным участием «МедХим-2019 - Россия». Председатель конференции; Председатель Оргкомитета.	10.06.2019 - 14.06.2019	г. Екатеринбу рг, Уральский федеральны й университе т им. Б.Н. Ельцина	<a href="http://medchem2019.uran.ru/MenuInfo">http://medchem2019.uran.ru/MenuInfo</a>



26.	Глазьев С.Ю., Советник Президента Российской Федерации	академик РАН	Деловой форум «Стратегия опережающего развития: партнерство государства и бизнеса». Организация и проведение.	27.06.2019 –	г. Москва, ГК «Президент -отель» Управления делами Президента РФ	<a href="http://www.ras.ru/FStorage/Download.aspx?id=21d8b6f7-cf5f-4110-9f55-bbb771a7e51b">http://www.ras.ru/FStorage/Download.aspx?id=21d8b6f7-cf5f-4110-9f55-bbb771a7e51b</a>
27.	Макаров Н.А., вице-президент РАН	академик РАН	Международная научная конференция «Археология в XXI веке». Организация и проведение	26.06.2019 – 27.06.2019	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 14	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=9c4175a4-fd5b-499a-b6c3-e4a331a7383b#content">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=9c4175a4-fd5b-499a-b6c3-e4a331a7383b#content</a>
28.	Цивадзе А.Ю., Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН	академик РАН	V Европейская конференция по неорганической химии. Председатель Оргкомитета.	24.06.2019 – 28.06.2019	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32А	<a href="http://www.eicc5.ru/">http://www.eicc5.ru/</a>
29.	Лачуга Ю.Ф., академик- секретарь Отделения сельскохозяйст венных наук РАН	академик РАН	V Международная научно- практическая конференция «Биологические и экологические основы селекции, семеноводства и размножения растений». Председатель оргкомитета.	02.09.2019 – 07.09.2019	г. Ялта, Никитский ботаническ ий сад – Национальн ый научный центр РАН	<a href="http://nbgns.cpro.com/en/node/888">http://nbgns.cpro.com/en/node/888</a>



30.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	XXI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Организация и проведение	09.09.2019 – 13.09.2019	г. Санкт- Петербург, МФК Горный	<a href="http://mendeleev2019.ru/index.php/ru/">http://mendeleev2019.ru/index.php/ru/</a>
31.	Егоров М.П., ОХНМ РАН	академик РАН	Международная конференция «Актуальные проблемы современной химии» в рамках празднования 150- летия со дня открытия Периодической таблицы химических элементов Д.И. Менделеева.	16.09.2019 – 21.09.2019	г. Нижний Новгород, теплоход «Михаил Фрунзе»	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=2c14a267-98da-4614-8e16-e76eab6d2041#content">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=2c14a267-98da-4614-8e16-e76eab6d2041#content</a>
32.	Савченко Е.С., губернатор Белгородской области	член – корр. РАН	14-й Международный конгресс по прикладной минералогии (ICAM 2019). Организация и проведение.	23.09.2019 – 27.09.2019	г. Белгород, Белгородск ий государстве нный технологич еский университе т имени В.Г. Шухова	<a href="http://www.bstu.ru/about/press_center/news/68996/podvedeni-itogi-14-go-megdunarodnogo-kongressa-po-prikladnoy-mineralogii">http://www.bstu.ru/about/press_center/news/68996/podvedeni-itogi-14-go-megdunarodnogo-kongressa-po-prikladnoy-mineralogii</a>
33.	Смирнов А.В., ООН РАН	академик РАН	Международная научно- практическая конференция «Оценка занятости и необходимых навыков в неформальной экономике: подходы и выводы из регионального и местного мониторинга рынка труда».	03.10.2019 – 04.10.2019	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32А	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=40edcf14-d104-40f5-8401-1f4f0a39cb c7#content">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=40edcf14-d104-40f5-8401-1f4f0a39cb c7#content</a>

34.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Ярмарка популярной литературы, лекторий и мастер-классы научных блогеров в рамках Всероссийского фестиваля НАУКА 0+ . Организация и проведение.	11.10.2019- 13.10.2019	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32А	<a href="http://files.festivalnauki.ru/2019-materials/pdf-programms/%D0%A0%D0%90%D0%9D.pdf">http://files.festivalnauki.ru/2019-materials/pdf-programms/%D0%A0%D0%90%D0%9D.pdf</a>
35.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Общее собрание РАН. Научная сессия «Фундаментальные проблемы развития современного российского общества».	13.11.2019 – 14.11.2019	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32А	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=52126c52-1164-4d98-8bb7-57539db3deec#content">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=52126c52-1164-4d98-8bb7-57539db3deec#content</a>
36.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Общее собрание РАН. Научная сессия «Периодическая таблица элементов - универсальный язык естествознания».	14.11.2019 – 15.11.2019	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32А	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=52126c52-1164-4d98-8bb7-57539db3deec#content">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=52126c52-1164-4d98-8bb7-57539db3deec#content</a>
37.	Макаров Н.А., вице-президент РАН, Институт археологии РАН	академик РАН	Международная научная конференция «Знаки и образы в искусстве каменного века». Председатель оргкомитета конференции.	27.11.2019 – 29.11.2019	г. Москва, Российское историческое общество, Институт археологии РАН	<a href="http://www.ras.ru/FStorage/Download.aspx?id=cfbe1c72-2625-4e66-b6a7-ff5dccc42240">http://www.ras.ru/FStorage/Download.aspx?id=cfbe1c72-2625-4e66-b6a7-ff5dccc42240</a>
38.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Всероссийская конференция "Большие вызовы и развитие фундаментальной науки в России". Председатель организационного комитета	29.11.2019 - 01.12.2019	г. Звенигород, Московская область, пансионат "Звенигородский"	<a href="http://prof-ras.ru/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=7&amp;fbclid=IwAR2wVtivH3r5dCbU4pap2ojbMILcTOTOfWs6MC86RNTEqDDccGq7HTQCdzo">http://prof-ras.ru/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=7&amp;fbclid=IwAR2wVtivH3r5dCbU4pap2ojbMILcTOTOfWs6MC86RNTEqDDccGq7HTQCdzo</a>

39.	Аветисян А.И., ИСП РАН	член – корр. РАН	Научно- практическая открытая конференция Института системного программирования им. В.П. Иванникова РАН, посвященная 25- летию института.	05.12.2019 – 06.12.2019	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32А	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=48bb058e-883a-4b3d-88ec-1569ebbf71ab#content">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=48bb058e-883a-4b3d-88ec-1569ebbf71ab#content</a>
40.	Балега Ю.Ю., вице-президент РАН	академик РАН	VII заседание Совета по сотрудничеству в области фундаментальной науки государств – участников Содружества Независимых Государств.	28.11.2019	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 14	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=067e3449-846b-4832-aef4-ce4d88e09481#content">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=067e3449-846b-4832-aef4-ce4d88e09481#content</a>
41.	Чубарьян А.О., Институт всеобщей истории РАН	академик РАН	«Международный научный гуманитарный форум: от знания к действию». Организация и проведение.	03.12.2019 – 05.12.2019	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32А	<a href="http://igh.ru/events/mezhdunarodnyi-nauchnyi-gumanitarnyi-forum-ot-znaniya-k-deistviu?locale=ru">http://igh.ru/events/mezhdunarodnyi-nauchnyi-gumanitarnyi-forum-ot-znaniya-k-deistviu?locale=ru</a>
42.	Хохлов А.Р., вице-президент РАН	академик РАН	Лекционный проект «Профессора РАН – школам». 150 научно- популярных лекций и встреч с ведущими учеными в российских школах. Председатель Комиссии РАН по научно- организационной поддержке базовых школ РАН.	01.12.2019- 13.12.2019	108 школ – участников проекта «Профессор а РАН – школам» в различных регионах России.	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=775a406d-faf4-4a8e-8712-e257c8aa59df#content">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=775a406d-faf4-4a8e-8712-e257c8aa59df#content</a>



43.	Сюняев Р.А., Институт космических исследований РАН	академик РАН	Всероссийская конференция «Астрофизика высоких энергий сегодня и завтра – 2019». Председатель программного комитета.	17.12.2019 – 20.12.2019	г. Москва, Институт космически х исследован ий РАН	<a href="http://heaconf.cosmos.ru/2019/program.php">http://heaconf.cosmos.ru/2019/program.php</a>
44.	Аветисян А.И., Институт системного программирова ния им. В.П. Иванникова РАН	академик РАН	Открытая конференция Института системного программирования им. В.П. Иванникова РАН. Председатель программного комитета.	05.12.2019 – 06.12.2019	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32А	<a href="https://www.isprasopen.ru/">https://www.isprasopen.ru/</a>
45.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Заседание президиума Российской академии наук. Научное сообщение «О роли российской науки в изучении и парировании космических угроз». Проведение заседания.	15.01.2019	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32А	<a href="http://www.ras.ru/news/news_release.aspx">http://www.ras.ru/news/news_release.aspx</a>
46.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Совместное заседание Президиума научно- технического совета Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" и президиума Российской академии наук. Торжественное подписание Соглашения о сотрудничестве между Госкорпорацией «Росатом» и РАН. Проведение заседания.	07.02.2019	г. Москва, Государств енная корпорация по атомной энергии "Росатом"	<a href="http://www.ras.ru/news/news_release.aspx">http://www.ras.ru/news/news_release.aspx</a>

47.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Заседание президиума Российской академии наук. Научное сообщение «О проекте Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период» Подписание Соглашения между Российской академией наук и Госкорпорацией Ростех Проведение заседания.	10.04.2019	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32А	<a href="http://www.ras.ru/news_release.aspx">http://www.ras.ru/news_release.aspx</a>
48.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Совместное заседание президиума Российской академии наук и президиума Национальной академии наук Беларуси: «О роли науки в социально- экономическом развитии и формировании единого научно- технологического пространства Союзного государства». Проведение заседания.	18.06.2019	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32А	<a href="http://www.ras.ru/news_release.aspx">http://www.ras.ru/news_release.aspx</a>
49.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Заседание президиума Российской академии наук. Научное сообщение «Современный Китай: внутренние и внешние вызовы на новом этапе преобразований». Проведение заседания.	24.09.2019	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32А	<a href="http://www.ras.ru/news_release.aspx">http://www.ras.ru/news_release.aspx</a>



50.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Заседание президиума Российской академии наук. Научное сообщение: «О социальном мегапроекте XXI века «Единая Евразия: Транс- Евразийский Пояс — Интегральная Евразийская Транспортная Система». Проведение заседания.	15.10.2019	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32А	<a href="http://www.ras.ru/news/news_release.aspx">http://www.ras.ru/news/news_release.aspx</a>
51.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Первый Московский академический экономический форум	15- 16.05.2019	г. Москва, здание РАН (Ленинский пр., д. 32а)	Распоряже ние РАН от 21.02.19 № 10104- 167  <a href="http://www.veorus.ru/maef/">http://www.veorus.ru/maef/</a>
52.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	День Российско- Корейской науки	17.05.2019	г. Москва, здание РАН (Ленинский пр., д. 32а)	Распоряже ние РАН от 26.04.19 № 10107- 393  <a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=8ed8dd41-7294-40f7-80a5-50d32141468c">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=8ed8dd41-7294-40f7-80a5-50d32141468c</a>

53.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Международная конференция «Перспективы исследований глобальной структуры гелиосферы: открытые вопросы и будущие космические миссии»	25.05- 01.06.2019	г. Москва, гостиничный комплекс «Узкое» (Литовский бульвар, д. 3А)	Распоряжение РАН от 17.05.19 № 10107-463  <a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=6f268bd3-ba08-47d7-8978-416b314c953d">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=6f268bd3-ba08-47d7-8978-416b314c953d</a>
54.	Балега Ю.Ю., вице-президент РАН	академик РАН	Международный научно-практический форум «Россия в XXI веке: глобальные вызовы, риски и решения»	05- 06.06.2019	г. Москва, здание РАН (Ленинский пр., д. 32а)	Распоряжение РАН от 22.05.19 № 10002-480  <a href="http://agri.komi.ru/международный-научно-практический-ф/">http://agri.komi.ru/международный-научно-практический-ф/</a>
55.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Совместное заседание президиумов РАН и НАН Беларуси	18.06.2019	г. Москва, здание РАН (Ленинский пр., д. 32а)	Распоряжение РАН от 11.06.19 № 10107-589  <a href="http://www.ras.ru/news_release.aspx?ID=4e7921a0-e68a-4b0c-9c09-b69e135d9ed6">http://www.ras.ru/news_release.aspx?ID=4e7921a0-e68a-4b0c-9c09-b69e135d9ed6</a>

56.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Международная конференция «Перспективы развития и внедрения новых методов преподавания истории в школе»	24- 30.06.2019	г. Москва, гостиничный комплекс «Узкое» (Литовский бульвар, д. 3А)	Распоряжение РАН от 19.06.19 № 10107-601  <a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=19429598-7028-4c0f-842d-d7532103c739#content">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=19429598-7028-4c0f-842d-d7532103c739#content</a>
57.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Международная конференция «Высокоэнергичные процессы в космических объектах: фундаментальная физика и новые технологии детектирования»	15- 21.09.2019	г. Москва, гостиничный комплекс «Узкое» (Литовский бульвар, д. 3А)	Распоряжение РАН от 09.09.19 № 10107-960  <a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=3959d93c-b6b4-446f-9a6d-322e5800dda2#content">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=3959d93c-b6b4-446f-9a6d-322e5800dda2#content</a>

58.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Научная конференция по биоорганической химии с участием гостей РАН профессора М. Блэкберна и лауреатов Нобелевской премии С. Альтмана и А. Варшеля	21.09.2019- 01.10.2019	г. Москва, Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН (ул. Миклухо-Маклая, д. 16/10)	Сметы № 12, 13, 14 от 17.09.19 на расходы по приему иностранных ученых, прибывающих в РАН в качестве гостей РАН  <a href="http://www.ibch.ru/press/news/science/2969">http://www.ibch.ru/press/news/science/2969</a>
59.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Российско-монгольская научно-практическая конференция, посвященная 50-летию Совместных российско-монгольских палеонтологической и комплексной биологической экспедиций РАН и АН Монголии	22- 26.10.2019	г. Москва, здание РАН (Ленинский пр., д. 32а)	Распоряжение РАН от 08.10.19 № 10107-1108
60.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Российско-Тайваньский семинар по научно-техническому сотрудничеству	27- 30.10.2019	г. Москва, Главное здание РАН	Распоряжение РАН от 22.10.19 № 10107-1170  <a href="https://scientificrussia.ru/articles/rossiya-i-tajvan-vektor-nauchno-tehnicheskogo-sotrudnichestva">https://scientificrussia.ru/articles/rossiya-i-tajvan-vektor-nauchno-tehnicheskogo-sotrudnichestva</a>

61.	Донник И.М., вице-президент РАН	академик РАН	Российско- Японский семинар «Применение геномики в развитии передовых технологий хранения биоресурсов в сельском хозяйстве»	25- 29.11.2019	г. Москва, Главное здание РАН	Распоряже ние РАН от 20.11.19 № 10107- 1269
62.	Балега Ю.Ю., вице-президент РАН	академик РАН	VII заседание Совета по сотрудничеству в области фундаментальной науки государств – участников СНГ	27- 29.11.2019	г. Москва, Главное здание РАН	Распоряже ние РАН от 26.11.19 № 10107- 1293  <a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=067e3449-846b-4832-aef4-ce4d88e09481#content">http://www .ras.ru/new s/shownew s.aspx?id=0 67e3449- 846b-4832- aef4- ce4d88e09 481#conten t</a>
63.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Международная конференция «Исследование эволюции арктической системы «литосфера – гидросфера – криосфера – атмосфера» в условиях современных изменений климата: фундаментальные вызовы 21 века»	02- 05.12.2019	г. Москва, Главное здание РАН, здание РАН (Ленинский пр., д. 32а)	Распоряже ние РАН от 29.11.19 № 10107- 1311  <a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=f4c465997-35e1-415d-a348-5e3d981c1078#content">http://www .ras.ru/new s/shownew s.aspx?id=f c465997- 35e1-415d- a348- 5e3d981c1 078#conten t</a>



64.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Международная конференция «Технологии медико-биологического обеспечения межпланетных полетов: экспертиза текущего состояния и научно-методическое обоснование развития»	03- 07.12.2019	г. Москва, гостиничный комплекс «Узкое» (Литовский бульвар, д. 3А)	Распоряжение РАН от 29.11.19 № 10107-1312  <a href="http://www.ras.ru/News/ShowNews.aspx?ID=a05748f1-4e4e-4aad-9ca7-37bf99686fd5&amp;print=1">http://www.ras.ru/News/ShowNews.aspx?ID=a05748f1-4e4e-4aad-9ca7-37bf99686fd5&amp;print=1</a>
65.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Российско-Германский научный форум «Науки о мозге: фундаментальные и прикладные аспекты»	08- 11.12.2019	г. Москва, Главное здание РАН	Распоряжение РАН от 05.12.19 № 10107-1333  <a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=9b42f09e-34b0-47ab-8f25-3957831390bf#content">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=9b42f09e-34b0-47ab-8f25-3957831390bf#content</a>

**Мероприятия в рамках научно-информационного сотрудничества с академиями наук и научно-исследовательскими организациями иностранных государств. Представление российских ученых в международных научных союзах и их органах управления.**

**(План – 55 шт., выполнено – 55 шт.)**

**1. Участие в работе совместного узбекско-российского рабочего совещания по приглашению Академии наук Республики Узбекистан, Республика Узбекистан – 13-16 января.**

Распоряжение РАН от 11 января 2019 г. №10107-8.

**2. Визит делегации РАН во главе с президентом РАН академиком РАН Сергеевым А.М. в Государство Катар для переговоров по вопросам сотрудничества с научными учреждениями и учреждениями высшего образования Государства Катар и подписания Соглашения о научном сотрудничестве – 18-22 января.**

Распоряжение РАН от 10 января 2019 г. №10107-7 и от 6 февраля 2019 г. №10107-115.

**3.** Участие делегации РАН во главе с президентом РАН академиком РАН Сергеевым А.М. в церемонии открытия Международного года периодической таблицы химических элементов и переговоры о реализации совместных проектов с руководством Академии наук Франции - **28-31 января.**

Распоряжение РАН от 11 января 2019 г. №10107-11.

**4.** Участие в работе заседания Научного совета Центра балтийской и скандинавской археологии в Шлезвиге, Федеративная Республика Германия – **13-15 февраля.**

Распоряжение РАН от 7 февраля 2019 г. №10107-122.

**5.** Участие в работе Международного научного коллоквиума, посвященного вопросам культурного наследия, науки и технологий, организованного Академией наук Франции – **15-17 февраля.**

Распоряжение РАН от 7 февраля 2019 г. №10107-122.

**6.** Участие в работе 18-го российско-израильского семинара «Оптимизация состава, структуры и свойств металлов, оксидов, композитов, нано- и аморфных материалов», Израиль – **17-21 февраля.**

Распоряжение РАН от 17 января 2019 г. №10107-24.

7. Визит делегации РАН во главе с президентом РАН академиком РАН Сергеевым А.М. в Соединенные Штаты Америки для участия в переговорах с руководством Национальной академии наук Соединенных Штатов Америки (НАН США) и для подписания Соглашения о научном сотрудничестве между РАН и НАН США – **11-18 марта.**

Распоряжение РАН от 13 февраля 2019 г. №10107-142.

8. Участие делегации РАН во главе с президентом РАН академиком РАН Сергеевым А.М. в работе Китайско-российского симпозиума «Глубоководные исследования Мирового океана», проведение переговоров в Шанхайском институте нейронаук Китайской академии наук и в Шанхайском институте прикладной физики Китайской академии наук – **23-31 марта.**

Распоряжение РАН от 12 марта 2019 г. №10107-224.

9. Участие в работе Весеннего собрания Международной академии астронавтики (ИАА) и Симпозиума по научным исследованиям на обратной стороне Луны, Франция – **24-31 марта.**

Распоряжение РАН от 12 марта 2019 г. №10107-226.

10. Участие в рабочей встрече по разработке и согласованию основных положений проекта Соглашения о развитии научно-технологического сотрудничества между РАН и Национальной академией наук Беларуси по продвижению и реализации мегапроекта «Единая Евразия: ТЕПР-ИЕТС», Республика Беларусь – **26 марта.**

Распоряжение РАН от 22 марта 2019 г. №10107-262 и от 1 апреля 2019 г. №10107-293.

**11.** Участие в работе Международного семинара «К пониманию корней и траекторий развития насильственного экстремизма», Объединенные Арабские Эмираты – **1-5 апреля.**

Распоряжение РАН от 12 марта 2019 г. №10107-225.

**12.** Участие в работе международной конференции «Наука и цели устойчивого развития: роль академий наук» и для участия в работе Генеральной ассамблеи Межакадемического партнерства – ИАП, Республика Корея – **7-12 апреля.**

Распоряжение РАН от 28 марта 2019 г. №10107-289.

**13.** Участие в работе 206-й сессии Исполнительного совета ЮНЕСКО для обсуждения технических, финансовых и правовых аспектов концепции открытой науки, Франция – **9-12 апреля.**

Распоряжение РАН от 8 апреля 2019 г. №10107-323.

**14.** Выступление с лекцией по вопросам астрономии в Университете Сантьяго-де-Компостела, Испания – **11-14 апреля.**

Распоряжение РАН от 11 апреля 2019 г. №10107-332

**15.** Обсуждение вопросов сотрудничества в рамках Меморандума о взаимопонимании между Российской академией наук и Академией наук Франции, Франция – **25-27 апреля.**

Распоряжение РАН от 16 апреля 2019 г. №10107-347.



**16.** Участие в работе Европейской комиссии по космическим наукам и представления Российской программы научных исследований в космосе, Нидерланды – **4-12 мая**.

Распоряжение РАН от 12 марта 2019 г. №10107-227.

**17.** Участие в работе заседания Секретариата Альянса международных научных организаций (АНСО), Китайская Народная Республика – **12-15 мая**.

Распоряжение РАН от 25 апреля 2019 г. №10107-387.

**18.** Визит делегации РАН во главе с президентом РАН академиком РАН Сергеевым А.М. в Азербайджан для обсуждения вопросов сотрудничества и подписания Соглашения между РАН и Национальной академией наук Азербайджана – **20-25 мая**.

Распоряжение РАН от 30 апреля 2019 г. №10107-407.

**19.** Участие в работе совместной сессии Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам при РАН и МААН, Республика Беларусь – **3-8 июня**.

Распоряжение РАН от 14 мая 2019 г. №10107-447.

**20.** Визит делегации РАН во главе с президентом РАН академиком РАН Сергеевым А.М. в Федеративную Республику Германия для проведения переговоров с Исследовательским центром Юлиха Объединения им. Гельмгольца об участии российских научных организаций в международном европейском проекте по исследованию человеческого мозга «The Human Brain Project» – **12-14 июня.**

Распоряжение РАН от 30 мая 2019 г. №10107-514

**21.** Официальный визит и переговоры по вопросам научного сотрудничества с почетным постоянным секретарем Академии наук Франции К.Брешиньяк, г. Москва – **16-21 июня.**

Распоряжение РАН от 4 июня 2019 г. №10107-548

<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=03f8ad6c-94b3-421a-830a-9d81324c7592#content>

**22.** Участие в работе Китайско-российской конференции по сотрудничеству в области сельского хозяйства по приглашению Байченской академии сельского хозяйства провинции Цзилинь, Китайская Народная Республика – **22-29 июня.**

Распоряжение РАН от 31 мая 2019 г. №10107-536.

**23.** Участие делегации РАН во главе с президентом РАН академиком РАН Сергеевым А.М. в подготовке запуска обсерватории «Спектр-Рентген-Гамма» – **20-22 июня.**

Распоряжение РАН от 24 июня 2019 г. №10107-623

**24.** Участие в работе юбилейной конференции, посвященной 60-летию Института катализа и исследований окружающей среды, Лион, Франция (IRCELYON2019) – **3-7 июля.**

Распоряжение РАН от 30 мая 2019 г. №10107-505.

**25.** Участие в заседании Круглого стола «Развитие транспортного потенциала и модернизации транспортной инфраструктуры Союзного государства», Республика Беларусь – **5 июля.**

Распоряжение РАН от 5 июля 2019 г. №10107-695

**26.** Участие в работе 47-го Всемирного химического конгресса (WCC) Международного союза теоретической и прикладной химии (IUPAC), Франция – **7-12 июля.**

Распоряжение РАН от 28 июня 2019 г. №10107-670

**27.** Участие в запуске обсерватории «Спектр-Рентген-Гамма», Республика Казахстан (г. Байконур) – **11-14 июля.**

Распоряжение РАН от 11 июля 2019 г. №10107-733.

**28.** Официальный визит, переговоры по вопросам научного сотрудничества с президентом Китайской академии наук академиком Бай Чунъли и подписание Российско-Китайской Дорожной карты, г. Москва – **17-19 июля.**

Распоряжение РАН от 5 июля 2019 г. №10107-696.

<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=8b9a1b94-723a-4b03-9b5c-4659b41aab0f#content>

**29.** Визит президента РАН академика РАН Сергеева А.М. в Японию для участия в Международном симпозиуме по интенсивным сверхбыстрым лазерам (ISUILS2019), и для выступлений с лекциями в Токийском университете – **31 июля-10 августа.**

Распоряжение РАН от 26 июля 2019 г. №10107-805.

**30.** Участие в XXVII Международной конференции по науке и технологиям исследования высокого давления (AIRAPT27), Бразилия – **3-12 августа.**

Распоряжение РАН от 18 июля 2019 г. №10107-780

**31.** Участие в работе 14-го Европейского конгресса EuropaCat 2019, Федеративная Республика Германия – **17-24 августа.**

Распоряжение РАН от 28 июня 2019 г. №10107-671.

**32.** Участие в работе Международного семинара по стратегии фундаментальных космических исследований и освоению Солнечной системы, Китайская Народная Республика – **2-8 сентября.**

Распоряжение РАН от 7 августа 2019 г. №10107-842.

**33.** Визит делегации РАН во главе с президентом РАН академиком РАН Сергеевым А.М. в Монголию для подписания Соглашения с Монгольской академией наук о научном сотрудничестве и участия в Международной конференции, посвященной 50-летию совместной Российско-Монгольской комплексной биологической и палеонтологической экспедиции – **4-12 сентября**

Распоряжение РАН от 31 июля 2019 г. №10107-820.

<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=5c07a98d-65ad-4e1f-ab3f-70d4bb8d187c#content>

**34.** Участие в работе Российско-Германского логистического форума, Федеративная Республика Германия – **12-13 сентября**.

Распоряжение РАН от 5 сентября 2019 г. №10107-949.

**35.** Участие в 15-м заседании Межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству между Российской Федерацией и Республикой Молдова – **17-20 сентября**

Распоряжение РАН от 13 сентября 2019 г. №10107-995.

**36.** Визит делегации РАН во главе с президентом РАН академиком РАН Сергеевым А.М. в Республику Таджикистан для участия в 32-м заседании Совета Международных ассоциаций академий наук и для участия в Международной научной конференции «Роль молодых учёных в развитии науки, инноваций и технологий» – **18-20 сентября**.

Распоряжение РАН от 31 июля 2019 г. №10107-826



**37.** Участие в работе регионального семинара «Сельскохозяйственные биотехнологии для устойчивого развития», организованного Ассоциацией академий наук и научных сообществ в Азии (ААННСА) и Корейской академией наук и технологий (КАНТ), а также участие в работе заседания Исполнительного совета ААННСА 2019, Республика Корея – **22-26 сентября**

Распоряжение РАН от 17 сентября 2019 г. №10107-1017

**38.** Проведение переговоров с руководством Академии наук Франции и подготовка доклада по физике и астрофизике в рамках реализации Меморандума о взаимопонимании между Российской академией наук и Академией наук Франции от 25 мая 2018 года, Франция – **24-26 сентября**

Распоряжение РАН от 17 сентября 2019 г. №10107-1016.

**39.** Участие в работе Международной научно-практической конференции «Система «наука-технологии-инновации»: методология, опыт, перспективы», Республика Беларусь – **25-27 сентября**

Распоряжение РАН от 21 августа 2019 г. №10107-897

**40.** Посещение финского музея науки «Эврика» («Heureka») для обсуждения научных, правовых, социальных и экономических аспектов работы музея, а также для ознакомления с принципами формирования его экспозиции, Финляндия – **2-5 октября**

Распоряжение РАН от 30 сентября 2019 г. № 10107-1073

**41.** Участие в работе научно-практической конференции, посвященной 150-летию Болгарской академии наук (БАН) и для переговоров с руководством БАН по вопросам подготовки проекта нового Соглашения о научном сотрудничестве между РАН и БАН, Болгария – **11-13 октября**

Распоряжение РАН от 30 сентября 2019 г. №10107-1072

**42.** Участие в работе Международной научно-практической конференции «Наукоемкая экономика: инновации, цифровизация и приоритеты социальной политики», Республика Казахстан – **17-20 октября**

Распоряжение РАН от 8 октября 2019 г. №10107-1107

**43.** Визит делегации РАН во главе с президентом РАН академиком РАН Сергеевым А.М. в Китайскую Народную Республику для участия в работе 2-го заседания Управляющего совета Альянса международных научных организаций (АНСО) стран-членов инициативы «Один пояс, один путь» (г. Пекин) и для участия в работе Китайско-российского семинара по высокомоощным лазерам (г. Шанхай) – **31 октября-8 ноября**

Распоряжение РАН от 13 сентября 2019 г. №10107-1000

**44.** Участие в работе Второго заседания Академий наук стран БРИКС, Бразилия – **3-7 ноября**

Распоряжение РАН от 30 октября 2019 г. №10107-1216

**45.** Официальный визит, переговоры по вопросам научного сотрудничества с почетным постоянным секретарем Академии наук Франции профессором Катрин Брешиньяк, г. Москва – **7-10 ноября**.

Распоряжение РАН от 5 ноября 2019 г. №10107-1228

<https://scientificrussia.ru/articles/ran-i-akademiya-nauk-frantsii-sohranyaya-nasledie>

**46.** Участие в работе заседания Комиссии по естественным наукам в рамках 40-й сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО, Франция – **17-20 ноября**.

Распоряжение РАН от 12 ноября 2019 г. №10107-1253

**47.** Участие в работе 40-й сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО с целью обсуждения резолюции, посвященной техническим, финансовым и правовым аспектам концепции открытой науки, Франция – **17-21 ноября**

Распоряжение РАН от 30 октября 2019 г. №10107-1218

**48.** Визит делегации РАН в Японию для участия в работе Российско-японского семинара по передовым научным исследованиям в области контроля и борьбы с лейкозом крупного рогатого скота в рамках Программы сотрудничества в области сельскохозяйственных наук и технологий с Советом по научным исследованиям в области сельского и лесного хозяйства и рыболовства Японии – **17-23 ноября**.

Распоряжение РАН от 30 октября 2019 г. №10107-1217

**49.** Проведение переговоров с руководством Национальной академии наук Республики Армения по вопросам сотрудничества в области медико-биологических проблем и нанотехнологий – **25-27 ноября.**

Распоряжение РАН от 22 ноября 2019 г. №10107-1279

**50.** Участие в работе конференции, посвященной столетнему юбилею Международного академического союза, Франция – **27-30 ноября.**

Распоряжение РАН от 22 ноября 2019 г. №10107-1276

**51.** Визит делегации РАН во главе с президентом РАН академиком РАН Сергеевым А.М. в Японию для участия в работе Международной конференции по случаю завершения Международного года периодической таблицы химических элементов 2019 (IYPT2019), для участия в работе научного семинара с представителями ряда институтов Токийского университета, а также для согласования проектов сотрудничества РАН с Токийским университетом и Институтом физико-химических исследований RIKEN - **3-8 декабря.**

Распоряжения РАН от 21 ноября 2019 г. №10107-1274 и от 29 ноября 2019 г. №10107-1301

<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=37777dfc-37df-44bb-9f36-75c33f73c221#content>

<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=29e19bd6-6709-46cc-a0cd-fce42079f805#content>

**52.** Участие в работе заседания Тихоокеанской полимерной федерации, а также для участия в работе и выступления с приглашенным докладом на 16-й Тихоокеанской полимерной конференции, Сингапур – **7-11 декабря.**

Распоряжение РАН от 22 ноября 2019 г. №10107-1277

**53.** Участие в работе II Международной научно-технической конференции «Минские научные чтения» на тему «Интеграция и развитие научно-технического и образовательного сотрудничества – взгляд в будущее», Республика Беларусь – **10-13 декабря.**

Распоряжение РАН от 2 декабря 2019 г. №10107-1322

**54.** Участие в работе 1-го заседания Экспертного совета по Премии Союзного государства в области науки и техники, Республика Беларусь – **19 декабря.**

Распоряжение РАН от 16 декабря 2019 г. №10107-1371

**55.** Участие в запуске космического аппарата «Электро-Л» № 3, Республика Казахстан – **23-25 декабря.**

Распоряжение РАН от 24 декабря 2019 г. №10107-1424



**Медали и премии 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. Почетные звания российским и иностранным ученым.**

**(План – 95 шт., выполнено – 95 шт.)**

**I. Учрежденные медали и премии за выдающиеся научные и научно-технические достижения (в количестве 7 шт.):**

- 1. Учреждена медаль Российской академии наук с премией для молодой ученой России в области медицинских наук.**
- 2. Учреждена медаль Российской академии наук с премией для молодой ученой России в области сельскохозяйственных наук.**
- 3. Учреждена медаль Российской академии наук с премией для студентов России в области медицинских наук.**
- 4. Учреждена медаль Российской академии наук с премией для студентов России в области сельскохозяйственных наук.**
- 5. Учреждена премия имени М.И. Хаджинова, присуждаемая РАН за выдающиеся работы в области генетики, селекции и семеноводства кукурузы.**
- 6. Учреждена премия имени Л.К. Эрнста, присуждаемая РАН за выдающиеся работы в области племенного дела, генетики и селекции сельскохозяйственных животных.**

7. Учреждена **премия имени Н.В. Рудницкого**, присуждаемая РАН за выдающиеся работы в области селекции и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для условий северного земледелия.

**II. Золотые медали и премии имени выдающихся ученых, присуждаемые Российской академией наук (в количестве 45 шт.):**

**8. Золотая медаль имени А.А. Полякова 2019 года** присуждена академику РАН Дорожкину В.И. за серию работ по созданию эффективных и безопасных лекарственных средств для лечения и профилактики заболеваний животных.

**9. Золотая медаль имени П.Л. Капицы 2019 года** присуждена академику РАН Дмитриеву В.В. за открытие новых сверхтекучих фаз и топологических состояний жидкого  $^3\text{He}$ .

**10. Золотая медаль имени И.М. Сеченова 2019 года** присуждена академику РАН Угрюмову М.В. за цикл работ «Исследование роли мозга в нервной и нейроэндокринной регуляциях в онтогенезе и при нейродегенеративных заболеваниях».

**11. Золотая медаль имени А.Л. Мясникова 2019 года** присуждена академику РАН Голуховой Е.З. за совокупность работ по разработке и внедрению новых методов диагностики и лечения сочетанной кардиальной патологии.

**12. Большая золотая медаль Российской академии наук имени Н.И. Пирогова 2019 года** присуждена академику РАН Баиндурашвили А.Г. за фундаментальные и прикладные исследования в области детской травматологии и ортопедии.

**13. Большая золотая медаль Российской академии наук имени Н.И. Пирогова 2019 года** присуждена доктору медицины, профессору Грилю Францу (Австрия) за фундаментальные и прикладные исследования в области детской травматологии и ортопедии.

**14. Золотая медаль имени Н.Н. Боголюбова 2019 года** присуждена академику РАН Захарову В.Е. за достижения мирового уровня и пионерские работы по гамильтоновской теории волн в гидродинамике со свободной поверхностью.

**15. Золотая медаль имени В.А. Энгельгардта 2019 года** присуждена академику РАН Макарову А.А. за цикл работ «Молекулярные механизмы церебрального амилоидогенеза как новая платформа для диагностики и терапии болезни Альцгеймера».

**16. Золотая медаль имени Д.К. Чернова 2019 года** присуждена академику РАН Цветкову Ю.В. за совокупность работ «Плазменные процессы в металлургии и обработке материалов».

**17. Большая золотая медаль Российской академии наук имени М.В. Ломоносова 2019 года** присуждена академику РАН Голицыну Г.С. за выдающийся вклад в изучение физики атмосферы Земли и планет и разработку теории климата и его изменений.

**18. Большая золотая медаль Российской академии наук имени М.В. Ломоносова 2019 года** присуждена иностранному члену РАН, профессору Паулю Йозефу Крутцену (Нидерланды) за выдающийся вклад в химию атмосферы и оценку роли биогеохимических циклов в формировании климата.

**19. Золотая медаль имени В.И. Даля 2019 года** присуждена доктору филологических наук Мокиенко В.М. (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет») за цикл «Больших словарей» русской фразеологии – поговорок, сравнений, пословиц: «Большой словарь русских поговорок», «Большой словарь русских народных сравнений», «Большой словарь русских пословиц».

**20. Учреждена золотая медаль имени Г.И. Будкера,** присуждаемая РАН российским и зарубежным ученым за выдающиеся работы в области физики ускорителей, включая методы встречных пучков и охлаждения тяжелых ионов.

**21. Учреждена золотая медаль имени Л.В. Келдыша,** присуждаемая РАН российским ученым за выдающиеся работы в области физики конденсированного состояния.

**22. Премия имени А.А. Баева 2019 года** присуждена академику РАН Скрыбину К.Г. за цикл работ «Высокопроизводительное секвенирование в геномных исследованиях: от микроорганизмов до человека».

**23. Премия имени М.А. Лаврентьева 2018 года** присуждена академику РАН Решетняку Ю.Г. за цикл работ «Решение задачи М.А. Лаврентьева об устойчивости в теореме Лиувилля».

**24. Премия имени А.И. Мальцева 2018 года** присуждена члену-корреспонденту РАН Мазурову В.Д. за серию научных работ «Периодические группы с заданными порядками элементов».



**25. Премия имени Н.В. Мельникова 2019 года** присуждена доктору экономических наук Ларичкину Ф.Д. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук») за цикл работ по теории и методологии обоснования экономической эффективности комплексного освоения недр и комбинированной многопродуктивной переработки минерального сырья.

**26. Премия имени Ф.П. Саваренского 2019 года** присуждена доктору географических наук Добровольскому С.Г. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук) за цикл работ в области глобальной гидрологии: монографии «Глобальные изменения речного стока» и «Глобальная гидрология».

**27. Премия имени И.Г. Петровского 2019 года** присуждена академику РАН Васильеву В.А. за цикл работ «Лакуны гиперболических операторов и ветвление интегралов».

**28. Премия имени В.Г. Хлопина 2019 года** присуждена академику РАН Сергиенко В.И., кандидату химических наук Папынову Е.К. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук), члену-корреспонденту РАН Тананаеву И.Г. за цикл работ «Научное обеспечение радиоэкологической и экологической безопасности морской среды и территории Дальнего Востока».

**29. Премия имени И.И. Шмальгаузена 2019 года** присуждена доктору биологических наук Жантиеву Р.Д. (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова») за цикл работ «Эволюция акустической коммуникации насекомых».

**30. Премия имени Б.Н. Петрова 2019 года** присуждена кандидату технических наук Волковицкому А.К., кандидату физико-математических наук Каршакову Е.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук), доктору физико-математических наук Головану А.А. (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова») за серию работ «Теория бортовых измерений пространственных физических полей».

**31. Премия имени Н.Д. Кондратьева 2019 года** присуждена академику РАН Аганбегяну А.Г. за цикл работ по теории социально-экономического развития.

**32. Премия имени А.С. Пушкина 2019 года** присуждена доктору филологических наук Виноградову И.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук) за научное издание «Летопись жизни и творчества Н.В. Гоголя (1809-1852) в семи томах».

**33. Премия имени К.А. Тимирязева 2019 года** присуждена доктору биологических наук Аллахвердиеву С.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук) за цикл работ «Фундаментальные основы создания фотосинтетических искусственных систем в интересах развития альтернативной энергетики».

**34. Премия имени Л.А. Арцимовича 2019 года** присуждена доктору физико-математических наук Багрянскому П.А., доктору физико-математических наук Иванову А.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук), доктору физико-математических наук Шалашову А.Г. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук») за цикл работ «Нагрев и удержание плазмы с высоким относительным давлением в осесимметричной магнитной ловушке открытого типа».

**35. Премия имени Д.С. Рождественского 2019 года** присуждена доктору физико-математических наук Поповой М.Н. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук), доктору физико-математических наук Малкину Б.З. (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет») за цикл работ «Спектроскопия высокого разрешения кристаллов, содержащих редкоземельные ионы».

**36. Премия имени А.Н. Несмеянова 2018 года** присуждена доктору химических наук Бочкареву М.Н. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук) за цикл работ по химии органических соединений редкоземельных элементов и их применению в оптоэлектронике.

**37. Премия имени Л.А. Орбели 2019 года** присуждена доктору медицинских наук Хазипову Р.Н. (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет») за цикл работ по физиологии нервной системы в онтогенезе.

**38. Премия имени М.М. Шемякина 2019 года** присуждена академику РАН Власову В.В., доктору биологических наук Зенковой М.А. и кандидату химических наук Веняминовой А.Г. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук) за цикл работ «Фундаментальные основы конструирования «интеллектуальных» терапевтических препаратов на основе нуклеиновых кислот».

**39. Премия имени А.Н. Белозерского 2019 года** присуждена члену-корреспонденту РАН Аголу В.И. за цикл работ «Молекулярная и клеточная биология, эволюция и патогенность РНК-содержащих вирусов».

**40. Премия имени И.М. Виноградова 2019 года** присуждена доктору физико-математических наук Королеву М.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук) за цикл работ «Поведение дзета-функции Римана на критической прямой».

**41. Премия имени О.Ю. Шмидта 2019 года** присуждена члену-корреспонденту РАН Каминскому В.Д., академику РАН Верниковскому В.А., доктору геолого-минералогических наук Поселову В.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов мирового океана имени академика И.С. Грамберга») за серию работ по единой тематике «Изучение глубинного строения Северного Ледовитого океана с целью обоснования внешней границы континентального шельфа Российской Федерации».

**42. Премия имени В.Н. Сукачева 2019 года** присуждена доктору биологических наук Намзалову Б.-Ц.Б. (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова») за серию работ по фитоценологии, экологии и географии растительности, охране и рациональному использованию аридных экосистем гор Южной Сибири и Центральной Азии.

**43. Премия имени Д.С. Коржинского 2019 года** присуждена академику РАН Добрецову Н.Л. за цикл работ «Проблемы фильтрации флюидов и расплавов в зонах субдукции и плюмового магматизма и общие вопросы теплофизического моделирования в геологии».

**44. Премия имени С.В. Лебедева 2019 года** присуждена доктору химических наук Якиманскому А.В. и доктору физико-математических наук Филиппову А.П. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук) за цикл работ «Регулярно привитые полиимиды как перспективные материалы для мембранных и медицинских технологий».

**45. Премия имени Ф.Ф. Мартенса 2019 года** присуждена доктору юридических наук Вельяминову Г.М. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт государства и права Российской академии наук) за монографию «Право национальное и международное».

**46. Премия имени М.М. Ковалевского 2019 года** присуждена академику РАН Жукову В.И. за цикл работ по проблемам социологии социальной сферы, социальной политики и права.



**47. Премия имени П.А. Ребиндера 2019 года** присуждена члену-корреспонденту РАН Щекину А.К. и доктору физико-математических наук Кучме А.Е. (Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет») за цикл работ «Теория нуклеации и роста частиц новой фазы в многокомпонентных системах».

**48. Премия имени И.П. Бардина 2019 года** присуждена академику РАН Григоровичу К.В. за цикл работ «Разработка физико-химических основ и технических решений технологий производства чистых сталей».

**49. Премия имени Ф.А. Бредихина 2019 года** присуждена доктору физико-математических наук Ипатову С.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук) за цикл работ «Формирование и процессы эволюции Солнечной системы».

**50. Премия имени А.А. Баландина 2019 года** присуждена доктору химических наук Когану В.М. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук), доктору химических наук Никульшину П.А. (Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти») и доктору химических наук Пимерзину А.А. (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет») за цикл работ «Новые представления о катализе сульфидами переходных металлов: от моделей к промышленным катализаторам».

**51. Премия имени В.А. Фока 2019 года** присуждена члену-корреспонденту РАН Махлину Ю.Г. за цикл работ «Квантово-когерентные явления и квантовые вычисления в системах на основе сверхпроводниковых контактов».

**52. Премия имени В.А. Каргина 2020 года** присуждена члену-корреспонденту РАН Куличихину В.Г., доктору физико-математических наук Малкину А.Я. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук) за цикл работ «Структурные и фазовые превращения при течении многокомпонентных полимерных систем».

**III. Медали Российской академии наук с премиями для молодых ученых России по итогам конкурса 2018 года (в количестве 21 шт.)) присуждены:**

**53.** кандидату физико-математических наук Фроленкову Д.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук) за цикл научных работ «Алгоритм Евклида и бинарная аддитивная проблема делителей» и кандидату физико-математических наук Горину В.Е. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук) за цикл работ «Алгебраический подход к асимптотическому анализу интегрируемых стохастических систем»;

**54.** кандидату физико-математических наук Миронову С.В., кандидату физико-математических наук Беспалову А.А., Вадимову В.Л. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук») за цикл работ «Неоднородные сверхпроводящие и магнитные состояния в системах с конкурирующими типами упорядочения» и кандидату физико-математических наук Макарову С.В., кандидату физико-математических наук Миличко В.А., кандидату физико-математических наук Зуеву Д.А. (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики») за цикл работ «Оптические активные наноантенны»;

**55.** кандидату технических наук Волкову Р.С. (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет») за цикл работ «Применение панорамных оптических методов диагностики многофазных сред для экспериментального определения теплофизических параметров высокотемпературных процессов»;

**56.** кандидату физико-математических наук Миронову С.А., Волковой В.Е. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук) за цикл работ «Теории поля со старшими производными и ранняя Вселенная» и кандидату физико-математических наук Малышеву М.А. (Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д.В. Скобельцына Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова) за цикл работ «Феноменология жестких процессов КХД»;

**57.** кандидату физико-математических наук Минакову Д.В., кандидату физико-математических наук Саитову И.М. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук) за цикл работ «Первопринципные подходы для моделирования теплофизических свойств и фазовых переходов в материалах современной и перспективной энергетики» и кандидату технических наук Седневу Д.А. (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет») за цикл работ «Комплексная технология обеспечения безопасности контейнеров с ядерными материалами, отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами»;

**58.** кандидату технических наук Могулкину А.И. (Научно-исследовательский институт прикладной механики и электродинамики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» за работу «Исследование проблем создания высокочастотных ионных двигателей средней и большой мощности для космических аппаратов и пути их решения» и кандидату физико-математических наук Щербакову В.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук) за цикл работ «Математические проблемы механики композиционных материалов»;

**59.** кандидату физико-математических наук Голубеву В.И., кандидату физико-математических наук Фаворской А.В. (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» за цикл работ «Разработка класса сеточно-характеристических численных методов, параллельных алгоритмов и комплекса программ для исследования волновых явлений применительно к задачам оценки сейсмостойкости строений и динамической диагностики железнодорожного пути» и кандидату физико-математических наук Хабибуллину Р.А., кандидату физико-математических наук Пономареву Д.С. (Федеральное государственное автономное научное учреждение Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники имени В.Г. Мокерова Российской академии наук), Резнику Р.Р. (Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук») за работу «Разработка и исследование квантово-каскадных лазеров терагерцового диапазона частот»;

**60.** кандидату технических наук Долгановой И.О. (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет») за цикл научных работ «Разработка подхода к математическому моделированию многокомпонентных нестационарных процессов в сопряженном оборудовании химико-технологических систем» и кандидату химических наук Кленову М.С. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук) за цикл работ «Новая стратегия синтеза высокоэнергетических 1,2,3,4-тетразин-1,3-диоксидов»;



**61.** кандидату технических наук Гольдберг М.А., кандидату технических наук Тетериной А.Ю. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук) за работу «Разработка новых персонализированных остеопластических материалов на основе фосфатов кальция для реконструктивной и регенеративной хирургии» и кандидату химических наук Гнеденкову А.С. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук) за цикл работ «Механизм и кинетика ингибирования локальных коррозионных процессов на магниевых сплавах: композиционные покрытия, защитные свойства»;

**62.** кандидату химических наук Сольеву П.Н., кандидату биологических наук Валуеву-Эллистону В.Т. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук) за работу «Получение и изучение новых ингибиторов репликации вируса иммунодефицита человека – структурно-функциональный подход» и кандидату биологических наук Ульянову С.В. (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова») за цикл работ «Исследования механизмов формирования и поддержания трехмерной структуры хроматина и ее роли в регуляции функционирования генома»;

**63.** кандидату биологических наук Нуралиеву М.С., кандидату биологических наук Вислобокову Н.А. (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова») за цикл работ «Эволюционная морфология, таксономия и биология цветковых растений тропиков Старого Света» и кандидату биологических наук Жабагину М.К., кандидату биологических наук Агджоян А.Т. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук) за цикл работ «Изучение генофондов малоизученных тюркоязычных народов Евразии: от Крыма до Центральной Азии»;

**64.** кандидату медицинских наук Тинькову А.А. (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова») за работу «Роль нарушения металло-лигандного гомеостаза в развитии метаболического синдрома» и Ратушному А.Ю. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации – Институт медико-биологических проблем Российской академии наук) за цикл работ «Влияние клеточного старения и модификации условий микроокружения *in vitro* на мезенхимальные стромальные клетки человека»;

**65.** кандидату геолого-минералогических наук Рудько Сергею Владимировичу (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук) за цикл работ «Стратиграфическая корреляция и реконструкция древних карбонатных платформ с использованием изотопно-геохимического и седиментологического подходов» и кандидату физико-математических наук Карсаниной Марине Владимировне (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики геосфер Российской академии наук) за научную работу «Мультимасштабное моделирование внутреннего строения пористых сред: от структуры к свойствам»;

66. кандидату географических наук Козловой М.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук) за цикл работ «Загрязнение природных и сточных вод лекарствами: состояние, проблемы идентификации, оценка опасности, пути решения» и кандидату физико-математических наук Осадчиеву А.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук) за цикл работ «Влияние материкового стока на гидрофизические процессы и качество вод в прибрежной зоне моря»;

67. доктору исторических наук Портных В.Л. (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет») за научную работу «Критические издания пространной и краткой редакций трактата доминиканца Гумберта Романского «О проповеди креста» (*De predicatione crucis*) с комментариями» и кандидату исторических наук Черных А.В. (Липецкий филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации») за монографическое исследование «Государственная, дипломатическая и общественно-политическая деятельность А.Ф. Гильфердинга (1831-1872)»;

68. Настас А.Э. (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет») за научную работу «Психологическая модель качества жизни детей и подростков с хроническими соматическими заболеваниями» и кандидату философских наук Цыганкову А.С. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии Российской академии наук) за научную работу «Философское наследие С.Л. Франка: публикации и исследования новых источников»;

**69.** кандидату экономических наук Чистовой Е.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук) за цикл работ «Достойный уровень пенсий в России: резервы достижения, модели оптимизации обеспечения и алгоритмы решения» и Козлову А.Е. (Публичное акционерное общество «Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» им. Н.И. Сазыкина») за цикл научных работ «Разработка информационной системы прогнозирования трудового, производственного и экспортного потенциалов предприятия оборонно-промышленного комплекса с применением экономико-математических методов и объектно-ориентированной среды программирования Borland Delphi»;

**70.** кандидату политических наук Моисеевой Д.Э. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова Российской академии наук») за монографию «Лоббизм в Европейском союзе: кризис легитимности» и кандидату экономических наук Сидорову В.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Африки Российской академии наук) за монографию «Южная Африка: экономика и внешнеэкономические связи»;

**71.** кандидату филологических наук Пилипенко Г.П. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт славяноведения Российской академии наук) за монографию «Языковая и этнокультурная ситуация воеводинских венгров. Взгляд «изнутри» и «извне»;

**72.** Резванову А.А. (Акционерное общество «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники») за работу «Исследование и разработка технологии интеграции межслойной изоляции для производства СБИС» и Польщиковой О.В., Бурмак Л.И., Власовой А.Г. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр уникального приборостроения Российской академии наук) за научную работу «Применение акустооптической дифракции интерференционных сигналов для создания новых информационно-измерительных систем»

**73.** Рубцову С.Л. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Самарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Н.М. Тулайкова») за научную работу «Создание биотехнологической установки непрерывного производства семенного материала оздоровленного картофеля категории «семена оригинальные».

**IV. Медали Российской академии наук с премиями для студентов высших учебных заведений России по итогам конкурса 2018 года (в количестве 17 шт.) присуждены:**

**74.** студенту 6 курса Факультета управления и прикладной математики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» Осинскому А.И. за цикл работ «Нелинейные малоранговые аппроксимации матриц, основанные на принципе максимального объема»;

**75.** студенту 2 курса магистратуры Физического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» Горну А.А. за работу «Инжекция электронного пучка в кильватерную волну в ограниченной аксиально симметричной плазме»;

**76.** студенту 2 курса магистратуры Института ядерной физики и технологий Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» Воробьеву В.С. за работу «Исследование групп мюонов космических лучей на установке КТУДК» и студенту 2 курса магистратуры Инженерной школы ядерных технологий Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» Никишкину Т.Г. за работу «Разработка модели портативного детектора гамма-излучения»;



77. студенту 6 курса Факультета молекулярной и химической физики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» Николаеву В.С. за научную работу «Структурные свойства пылевой плазмы в широком диапазоне температур газа тлеющего разряда» и студенту 6 курса Физического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» Ткаченко Е.М. за цикл работ «Исследование теплообмена и образования сухих пятен в тонкой локально нагреваемой пленке жидкости, движущейся под действием потока газа в мини-канале»;

78. студентке 2 курса магистратуры Института естественных наук и математики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» Юферевой О.О. за работу «Игра Лев и Человек на компактах» и студентке 2 курса магистратуры Физтех-школы аэрокосмических технологий Факультета аэрофизики и космических исследований Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» Яковенко А.А. за работу «Моделирование контактного взаимодействия захватывающего инструмента с биологической тканью»;

79. студенту 2 курса магистратуры Института компьютерных наук и технологий Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» Трофимюку Г.А. за научную работу «Методы построения и декодирования полярных подкодов»;

**80.** студентке 4 курса Факультета наук о материалах Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» Теплоноговой М.А. за работу «Направленный синтез высокодисперсных неорганических материалов методом гомогенного гидролиза в условиях гидротермально-микроволновой обработки»;

**81.** студентке 5 курса Факультета фундаментальной прикладной химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» Науменко О.И. за выпускную квалификационную работу «Структурно-генетическая характеристика О-специфических полисахаридов (О-антигенов) *Escherichia albertii*»;

**82.** студентке 2 курса магистратуры Института биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Валевиц Т.О. за научную работу «Изменение лесорастительных свойств почв в трансформированных лиственничных лесах гор Юга Сибири» и студентке 1 курса магистратуры Института естественных наук и математики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» Трофимовой Л.П. за выпускную квалификационную работу «Изучение специализации паразитических растений, распространенных на Урале»;

**83.** студентке 1 курса магистратуры Факультета математики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» Гавриловой А.Ю. за выпускную квалификационную работу «Математическое моделирование и управление динамикой ВИЧ – инфекции» и студенту 5 курса Факультета фундаментальной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» Аллахвердиеву Э.С. за научную работу «Исследование структурных изменений миелина периферических нервных волокон при активации ацетилхолиновых рецепторов шванновских клеток»;

**84.** студентке 2 курса магистратуры Геологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» Филимоновой О.Н. за выпускную квалификационную работу «Критические и стратегические металлы (индий, элементы платиновой группы, золото, серебро) в синтетических кристаллах пирита, пирротина и сфалерита»;

**85.** студентке 2 курса магистратуры Физического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» Кибановой О.В. за работу «Изменения продолжительности навигационного периода Северного морского пути в XXI веке по расчетам с ансамблем климатических моделей: байесовские оценки»;

**86.** студентке 5 курса Исторического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный педагогический университет» Александровой А.И. за работу «Анализ форм сарматской керамики Южного Приуралья V-I вв. до н.э.» и студентке 4 курса Института истории Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Чикиной В.А. за научную работу на тему «Жизнь и научные достижения Александра Андреевича Чикина (1865 – 1924 гг.)»;

**87.** студентке 1 курса магистратуры Философского факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Кабановой А.В. за научную работу «Роль классовой принадлежности в формировании музыкальных предпочтений» и студентке 6 курса Факультета психологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Танабасовой У.В. за цикл работ «Влияние культуры на проявления депрессии у представителей народов Сибири»;

**88.** студенту 2 курса магистратуры Института экономики и менеджмента Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Аранжину В.В. за работу «Применение модели открытых инноваций для повышения конкурентоспособности компаний в цифровой экономике»;

**89.** студенту 4 курса Факультета международного бизнеса Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского» Никитину А.В. за выпускную квалификационную работу «Международная практика использования криптовалют» и студенту 3 курса Факультета международного энергетического бизнеса Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» Чапайкину Д.А. за работу «Трансформация нефтегазовых компаний: от вертикальной интеграции к сетевой структуре»;

**90.** студентке 5 курса Факультета информационная безопасность Федерального государственного казенного военного образовательного учреждения высшего образования «Академия Федеральной службы и охраны Российской Федерации» Анисимовой Е.Ю. за научную работу «Алгоритм определения местоположения пользователя мобильного устройства в здании на основе нечеткой логики» и студенту 1 курса магистратуры Факультета лазерной и световой инженерии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» Аширову А.Н. за работу «Разработка измерительной системы на основе телевизионной камеры».

**V. Почетные звания российским и иностранным ученым (в количестве 1 шт.)) присвоено:**

**91. Звание «Почетный профессор Российской академии наук»** присвоено директору Федерального государственного унитарного предприятия «Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» доктору технических наук Костюкову В. Е.



**VI. Премия РАН за лучшие работы по популяризации науки (в количестве 3 шт.)) присуждена:**

**92.** в номинации «Лучшая научно-популярная книга» – кандидату биологических наук Дробышевскому С.В. (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова») за книгу «Байки из грота: 50 историй из жизни древних людей»;

**93.** в номинации «Лучшая журналистская работа по популяризации науки» – кандидату биологических наук Волковой О.В., кандидату биологических наук Панову А.В., Стариковской О.А. (Научно-популярный портал «Биомолекула») за цикл научно-популярных статей «Методы молекулярной биологии»;

**94.** в номинации «Лучшее научно-популярное видео» – Тмур А.А. (Автономная некоммерческая организация «Лаборатория просветительских проектов») и Быковскому Е.В. (Научно-популярный портал «Чердак») за короткометражный документальный фильм «Жизнь подо льдом».

**ВII.            Ученая            степень            доктора            honoris            causa**  
**(в количестве 1 шт.) присуждена:**

**95.** иностранному ученому Дану Мейерштейну (Израиль).

## Приложение 3.4

**Открытые (публичные) лекции и семинары, культурно-массовые, научные и иные мероприятия, направленные на популяризацию и пропаганду науки, научных знаний, достижений науки и техники, в том числе с целью увековечивания памяти выдающихся ученых.**

**(План – 300 шт., выполнено – 300 шт.)**

Сведения об участии членов Академии в организации и проведении открытых (публичных) мероприятий, направленных на популяризацию и пропаганду науки, научных знаний, достижений науки и техники представлены в таблице 17.

Таблица 17

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
1	Абрамов С.М., Институт программных систем им. А.К. Айламазяна РАН	член - корресп ондент РАН	Доклад «2018: Анализ развития суперкомпью терной отрасли в мире и в России».	14.05.2019	г. Москва, Высшая школа экономик и	<a href="https://owncloud.botik.ru/index.php/s/k7d8afDXQbM7R6r">https://owncloud.botik.ru/index.php/s/k7d8afDXQbM7R6r</a>
2	Абрамова И.О., Институт Африки РАН	член- корресп ондент РАН	Лекция «Геополитиче ская схватка за Африку».	22.02.2019	г. Санкт- Петербург , Государст венный университ ет профсоюз ов	<a href="https://www.gup.ru/events/news/detail.php?ID=197107">https://www.gup.ru/events/news/detail.php?ID=197107</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
3	Абрамова И.О., ИАФР РАН	член- корр. РАН	Лекция «Современны е проблемы международн ой безопасности ». День знаний в Государствен ном университете профсоюзов.	01.09.2019	Санкт- Петербург , Государст венный университ ет профсоюз ов	<a href="https://www.gup.ru/events/news">https://www.gup.ru/events/news</a>
4	Абрамова И.О., ИАФР РАН	член- корр. РАН	Лекция «Ведение бизнеса в Африке» на Экономическ ом форуме Россия- Африка.	23.10.2019	г. Сочи, Парк науки и искусства «Сириус»	<a href="https://rosccongress.org/news/vedenie-biznesa-v-afrike-vozmozhnosti-usloviya-i-riski/">https://rosccongress.org/news/vedenie-biznesa-v-afrike-vozmozhnosti-usloviya-i-riski/</a>
5	Адрианов А.В., вице-президент РАН	академи к РАН	Лекция «Глубины мирового океана: биоразнообра зие и ресурсы для будущих поколений». II Ежегодный саммит молодых ученых и инженеров «Большие вызовы для общества, государства и науки».	28.10.2019	г. Сочи, Образоват ельный центр «Сириус»	<a href="http://summit19.siriusconf.ru/">http://summit19.siriusconf.ru/</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
6	Адрианов А.В., вице-президент РАН	академи к РАН	Лекция « Глубины мирового океана: биоразнообра зие и ресурсы для будущих поколений » в рамках мероприятий проекта "Базовые школы РАН".	18.11.2019	г. Ульяновс к, Ульяновс кая гимназия №1	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=fa1e257c-71e3-4d43-a615-a8b125133ead#content">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=fa1e257c-71e3-4d43-a615-a8b125133ead#content</a>
7	Адрианов А.В., вице-президент РАН	академи к РАН	Доклад «Глубоководн ое биоразнообра зие и биологически е ресурсы северо-запада Тихого океана» в рамках Российско- германского симпозиума «Актуальные проблемы современной биомедицины ».	01.12.2019	г. Сочи, Образоват ельный центр «Сириус»	<a href="http://biomed2019.sirusconf.ru/">http://biomed2019.sirusconf.ru/</a>
8	Адрианов А.В., вице-президент РАН	академи к РАН	Лекция для школьников «Глубины мирового океана: биоразнообра зие и ресурсы для будущих поколений» в рамках городского проекта «Кружок от академика».	11.12.2019	г. Москва, школа №625	<a href="https://scientificrussia.ru/news/glubiny-mirovogo-okeana-bioraznoobrazie-i-resursy-dlya-budushchih-pokolenij">https://scientificrussia.ru/news/glubiny-mirovogo-okeana-bioraznoobrazie-i-resursy-dlya-budushchih-pokolenij</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
9	Алпатов В.М., Институт языкознания РАН	член- корресп ондент РАН	Лекция «Языки мира: взгляд в прошлое и попытка предсказать будущее» в рамках цикла «12 лекций о будущем» Культурно- просветительс кого центра «Архэ».	18.06.2019	г. Москва, Институт географии РАН	<a href="http://arhe.msk.ru/?p=79828">http://arhe.msk.ru/?p=79828</a>
10	Алпатов В.М., Институт языкознания РАН	академи к РАН	Лекция «Языки в прошлом, настоящем и будущем».	29.11.2019	г. Нижний Новгород, Парк наук	<a href="https://lobachevskylab.timepad.ru/event/1125868/">https://lobachevskylab.timepad.ru/event/1125868/</a>
11	Арбатов А.Г., Институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова РАН	академи к РАН	Доклад «Грезы и реальности контроля над вооружениям и». Международн ый форум Примаковски е чтения 2019 - «Возвращени е к конфронтаци и: есть ли альтернативы ?».	10.06.2019 -11.06.2019	г. Москва, Центр междунар одной торговли	<a href="https://www.imemo.ru/primakov-readings">https://www.imemo.ru/primakov-readings</a>



№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
12	Арбатов А.Г., Центр международной безопасности	академи к РАН	Презентация российского издания Ежегодника СИПРИ 2018 «Вооружения, разоружение и международн ая безопасность» . Представлени е доклада «Состояние и перспективы контроля над ядерными вооружениям и».	17.10.2019	г. Москва, Национал ьный исследова тельский институт мировой экономик и и междунар одных отношени й имени Е.М. Примаков а РАН	<a href="https://www.imemo.ru/index.php?page_id=502&amp;id=5336">https://www.imemo.ru/index.php?page_id=502&amp;id=5336</a>
13	Арбатов А.Г., Центр международной безопасности	академи к РАН	Лекция «Будущее контроля над вооружениям и: мифы и дилеммы».	19.11.2019	г. Москва, ОТЕЛЬ Мариотт- Тверская	<a href="https://carnegie.ru/2019/11/19/ru-event-7223">https://carnegie.ru/2019/11/19/ru-event-7223</a>
14	Арсентьев Н.М. МГУ им. Н.П. Огарёва	член- корресп ондент РАН	Доклад «Служение отечеству и патриотизм в пространстве смыслов российских предпринимат елей XIX в.». Всероссийска я конференция «Виноградовс кие чтения».	21.11.2019	г. Москва, РАН Ленински й проспект, д. 32А	<a href="http://inion.ru/about/news/vinogradovskie-chteniia/">http://inion.ru/about/news/vinogradovskie-chteniia/</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
15	Арсентьев Н.М., МГУ им. Н.П. Огарёва	член- корресп ондент РАН	Лекция «Патриотизм и служение отечеству в пространстве смыслов россиян: история и современност ь». Форум северных муниципалите тов	16.10 - 17.10.2019	г. Сургут, Дворец искусств «Нефтяни к»	<a href="http://forum.admsr.ru/#forum">http://forum.admsr.ru/#forum</a>
16	Арсентьев Н.М., МГУ им. Н.П. Огарёва	член- корресп ондент РАН	Доклад «Роль и значение Великой Победы для современного общества». Научная конференция XLVIII Огаре вские чтения.	06.12.2019	г. Саранск, ул. Большеви стская, д. 68	<a href="https://mrsu.ru/ru/news/index.php">https://mrsu.ru/ru/news/index.php</a>
17	Асеев А.Л., Институт физики полупроводников имени А.В. Ржанова СО РАН	академи к РАН	Лекция «Полу- проводников ые наноструктур ы: физика, технология, применение». Школа молодых ученых «Актуальные проблемы полупроводни ковых наносистем».	26.11 - 28.11.2019	г. Новосиби рск, Институт физики полупров одников имени А.В. Ржанова СО РАН	<a href="http://www.isp.nsc.ru/appn_2019/">www.isp.nsc.ru/appn_2019/</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
18	Барановский В.Г., Институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова РАН	академи к РАН	Доклад «Мировая экономика и международн ые отношения перед лицом глобальных вызовов». Международн ый научно- практический форум «Россия в XXI веке: глобальные вызовы, риски и решения».	05.06.2019 – 06.06.2019	г. Москва, РАН, Ленински й пр. 32	<a href="http://forumras-msu.com/f/programma_foruma_rossiya_v_xxi_veke_040619.pdf">http://forumras- msu.com/f/ programma foruma_ro ssiya_v_xxi veke_040 619.pdf</a>
19	Батурин Ю.М., Института истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН	член- корресп ондент РАН	Лекция «Наука и ученые в Великой Отечественно й войне»	22.11.2019	Белгородс кая область, пос. Прохоров ка, Государст венный военно- историчес кий музей- заповедни к «Прохоро вское поле»	<a href="https://rvio.histrf.ru/soobshestvo/post-13073">https://rvio. histrf.ru/so obshestvo/p ost-13073</a>
20	Беляев Л.А., Институт археологии РАН	член- корресп ондент РАН	Лекция «От Московской Руси к Российской империи: археология современност и». Культурно- просветительс кий центр «Архэ».	21.07.2019	г. Москва, Ландшафт ный парк «Митино»	<a href="http://arhe.msk.ru/?p=80102">http://arhe. msk.ru/?p= 80102</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
21	Богатов В.В., ДВО РАН	член- корресп ондент РАН	Лекция «Российская академия наук и мировая наука» на праздновании Дня науки в Доме ученых ДВО РАН.	08.02.2019	г. Владивос ток, ДВО РАН	<a href="http://febras.ru/component/content/article/71-uncategorized/2019/5966-08-02-2019-den-rossijskoj-nauki.html">http://febras.ru/component/content/article/71-uncategorized/2019/5966-08-02-2019-den-rossijskoj-nauki.html</a>
22	Бойнович Л.Б., Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина	академи к РАН	Лекция «Удивительн ые свойства супер- гидрофобных материалов» в рамках «ФизХимФес та» в Институте физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина	22.11.2019	г. Москва, Институт физическ ой химии и электрохи мии им. А.Н. Фрумкина	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=057c21abe19e-44f9-a9bb-45fc0ef245f2#content">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=057c21abe19e-44f9-a9bb-45fc0ef245f2#content</a>
23	Бокерия О.Л., НМИЦ сердечно- сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева Минздрава России	член - корресп ондент РАН	Акция «Прогулка с врачом» в рамках Всероссийско й акции «Будь Здоров!» и Всемирного дня здоровья. Организатор и руководитель.	06.04.2019	г. Москва, парк «Красная Пресня»	<a href="https://zao.mos.ru/prescenter/news/detail/7992419.html">https://zao.mos.ru/prescenter/news/detail/7992419.html</a>  <a href="http://mosday.ru/news/item.php?1850867">http://mosday.ru/news/item.php?1850867</a>



№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
24	Бондаренко Д.М., Институт Африки РАН	член- корресп ондент РАН	Лекция «Искусство антропологии ». Творческая встреча в «Объединени и выпускников ГМИИ».	16.02.2019	г. Москва, Центр эстетичес кого воспитани я «Музейон » ГМИИ им. А.С. Пушкина	<a href="https://pushkinmuseum.art/education/museum/clubs/alumni/16_02/index.php?lang=ru">https://pushkinmuseum.art/education/museum/clubs/alumni/16_02/index.php?lang=ru</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ZeW0b41wgo">https://www.youtube.com/watch?v=ZeW0b41wgo</a> <a href="https://vk.com/video-129907743_456239059?list=411dbe256560b0a932">https://vk.com/video-129907743_456239059?list=411dbe256560b0a932</a> <a href="http://museumalumni.ru/page4795761.html">http://museumalumni.ru/page4795761.html</a>
25	Бондаренко Д.М., Институт Африки РАН	член- корресп ондент РАН	Выступление «Старообрядц ы Уганды» на открытии выставки фотографий И.А. Бурцева и А.В. Туторского «Православн ые деревни Уганды».	25.03.2019	г. Москва, историчес кий факультет МГУ	<a href="http://www.hist.msu.ru/departments/4011/news/49151/">http://www.hist.msu.ru/departments/4011/news/49151/</a> <a href="https://russkiymir.ru/publications/255051/">https://russkiymir.ru/publications/255051/</a>
26	Бондаренко Д.М., Институт Африки РАН	член- корресп ондент РАН	Творческий вечер «Пути африканиста» . Открытие персональной фотовыставки Д.М. Бондаренко «Лица Африки».	19.05.2019	г. Москва, Франкоте ка Библиоте ки иностранны х литератур ы	<a href="https://libfl.ru/ru/event/otkrytie-fotovystavki-lica-afriki">https://libfl.ru/ru/event/otkrytie-fotovystavki-lica-afriki</a> <a href="https://francotheque-events.timepad.ru/event/958764/">https://francotheque-events.timepad.ru/event/958764/</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
27	Бондур В.Г., вице-президент РАН	академи к РАН	Доклад «Автоматизир ованный анализ пространстве нных спектров космических оптических и радиолокацио нных изображений прибрежных акваторий». Семинар Секции океанологии, физики атмосферы и географии ОНЗ РАН в рамках Всероссийско й научной конференции «Моря России: фундаменталь ные и прикладные исследования ».	24.09.2019	г. Севастопо ль, Морской гидрофиз ический институт РАН	<a href="http://bondur.ru/news">http://bondur.ru/news</a>
28	Борисов В.И., АО «Концерн «Созвездие»	член- корресп ондент РАН	Лекция «Базовые принципы формировани я Единого информацион ного пространства » в честь 124- й годовщины со дня открытия радио А.С. Поповым.	07.05. 2019	г. Воронеж, АО «Концерн «Созвезди е»	<a href="http://www.sozvezdie.su">http://www.sozvezdie.su</a>



№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
29	Бохан Н.А., НИИ психического здоровья Томского НИМЦ	академи к РАН	Лекция «Человек в мире аддикций» студентам, ординаторам, молодым ученым и специалистам НИИ психического здоровья Томского НИМЦ, СибГМУ, ОГУЗ ТКПБ.	20.05.2019	г. Томск, НИИ психическ ого здоровья Томского НИМЦ	<a href="http://www.mental-health.ru/index.php/ru/">http://www.mental-health.ru/index.php/ru/</a>
30	Бражкин В.В., Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина РАН	академи к РАН	Лекция «Упругие модули и механические свойства реальных и гипотетическ их углеродных материалов». II Международн ая конференция молодых ученых, работающих в области углеродных материалов.	29.05.2019	г. Москва, г. Троицк, Октябрьск ий проспект, д. 12	<a href="http://ruscarbon.org/docs/Carbon_Conference_2019-Program.pdf">http://ruscarbon.org/docs/Carbon_Conference_2019-Program.pdf</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
31	Бужилова А.П., Музей антропологии МГУ	академи к РАН	Лекция «Охотники каменного века. Неизвестное об известном» в рамках цикла «Академическ ие чтения Национальног о исследователь ского ядерного университета «МИФИ»».	27.03.2019	г. Москва, Национал ьный исследова тельский ядерный университ ет «МИФИ»	<a href="https://mephi.ru/special/press/notice/398/130277/">https://mephi.ru/special/press/notice/398/130277/</a>
32	Бутовская М.Л., Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо- Маклая РАН	член- корресп ондент РАН	Лекция «Агрессия человека в эволюционно й перспективе: гены, среда, воспитание». Учительский клуб. Дарвиновский музей.	28.11.2019	г. Москва Дарвинов ский музей	<a href="http://www.darwinmuseum.ru/news/lekciya-mariny-l-vovny-butovskoj-agressiya-cheloveka-v-evolyucionnoj-perspektive-geny-sreda-vospitanie">http://www.darwinmuseum.ru/news/lekciya-mariny-l-vovny-butovskoj-agressiya-cheloveka-v-evolyucionnoj-perspektive-geny-sreda-vospitanie</a>
33	Бухарин М.Д., Институт всеобщей истории РАН	член- корресп ондент РАН	Лекция «Академик С.Ф. Ольденбург и золотой век русской исторической науки» в рамках IV Международн ого фестиваля науки.	08.02.2019	г. Мытищи, Московск ая обл. Московск ий государст венный областной университ ет	<a href="https://www.znaniye.ru/50/news/Pages/201902/kafedra-mo.aspx">https://www.znaniye.ru/50/news/Pages/201902/kafedra-mo.aspx</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
34	Виролайнен М.Н., Институт русской литературы (Пушкинский Дом) РАН	член- корресп ондент РАН	Доклад «О языке поэзии пушкинской эпохи». VI Международн ый педагогическ ий форум «Русский язык и культура: взаимосвязи и взаимодейств ие».	02.12.2019	г. Сочи, гостиничн ый комплекс «Жемчуж ина»	<a href="https://ipf.herzen.edu.ru/">https://ipf.herzen.edu.ru/</a> <a href="https://russkiymir.ru/events/docs/VI.pdf">https://russkiymir.ru/events/docs/VI.pdf</a>
35	Галстян А.Г., ВНИИПБиВП – филиал ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова РАН	академи к РАН	Лекция «Пищевые системы в цифровом мире: реалии и перспективы» . Встреча со студентами МГУПП.	09.04.2019	г. Москва, Московск ий государст венный университ ет пищевых производс тв	<a href="http://www.mgupp.ru/novosti/?ELEMENT_ID=9941">http://www.mgupp.ru/novosti/?ELEMENT_ID=9941</a>
36	Глико А.О., академик- секретарь ОНЗ РАН	академи к РАН	Лекция «Тепловой режим земных недр» в рамках дней науки, посвященных памяти академика Н.П. Лаверова.	08.04.2019	г. Кировск, Мурманск ой обл., Кировски й филиал МАГУ	<a href="http://www.masu.edu.ru/abit/news/18549-studenty-i-prepodavateli-filiala-magu-v-kirovske-stali-slushatelyami-lektsiy-vydayushchikh-syucheniy">http://www.masu.edu.ru/abit/news/18549-studenty-i-prepodavateli-filiala-magu-v-kirovske-stali-slushatelyami-lektsiy-vydayushchikh-syucheniy</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
37	Головнин М.Ю., Институт экономики Российской академии наук	член - корресп ондент РАН	Лекция «Финансовая глобализация: что это такое и как она влияет на экономику России?» в рамках образовательн ого проекта «Кружок от академика».	27.02.2019	г. Москва, школа № 1251 им. генерала Шарля Де Голля	<a href="http://inecon.org/novosti/novosti-nauchnoj-zhizni.html#20190227">http://inecon.org/novosti/novosti-nauchnoj-zhizni.html#20190227</a>
38	Горбачевич А.А., Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН	академи к РАН	Лекция "Квантовые технологии и электроника". Российская конференция по физике полупроводни ков.	11.09.2019	г. Новосиби рск, Новосиби рский государст венный университ ет	<a href="https://www.nsu.ru/n/media/events/sobytiya-obrazovaniya/v-akademgorodke-prokhodit-konferentsiya-posvyashchennaya-fizike-poluprovodnikov/">https://www.nsu.ru/n/media/events/sobytiya-obrazovaniya/v-akademgorodke-prokhodit-konferentsiya-posvyashchennaya-fizike-poluprovodnikov/</a>
39	Горшков М.К., Федеральный научно- исследовательски й социологический центр РАН	академи к РАН	Доклад «О социальных процессах в российской экономике: междисципли нарный подход» на пленарной конференции Московского академическо го экономическо го форума.	14.05.2019	г. Москва, РАН, Ленински й пр., 32	<a href="http://www.veorus.ru/maef/Program%20MAEF-2019%20-%20all.pdf">http://www.veorus.ru/maef/Program%20MAEF-2019%20-%20all.pdf</a>



№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
40	Гринберг Р.С., Институт экономики РАН	член - корресп ондент РАН	Лекция «Экономичес кая политика сегодня: общие закономернос ти и российские особенности» в рамках проекта «Академическ ий класс».	24.01.2019	г. Москва, школа № 1251 им. генерала Шарля Де Голля	<a href="https://inecon.org/novosti/novosti-nauchnoj-zhizni.html#24012019">https://inecon.org/novosti/novosti-nauchnoj-zhizni.html#24012019</a>  <a href="http://www.imepi-eurasia.ru/baner/Grinberg_20190124.jpg">http://www.imepi-eurasia.ru/baner/Grinberg_20190124.jpg</a>
41	Громыко Ал.А., Институт Европы РАН	член- корр. РАН	Доклад «Российско- американские отношения на современном этапе и причины их кризиса». Круглый стол «Россия - США: что дальше?», посвящённый 100-летию А.Ф. Добрынина, выдающегося советского дипломата, посла СССР в США в 1962- 1986 гг.	14.11.2019	г. Москва, Дипломат ическая академия МИД РФ	<a href="https://www.dipacademy.ru/about/press/news/sobytiya/V-Institute-aktualnykh-mezhdunarodnykh-problem-Diplomatic-heskoj-akademii-MID-Rossii-proshel-kruglyy/">https://www.dipacademy.ru/about/press/news/sobytiya/V-Institute-aktualnykh-mezhdunarodnykh-problem-Diplomatic-heskoj-akademii-MID-Rossii-proshel-kruglyy-/</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
42	Донник И.М., вице-президент РАН	академи к РАН	Доклад «Функционал ьные продукты питания – маркетингов ый миф или научная задача?» на III Международн ой научной конференции «Наука будущего — наука молодых».	14.05.2019	г. Сочи, Образоват ельный центр «Сириус»	<a href="http://www.ras.ru/digest/shownews.aspx?_1language=ru&amp;id=f3c76ef6-5a60-4f7f-80fc-d93f5350a6c1">http://www.ras.ru/digest/shownews.aspx?_1language=ru&amp;id=f3c76ef6-5a60-4f7f-80fc-d93f5350a6c1</a>
43	Дорохов А.С., Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ	член- корресп ондент РАН	Экскурсия для учеников 6 класса ГБОУ ГО «Школа №1363» с целью демонстрации научных достижений, инновационн ых разработок Центра ВИМ	11.10.2019	г .Москва, Федераль ный научный агроинже нерный центр ВИМ	<a href="https://vim.ru/center/newsmedia/news/775/">https://vim.ru/center/newsmedia/news/775/</a>
44	Дынкин А.А., Национальный исследовательски й институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова РАН	академи к РАН	Мастер-класс «Трансформа ция мирового порядка» в рамках выпуска корпоративно й группы АО «Зарубежнефт ь» по программе «Современны й лидер в международн ой среде».	01.11.2019	г. Москва, Междуна родная школа бизнеса РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина	<a href="https://www.gubkin.ru/news/detail.php?ID=39516&amp;sphrase_id=7412486">https://www.gubkin.ru/news/detail.php?ID=39516&amp;sphrase_id=7412486</a>



№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
45	Елисеева И.И., Социологический институт РАН – филиал ФНИСЦ РАН	член - корресп ондент РАН	Лекция «Экономичес кие идеи Дмитрия Ивановича Менделеева (1834-1907) (к 185-летию со дня рождения)».	13.06.2019	г. Санкт- Петербург , Музей- квартира Д.И. Менделее ва	<a href="https://дом-ученых.рф/события/лекция-социально-экономических-проб-2/">https://дом-ученых.рф/события/лекция-социально-экономических-проб-2/</a>
46	Елисеева И.И., Социологический институт РАН – филиал ФНИСЦ РАН	член - корресп ондент РАН	Лекция «Лауреаты Нобелевской премии по экономике за 2018 год: Пол Ромер, Уильям Нордхаус».	20.02. 2019	г. Санкт- Петербург , Дом Ученых им. М. Горького	<a href="https://unec.on.ru/info/laureaty-nobelevskoy-premii-po-ekonomike-za-2018-god-pol-romer-uilyam-nordhaus-lekciya-v-dome">https://unec.on.ru/info/laureaty-nobelevskoy-premii-po-ekonomike-za-2018-god-pol-romer-uilyam-nordhaus-lekciya-v-dome</a>
47	Залиханов М.Ч., Высокогорный геофизический институт Росгидромета	академи к РАН	Доклад «Россия и Запад: глобальные вызовы и проблемы». Международн ый научно- практический форум «Россия в XXI веке: глобальные вызовы, риски и решения».	05.06.2019 – 06.06.2019	г. Москва, РАН, Ленински й пр. 32	<a href="http://forumras-msu.com/f/programma_foruma_rossiya_v_xxi_veke_040619.pdf">http://forumras-msu.com/f/programma_foruma_rossiya_v_xxi_veke_040619.pdf</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
48	Запесоцкий А.С., Санкт- Петербургский Гуманитарный университет профсоюзов	член - корресп ондент РАН	Доклад «Культуролог ическое осмысление процессов глобализации » на пленарном заседании XIX Международн ых Лихачевских научных чтений.	23.05.2019	г. Санкт- Петербург , Санкт- Петербург ский Гуманита рный университ ет профсоюз ов	<a href="https://www.gup.ru/events/news/detail.php?ID=198581">https://www.gup.ru/events/news/detail.php?ID=198581</a>
49	Зверев В.В., Научно- исследовательски й институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова	академи к РАН	Лекция «Мечников И.И. – основополож ник отечественно й иммунологии » на Научной конференции с международн ым участием "Вакцинологи я как ответ биологически м угрозам", посвященной 100-летию основания НИИВС им. И.И. Мечникова.	18.04.2019	г. Москва, Централь ный Дом Ученых	<a href="http://www.instmech.ru/news">http://www.instmech.ru/news</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
50	Иваницкий Г.Р., Институт теоретической и экспериментальн ой биофизики РАН	член- корресп ондент РАН	Лекция «Робот и человек. Где находится предел их сходства». XXVI Междисципли нарная конференция «Математика. Компьютер. Образование»	28.01.2019	г. Пушино, Институт биофизик и клетки РАН	<a href="http://www.mce.su/rus/presentation/">http://www .mce.su/rus /presentation s/</a>
51	Иваницкий Г.Р., Институт теоретической и экспериментальн ой биофизики РАН	член- корресп ондент РАН	Лекция «Люди X, обладающие необычным взаимодейств ием рецепторных систем». Юбилейная конференция «Гиппокамп и память: норма и патология», посвященная 90-летию со дня рождения заслуженного деятели науки РФ О.С. Виноградовой .	13.06. 2019	г. Пушино, Институт теоретиче ской и экспериме нтальной биофизик и РАН	<a href="http://pushchino.ru/article/yubilejnaya-konferentsiya-gippokamp-i-pamyat-norma-i-patologiya-v-iteb-ran-87191">http://pushc hino.ru/arti cle/yubilejn aya- konferentsi ya- gippokamp -i-pamyat- norma-i- patologiya- v-iteb-ran- 87191</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
52	Иваницкий Г.Р., Институт теоретической и экспериментальн ой биофизики РАН	член- корресп ондент РАН	Лекция «Объединени е рецепторов создаёт виртуальный мир новых образов (К 140-летию со дня рождения П.П. Лазарева)». XXVI Междисципли нарная конференция «Математика. Компьютер. Образование»	01.02. 2019	г. Пушино, Институт биофизик и клетки РАН	<a href="http://www.mce.su/rus/presentation/">http://www .mce.su/rus /presentatio ns/</a>
53	Иванов В.В., заместитель президента РАН	член- корресп ондент РАН	Доклад «Новый вектор развития России в контексте гуманитарно- технологичес кой революции». XXVI Международн ая конференция «Математика. Компьютер. Образование»	29.01.2019	г. Пушино, Московск ая обл.	<a href="http://imbr-ras.ru/?p=8175">http://imbr- ras.ru/?p=8 175</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
54	Иванов В.В., заместитель президента РАН	член- корресп ондент РАН	Доклад «Политика инновационно го развития в контексте глобальных трансформаци й». II Международн ая конференция «Проектирова ние будущего. Проблемы цифровой реальности».	07.02.2019	г. Москва, Деловой и культурн ый комплекс Республи ки Беларусь в Российско й Федераци и	<a href="http://www.embassybel.ru/news/30fbaccd5589.html">http://www.embassybel.ru/news/30fbaccd5589.html</a>
55	Иванов В.В., заместитель президента РАН	член- корресп ондент РАН	Доклад «Гуманитарно - технологичес кая революция: предпосылки, угрозы, риски, возможности» . Международн ый геополитичес кий конгресс «Глобальная безопасность и научно- технологичес кий прогресс».	27.03.2019	г. Москва, РАН, Ленински й просп., 32а	<a href="http://www.dobrososedstvo.ru/information/n_121/o_172798">http://www.dobrososedstvo.ru/information/n_121/o_172798</a>



№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
56	Иванов В.В., заместитель президента РАН	член – корресп ондент РАН	Доклад «Трансформа ция среды обитания человека как глобальный социально- экономически й вызов» на V Санкт- Петербургско м международн ом экономическо м конгрессе «Форсайт «Россия».	03.04.2019	г. Санкт- Петербург , Конгресс- Центр Park Inn by Radisson Прибалти йская	<a href="http://econr&lt;br/&gt;i.org/downl&lt;br/&gt;oad/confere&lt;br/&gt;nce/2019/2&lt;br/&gt;019-04-03-&lt;br/&gt;SPB.pdf">http://econr i.org/downl oad/confere nce/2019/2 019-04-03- SPB.pdf</a>
57	Иванов В.В., заместитель президента РАН	член- корресп ондент РАН	Доклад «Наука и технологии как основа социально- экономическо го развития». 21-ая Экспертная сессия Координацио нного клуба ВЭО России «Национальн ые проекты социальной политики: как реализовать приоритеты?» .	26.04.2019	г. Москва, Совет Федераци и Федераль ного Собрания Российско й Федераци и	<a href="http://www&lt;br/&gt;.veorus.ru/c&lt;br/&gt;обытия/хр&lt;br/&gt;оника-&lt;br/&gt;мероприят&lt;br/&gt;ий/natsiona&lt;br/&gt;lnye-&lt;br/&gt;proekty-&lt;br/&gt;sotsialnoy-&lt;br/&gt;politiki-&lt;br/&gt;kak-&lt;br/&gt;realizovat-&lt;br/&gt;prioritety-/">http://www .veorus.ru/c обытия/хр оника- мероприят ий/natsiona lnye- proekty- sotsialnoy- politiki- kak- realizovat- prioritety-/ </a>



№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
58	Иванов В.В., заместитель президента РАН	член- корресп ондент РАН	Доклад «Технологиче ские трансформаци и как фундаменталь ный базис новой экономическо й реальности». Московский академически й экономически й форум (МАЗФ- 2019).	16.05.2019	г. Москва, РАН, Ленински й просп., 32а	<a href="http://www.veorus.ru/maef/">http://www.veorus.ru/maef/</a> <a href="http://www.veorus.ru/maef/Program%20MAEF-2019%20-%20all.pdf">http://www.veorus.ru/maef/Program%20MAEF-2019%20-%20all.pdf</a>
59	Иванов В.В., заместитель президента РАН	член – корресп ондент РАН	Доклад «Механизмы инновационно го развития локальных территорий» в рамках VII Международн ого форума техно- логического развития «Технопром – 2019».	18.09.2019	г. Новосиби рск, МВК Новосиби рск Экспоцен тр	<a href="http://photos.bd-event.ru/technoprom/2019/section.php?day=0&amp;section=7">http://photos.bd-event.ru/technoprom/2019/section.php?day=0&amp;section=7</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
60	Иванов В.В., заместитель президента РАН	член- корресп ондент РАН	Доклад «Гуманитарно - технологичес кая революция: научные основы и сценарий развития». Межведомств енный научно- практический семинар «Стратегия развития России в контексте гуманитарно- технологичес кой революции».	27.11.2019	г. Москва, Институт мировых цивилиза ций	<a href="http://imci.ru/news/ks-27-11-2019">http://imci.ru/news/ks-27-11-2019</a>
61	Иванов В.В., заместитель президента РАН	член- корресп ондент РАН	Доклад «Гуманитарно - технологичес кая революция как глобальный вызов». Общее собрание профессоров РАН - Всероссийска я конференция «Большие вызовы и развитие фундаменталь ной науки в России».	30.11.2019	г. Звенигоро д, пансионат РАН «Звенигор одский»	<a href="http://prof-ras.ru/index.php?option=com_k2&amp;view=item&amp;id=1128:29-noyabrya-1-dekabrya-2019-g-proshla-vserossijskaya-konferentsiya-professorov-ran">http://prof-ras.ru/index.php?option=com_k2&amp;view=item&amp;id=1128:29-noyabrya-1-dekabrya-2019-g-proshla-vserossijskaya-konferentsiya-professorov-ran</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
62	Иванов В.В., заместитель президента РАН	член- корресп ондент РАН	Доклад «Новый вектор глобализаций: наука- технологии- образование- культура». VI Международн ый конгресс «Производств о, наука и образование в эпоху трансформаци й: Россия в (де)глобализи рующемся мире».	04.12.2019	г. Москва, Московск ий финансов о- юридичес кий университ ет	<a href="https://www.mfua.ru/press-centre/news/8888/">https://www.mfua.ru/press-centre/news/8888/</a>
63	Иванов В.В., заместитель президента РАН	член- корресп ондент РАН	Доклад «Стратегичес кое планирование в контексте глобальных трансформаци й». XIX Национальная научная конференция с международн ым участием «Модернизац ия России: приоритеты, проблемы, решения».	18.12.2019	г. Москва, Российски й экономич еский университ ет им. Г.В. Плеханов а	<a href="https://www.rea.ru/ru/news/Pages/modernizaciya-rossii-2019.aspx">https://www.rea.ru/ru/news/Pages/modernizaciya-rossii-2019.aspx</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
64	Иванова Н.И., Институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова РАН	академи к РАН	Доклад «Национальн ый проект «Наука» и перспективы технологичес кого рывка». Московский академически й экономически й форум (МАЭФ- 2019).	16.05.2019.	г. Москва, РАН, Ленински й просп., 32а	<a href="https://www.ranepa.ru/sobytiya/novosti/maef-2019-eksperty-ocenili-problemy-socialno-ekonomicheskogo-razvitiya">https://www.ranepa.ru/sobytiya/novosti/maef-2019-eksperty-ocenili-problemy-socialno-ekonomicheskogo-razvitiya</a>
65	Ивантер В.В., Институт народнохозяйств енного прогнозирования РАН	академи к РАН	Доклад «Основные проблемы экономическо го роста России». Московский экономически й форум 2019.	15.05.2019	г. Москва, РАН, Ленински й пр. 32	<a href="https://scientificrussia.ru/articles/copy-of-maef-2019-rol-nauki-v-razvitii-ekonomiki">https://scientificrussia.ru/articles/copy-of-maef-2019-rol-nauki-v-razvitii-ekonomiki</a>
66	Ильин В.А., Вологодский научный центр РАН	член - корресп ондент РАН	Лекция «Проблемы построения социального государства в России на материалах монографии «Социальное государство в России: проблемы и перспективы»	27.06.2019	г. Вологда, Вологодс кая областная Федераци я профсоюз ов	<a href="http://www.vsgcc.ac.ru/activity/view?id=4575">http://www.vsgcc.ac.ru/activity/view?id=4575</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
67	Каблов Е.Н., ГНЦ РФ Всероссийский научно- исследовательски й институт авиационных материалов	академи к РАН	Лекция «Аддитивные технологии: настоящее и будущее» на встрече со студентами и преподавател ями Национальног о исследователь ского Мордовского государственн ого университета им. Н.П. Огарева.	29.03.2019	г. Саранск, Национал ьный исследова тельский Мордовск ий государст венный университ ет им. Н.П. Огарева	<a href="https://www.mrsu.ru/ru/news/index.php?ELEMENT_ID=71226">https://ww w.mrsu.ru/r u/news/ind ex.php?EL EMENT_I D=71226</a>
68	Каблов Е.Н., ВНИИ авиационных материалов	академи к РАН	Доклад «Роль фундаменталь ных исследований при создании материалов нового поколения» в рамках XXI Менделеевско го съезда по общей и прикладной химии.	09.09.2019 – 19.09.2019	г. Санкт- Петербург , МФК «Горный»	<a href="http://mendeleev2019.ru/index.php/ru/">http://mend eleev2019.r u/index.php /ru/</a>
69	Казанский Н.Н., Институт лингвистических исследований РАН	академи к РАН	Лекция «Проблемы современной филологии».	25.11.2019	г. Пермь, Пермский государст венный национал ьный исследова тельский университ ет	<a href="http://www.psu.ru/news/v-pgniu-s-otkrytoj-lektsiej-vystupit-akademik-kan-nikolaj-kazanskij">http://www .psu.ru/new s/v-pgniu- s-otkrytoj- lektsiej- vystupit- akademik- kan-nikolaj- kazanskij</a>



№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
70	Каляев И.А., Южный федеральный университет	академи к РАН	Доклад «Искусствен ный интеллект: камо грядеши?» на общем собрании Академии навигации и управления движением.	29.05.2019	г. Санкт- Петербург , Академия навигации и управлени я движение м	<a href="https://acad.ru/">https://acad.ru/</a> <a href="http://www.elektropribor.spb.ru/">http://www.elektropribor.spb.ru/</a>
71	Карпов С.П., Московский государственный университет им. В.М. Ломоносова	академи к РАН	Лекция: «Причерномо рье в Средние века» в рамках мероприятий Российского историческог о общества и Фонда «История Отечества» на Пятом книжном фестивале «Красная площадь».	05.06.2019	г. Москва Красная площадь, Пятый книжный фестиваль «Красная площадь»	<a href="http://www.hist.msu.ru/about/general/news/52120/">http://www.hist.msu.ru/about/general/news/52120/</a> ; <a href="https://historyrussia.org/proekty/knizhnyj-festival-krasnaya-ploshchad/rjo-na-krasnoj-ploshchadi-itogi-pyatogo-dnya-raboty.html">https://historyrussia.org/proekty/knizhnyj-festival-krasnaya-ploshchad/rjo-na-krasnoj-ploshchadi-itogi-pyatogo-dnya-raboty.html</a>
72	Карпов С.П., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	академи к РАН	Лекция «История страны в истории наград».	24.10.2019	г. Севастопо ль, Севастопо льский государст венный университ ет	<a href="https://www.sevsu.ru/novosti/item/6635-legendao-techestvennoj-nauki-sergej-karpov-vystupil-s-lektsiej-sevgu">https://www.sevsu.ru/novosti/item/6635-legendao-techestvennoj-nauki-sergej-karpov-vystupil-s-lektsiej-sevgu</a>



№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
73	Клименко В.В., НИУ Московский энергетический институт	член- корресп ондент РАН	Доклад «Энергетика и климат за два столетия (1850-2050): главные события и прогнозы». XXII Школа- семинар молодых ученых и специалистов под руководством академика РАН А.И. Леонтьева «Проблемы газодинамики и тепло- массообмена в энергетически х установках».	20.05.2019 - 24.05. 2019	г. Москва, Московск ий государст венный техническ ий университ ет им. Н.Э. Баум ана	<a href="http://www.nchmt.ru/confs/scholl_2019">http://www.nchmt.ru/confs/scholl_2019</a>
74	Клименко В.В., НИУ Московский энергетический институт	член- корресп ондент РАН	Лекция «Энергетика и климат за два столетия (1850-2050): главные события и прогнозы». Встреча со студентами группы "Эталон" ИПЭЭФ НИУ МЭИ.	11.03. 2019	г. Москва, НИУ Московск ий энергетич еский институт	<a href="https://mpei.ru/AboutUniversity/OfficialInfo/Orders2018/MPEI-18-821.pdf">https://mpei.ru/AboutUniversity/OfficialInfo/Orders2018/MPEI-18-821.pdf</a>
75	Ковалев Ю.Ю., ФИАН	чл.- корр. РАН	Лекция для школьников «Как найти черную дыру» в рамках Фестиваля науки «Кст@ти».	11.10.2019	г. Екатерин бург, МОУ СОШ № 76	<a href="http://ekb.kstati-fest.ru/">http://ekb.kstati-fest.ru/</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
76	Ковалев Ю.Ю., ФИАН	чл.- корр. РАН	Лекция для школьников «Что увидел во Вселенной самый зоркий глаз?» в рамках Фестиваля науки «Кст@ти».	12.10.2019	г. Екатерин бург, Музей истории Екатерин бурга	<a href="http://ekb.kstati-fest.ru/">http://ekb.kstati-fest.ru/</a>
77	Ковалев Ю.Ю., ФИАН	чл.- корр. РАН	Лекция «Черные дыры против кратовых нор». Научно- популярный лекторий «Не договорились ».	13.10.2019	г. Екатерин бург, Ельцин- центр, Образоват ельный центр, медиазал	<a href="https://yeltsin.ru/affair/yurij-kovalev-chernye-dyry-vs-krotovye-nory/?id=38698">https://yeltsin.ru/affair/yurij-kovalev-chernye-dyry-vs-krotovye-nory/?id=38698</a>
78	Ковалев Ю.Ю., ФИАН	чл.- корр. РАН	Лекция «Как найти черную дыру?» в рамках проекта МосЛекторий .	25.11.2019	г. Москва, "Заповедн ое посольств о" парка "Зарядье"	<a href="https://www.m24.ru/news/Moslektorij/28102019/94935">https://www.m24.ru/news/Moslektorij/28102019/94935</a>
79	Колчанов Н.А., Федеральный исследовательски й центр институт цитологии и генетики СО РАН	академи к РАН	Доклад «Генетика, биоинформат ика, системная компьютерная биология». Ме ждународн ый конгресс VII съезд Вавиловского общества генетиков и селекционеро в.	18.06.2019 -22.06.2019	г. Санкт- Петербург , кампус Санкт- Петербург ского государст венного университ ета «Михайло вская дача»	<a href="https://events.spbu.ru/events/genetic-selection-2019">https://events.spbu.ru/events/genetic-selection-2019</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
80	Колчанов Н.А., Федеральный исследовательски й центр институт цитологии и генетики СО РАН	академи к РАН	Лекция «Биоинформа тика и генетика», Ежегодный саммит молодых ученых и инженеров «Большие вызовы для общества, государства и науки».	28.10.- 03.11.2019	г. Сочи, Образоват ельный центр «Сириус»	<a href="http://summit19.siriusconf.ru/">http://summit19.siriusconf.ru/</a>
81	Красавин Е.А., Объединенный институт ядерных исследований	чл.- корресп ондент РАН	Лекция «Радио- биологически е исследования в Объединенно м институте ядерных исследований. Достижения и перспективы» .	24.05.2019	г. Дубна, Объединё нный институт ядерных исследова ний	<a href="http://protocol@jinr.ru">http://protocol@jinr.ru</a>
82	Кулешов А.П., Сколковский институт науки и технологий	академи к РАН	Лекция «Будущее глазами ректора Сколтеха » в рамках цикла «12 лекций о будущем».	12.12.2019	г. Москва, Институт географии РАН	<a href="https://geo.timepad.ru/event/1137096/">https://geo.timepad.ru/event/1137096/</a>
83	Латышев А.В., Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН	академи к РАН	Лекция «Наноэлектро ника и нанофотоника » . «Академическ ий час» на Фестивале науки-2019 «НАУКА О+.	14.10.2019	г. Новосиби рск, Академго родок, Дом ученых	<a href="http://www.ipgg.sbras.ru/ru/news/akademicheskii-05102019">http://www.ipgg.sbras.ru/ru/news/akademicheskii-05102019</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
84	Лачуга Ю.Ф., академик- секретарь Отделения сельскохозяйстве нных наук РАН	академи к РАН	Семинар «Школа молодых ученых» в рамках V Международн ой научно- практической конференции «Биологическ ие и экологически е основы селекции, семеноводств а и размножения растений».	02.09.2019 – 07.09.2019	г. Ялта, Никитски й ботаничес кий сад – Национал ьный научный центр РАН	<a href="http://nbgns.cpro.com/en/node/888">http://nbgns cpro.com/e n/node/888</a>
85	Лобанов К.В., Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН	член - корресп ондент РАН	Лекция «Академик А.Е. Ферсман и ИГЕМ РАН» в рамках дней науки, посвященных памяти академика Н.П. Лаверова.	08.04.2019	г. Кировск, Мурманск ой обл., Кировски й филиал МАГУ	<a href="http://www.masu.edu.ru/abit/news/18549-studenty-i-prepodavateli-filiala-magu-v-kirovske-stali-slushatelyami-lektsiy-vydayushchikhsya-ucheny">http://www .masu.edu.r u/abit/news /18549- studenty-i- prepodavat eli-filiala- magu-v- kirovske- stali- slushatelya mi-lektsiy- vydayushch ikhsya- ucheny</a>



№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
86	Лобанов К.В., Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН	член- корр. РАН	Лекция «Перспектив ы открытия новых месторождени й полезных ископаемых Печенгского района на основе данных Кольской сверхглубоко й скважины». Научные чтения, посвященные памяти академика Н.П. Лаверова.	27.11.2019	г. Кировск Мурманск ой обл. Кировски й филиал МАГУ	<a href="https://masu.edu.ru/fk">https://masu.edu.ru/fk</a>
87	Макаров Н.А., вице-президент РАН	академи к РАН	Доклад «Археология и естественные науки: новые точки взаимодейств ия» в рамках 7-ой Европейской конференции по рассеянию нейтронов.	01.07.2019	г. Санкт- Петербург , Централь ный выставочн ый зал "Манеж"	<a href="http://www.nrcki.ru/files/pdf/15614510001.pdf">http://www.nrcki.ru/files/pdf/15614510001.pdf</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
88	Макаров Н.А., вице-президент РАН, директор Института археологии РАН	академи к РАН	Организация и проведение выставки «Сквозь века и пространства: наскальное искусство России» в рамках Международн ой научной конференции «Знаки и образы в искусстве каменного века».	26.11.2019 – 06.12.2019	г. Москва, Российско е историчес кое общество, Институт археологи и РАН	<a href="http://www.ras.ru/FStorage/Download.aspx?id=cfbelc72-2625-4e66-b6a7-ff5dccc42240">http://www.ras.ru/FStorage/Download.aspx?id=cfbelc72-2625-4e66-b6a7-ff5dccc42240</a>
89	Матишов Г.Г., Южный научный центр РАН	академи к РАН	Презентация книги о казацких станицах «Цимлянская плотина. Последний аккорд рассказывани я на Дону» (под редакцией ак. Матишева Г.Г.).	18.04.2019	г. Ростов- на-Дону, Южный научный центр РАН	<a href="http://www.ssc-ras.ru/ru/news/prezentacija_monografii_cimljangskaja_plotina_poslednii_akkord_ra/">http://www.ssc-ras.ru/ru/news/prezentacija_monografii_cimljangskaja_plotina_poslednii_akkord_ra/</a>
90	Миронов В.В., МГУ им. М.В. Ломоносова	член - корресп ондент РАН	Лекция «К цифровой пещере Платона» Открытый фестиваль кино, науки и современного искусства.	09.04.2019	г. Саратов, Саратовск ий государст венный университ ет	<a href="https://www.sgu.ru/news/2019-04-10/dekan-filosofskogo-fakulteta-mgu-prochital-v-sgu">https://www.sgu.ru/news/2019-04-10/dekan-filosofskogo-fakulteta-mgu-prochital-v-sgu</a>



№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
91	Михеев В.В., Национальный исследовательски й институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова РАН	академи к РАН	Проведение мероприятия «Азиатский семинар» на тему «Гонконг: причины и последствия политических протестов».	21.11.2019	г. Москва, Национал ьный исследова тельский институт мировой экономик и и междунар одных отношени й имени Е.М. Примаков а РАН	<a href="https://www.imemo.ru/index.php?page_id=502&amp;id=5385&amp;p=&amp;ret=1246&amp;year=2019&amp;sem=509">https://www.imemo.ru/index.php?page_id=502&amp;id=5385&amp;p=&amp;ret=1246&amp;year=2019&amp;sem=509</a>
92	Муллонен И.И., Институт языка, литературы и истории КарНЦ РАН	член- корресп ондент РАН	Лекция «История финского языка: из прошлого в будущее». Неделя финского языка в Республике Карелия.	14.11.2019	г. Петрозаво дск, Ресурсны й языковой медиацен тр	<a href="http://tv-karelia.ru/v-karelii-prohodit-nedelya-finskogo-yazyika/">http://tv-karelia.ru/v-karelii-prohodit-nedelya-finskogo-yazyika/</a>
93	Окрепилов В.В., Институт проблем региональной экономики РАН	академи к РАН	Презентация книги- альбома «Академик Ломоносов». Организация и проведение.	15.04.2019	г. Санкт- Петербург , Библиоте ка Российско й академии наук	<a href="http://okrepilov.ru/?p=4918">http://okrepilov.ru/?p=4918</a>
94	Плунгян В.А., Институт русского языка РАН	академи к РАН	Цикл лекций для школьников о современной поэзии «Современны й литературный поток».	10.01.2019 -14.01.2019	г. Сочи, Образова тельный центр «Сириус»	<a href="http://lit.sirius.tilda.ws/contemporary-literature">http://lit.sirius.tilda.ws/contemporary-literature</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
95	Просеков А.Ю., Кемеровский государственный университет	член- корр. РАН	Лекция «Трансформа ция образования под действием цифровизации , роль креативной индустрии в формировани и человеческого капитала» для учащихся Городского классического лица (Кемерово) в рамках проекта «Базовые школы РАН».	06.12.2019	г. Кемерово, Кемеровс кий государст венный университ ет	<a href="https://kemu.ru/news/4533-transformatsiyu-obrazovaniya-pod-deystviem-tsifrovizatsii-i-obsudili-na-otkrytom-uroke-s-uchastiem-rek/">https://kemu.ru/news/4533-transformatsiyu-obrazovaniya-pod-deystviem-tsifrovizatsii-i-obsudili-na-otkrytom-uroke-s-uchastiem-rek/</a>
96	Просеков А.Ю., Кемеровский государственный университет	член- корр. РАН	Лекция «Университет 4.0» для учащихся лица при ТПУ (Томск) в рамках проекта «Базовые школы РАН».	07.12.2019	г. Томск, Муницип альное бюджетно е общеобра зовательн ое учрежден ие лицей при ТПУ г. Томска	<a href="chrome-extension://oemmnndcbldboiebfnladacbdadm/http://portal.tpu.ru:7777/lyceum/news/december_2019/universitet_4_0.pdf">chrome-extension://oemmnndcbldboiebfnladacbdadm/http://portal.tpu.ru:7777/lyceum/news/december_2019/universitet_4_0.pdf</a>
97	Пущаровский Д.Ю., геологический факультет МГУ	академи к РАН	Лекция для школьников о геологии. День открытых дверей на Геологическо м факультете МГУ.	13.01.2019	г. Москва, Геологиче ский факультет МГУ	<a href="https://geol.msu.ru/ru/priemnaya-komissiya">https://geol.msu.ru/ru/priemnaya-komissiya</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
98	Рубаков В.А., Институт ядерных исследований РАН	академи к РАН	Лекция « Разгадать загадки Вселенной» в рамках цикла «12 лекций о будущем».	22.04.2019	г. Москва, Институт географии РАН	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=53990226-302e-46aa-b3c2-f3b126817400#content">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=53990226-302e-46aa-b3c2-f3b126817400#content</a>
99	Рубаков В.А., Институт ядерных исследований РАН	академи к РАН	Лекция «Загадки Вселенной» в рамках цикла «12 лекций о будущем».	18.06.2019	г. Москва, Геологиче ский институт РАН	<a href="https://geo.timepad.ru/event/951045/">https://geo.timepad.ru/event/951045/</a>
100	Рубин А.Б., МГУ им. М.В. Ломоносова	член- корресп ондент РАН	Лекция для школьников «Современны е проблемы биофизики».	01.02.2019	г. Сочи, Образоват ельный центр «Сириус»	<a href="https://sochisirius.ru/obuchenienuka/smena239/1614">https://sochisirius.ru/obuchenienuka/smena239/1614</a>
101	Сергеев А.М., президент РАН	академи к РАН	Лекция «Периодическ ая таблица элементов: универсальны й язык науки от космоса до новых материалов» в рамках IX Всероссийско го Фестиваля NAUKA 0+	12.10.2019	г. Москва, Фундамен тальная библиотека МГУ имени М.В. Ломоносо ва	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=212dea06-51b1-4f81-a084-378e42114f3d#content">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=212dea06-51b1-4f81-a084-378e42114f3d#content</a>



№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
102	Сергеев А.М., президент РАН	академи к РАН	Лекция «Дизайн мира: от космоса до новых материалов». Церемония открытия Международн ого года Периодическо й таблицы химических элементов в России.	06.02.2019	г. Москва, РАН, Ленински й пр. 14	<a href="https://iypt2019.ru/streaming/">https://iypt 2019.ru/str eaming/</a>
103	Сергеев А.М., президент РАН	академи к РАН	Вступительно е слово и доклад «Роль науки в развитии экономики России». Московский экономически й форум 2019.	15.05.2019	г. Москва, РАН, Ленински й пр. 32	<a href="https://scientificrussia.ru/articles/copy-of-maef-2019-rol-nauki-v-razvitiiekonomiki">https://scie ntificrussia. ru/articles/c opy-of- maef-2019- rol-nauki- v-razvitiie konomiki</a>
104	Сергеев А.М., президент РАН	академи к РАН	Доклад «Наука и жизнь: грани возможного» на Петербургско м международн ом экономическо м форуме (ПМЭФ-2019)	06.06.2019	г. Санкт- Петербург , «Экспофо рум»	<a href="https://scientificrussia.ru/news/kogda-nauka-pretvoryaetsya-v-zhizn-etovolshebstvo">https://scie ntificrussia. ru/news/ko gda-nauka- pretvoryaet sya-v- zhizn-eto- volshebstvo</a>
105	Сергеев А.М., президент РАН	академи к РАН	Проведение торжественно й линейки и встречи со школьниками филиала Балашихинск ого лицея микрорайона Алексеевская роща.	02.09.2019	г. Балашиха, Московск ая обл.	<a href="https://scientificrussia.ru/articles/prezident-ran-pozdravil-shkolnikov-balashihinskogo-litseyas-dnem-">https://scie ntificrussia. ru/articles/p rezident- ran- pozdravil- shkolnikov- balashihins kogo- litseya-s- dnem-</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
						<a href="#">znaniy</a>
106	Сергеев А.М., президент РАН	академи к РАН	Лекция "Периодическ ая таблица элементов: универсальны й язык науки от космоса до новых материалов", в рамках молодежной площадки V Восточного экономическо го форума. Встреча с молодыми учеными и лидерами международн ых молодежных организаций.	04.09.2019	г. Владивос ток, остров Русский, Дальневос точный федеральн ый университ ет	<a href="https://scientificrussia.ru/articles/ved-2019-pervyj">https://scie ntificrussia. ru/articles/v ed-2019- den-pervyj</a>
107	Смирнов А.В., академик- секретарь ООН РАН	академи к РАН	Доклад «Возможны ли открытия в философии?» на открытии Ломоносовск их чтений в МГУ.	15.04.2019	г. Москва, МГУ	<a href="https://conf.msu.ru/rus/event/5653/">https://conf .msu.ru/rus/ event/5653/</a>
108	Сойфер В.А., президент Самарского университета	академи к РАН	Лекция «Фотоника и ее применение в сенсорике, обработке информации и управлении» для участников Всероссийско й олимпиады школьников по астрономии.	20.03.2019	г. Самара, Самарски й университ ет	<a href="https://ssau.ru/news/16498-v-samarskoy-oblasti-startovala-vserossiyskaya-shkolnaya-olimpiada-po-astronomii">https://ssau. ru/news/16 498-v- samarskoy- oblasti- startovala- vserossiysk aya- shkolnaya- olimpiada- po- astronomii</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
109	Сурис Р.А., Физико- технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН	академи к РАН	Лекция «Что такое Бозе- Эйнштейновс кая конденсация и почему это интересно» для школьников физических классов.	17.04.2019	г. Санкт- Петербург , Физико- математи ческий лицей - школа №239	<a href="https://vk.com/fml239">https://vk.c om/fml239</a>
110	Тананаев И.Г., Дальневосточный федеральный университет	член- корресп ондент РАН	Лекция о Дмитрии Ивановиче Менделееве для учащихся старших классов школ города Озёрска.	19.04.2019	г. Озёрск Челябинс кой обл., Озёрский технологи ческий институт НИЯУ МИФИ	<a href="http://oti.ru/novosti/vto-roy-den-raboty-nauchno-prakticheskoy-konferentsii-oti-niyau-mifi/">http://oti.ru /novosti/vto roj-den- raboty- nauchno- praktichesk oj- konferentsii -oti-niyau- mifi/</a>
111	Торкунов А.В., МГИМО МИД России	академи к РАН	Презентация русского издания книги российского историка, академика А.А. Фурсенко и канадско- американског о исследователя Т. Нафтали «Холодная война Хрущева. Тайная история противника Америки».	26.02.2019	г. Москва, МГИМО МИД России	<a href="https://mgimo.ru/about/news/main/prezentatsiya-knigi-a-a-fursenko-i-t-naftali-kholodnaya-voyna-khrushcheva/">https://mg i mo.ru/abou t/news/mai n/prezentat siya-knigi- a-a- fursenko-i- t-naftali- kholodnaya -voyna- khrushchev a/</a>



№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
112	Торкунов А.В., МГИМО МИД России	академи к РАН	Лекция «100 вопросов лидеру» для учащихся Гимназии им. Е.М. Примакова	01.10. 2019	Московск ая обл., Одинцовс кий р-н, дер. Раздоры, Гимназия им. Е.М. Примаков а	<a href="https://mgi.mo.ru/about/news/main/100-voprosov-lideru/">https://mgi mo.ru/abou t/news/mai n/100- voprosov- lideru/</a>
113	Торкунов А.В., МГИМО МИД России	академи к РАН	Доклад «Дипломатия и мир». Междун ародн ый научный гуманитарный форум: «От знания к действию».	03.12.2019	г. Москва, РАН Ленински й проспект, 32А	<a href="http://igh.ru/events/mezhdunarodnyi-nauchnyi-gumanitarnyi-forum-ot-znaniya-k-deistviu?locale=ru">http://igh.ru /events/mez hdunarodny i-nauchnyi- gumanitarn yi-forum- ot-znaniya- k- deistviu?lo cale=ru</a>
114	Уваров П.Ю., Институт всеобщей истории РАН	член- корресп ондент РАН	Лекция «Роскошь феодализма (взгляд из всемирной истории)» в рамках Фестиваля «Времена и эпохи» Культурно- просветительс кого центра «Архэ».	12.06.2019	г. Москва, Культурн о- просветит ельский центр «Архэ».	<a href="http://arhe.msk.ru/?p=79675">http://arhe. msk.ru/?p= 79675</a>
115	Успенский Ф.Б., Институт славяноведения РАН	член- корресп ондент РАН	Лекция «Рабы и бастарды» для проекта «ПостНаука».	06.02.2019	г. Москва, Издательс кий дом «ПостНау ка»	<a href="https://postnauka.ru/video/95142">https://post nauka.ru/vi deo/95142</a>
116	Успенский Ф.Б., Институт славяноведения РАН	член- корресп ондент РАН	Лекция «Судьбы варяжских пришельцев на Руси» для проекта «ПостНаука».	02.03.2019	г. Москва, Издательс кий дом «ПостНау ка»	<a href="https://postnauka.ru/video/96259">https://post nauka.ru/vi deo/96259</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
117	Успенский Ф.Б., Институт славяноведения РАН	член- корресп ондент РАН	Лекция «Феномен древнерусско й многоименно сти» для проекта «ПостНаука».	18.03.2019	г. Москва, Издательс кий дом «ПостНау ка»	<a href="https://postnauka.ru/video/96583">https://postnauka.ru/video/96583</a>
118	Успенский Ф.Б., Институт славяноведения РАН	член- корресп ондент РАН	Лекции «Что и зачем писали рунами?»; «Скандинавск ие скальды — поэзия очевидцев» на Зимней Пушкинской школе.	29.03.2019	г. Пушино, Московск ая обл., пансионат «Пушино »	<a href="https://www.zpsh.ru/wp/?s=%D0%A3%D1%81%D0%BF%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9">https://www.zpsh.ru/wp/?s=%D0%A3%D1%81%D0%BF%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9</a>
119	Успенский Ф.Б., Институт славяноведения РАН	член- корресп ондент РАН	Лекция «Имя и календарь в допетровской Руси» для проекта «ПостНаука».	22.04.2019	г. Москва, Издательс кий дом «ПостНау ка»	<a href="https://postnauka.ru/video/98207">https://postnauka.ru/video/98207</a>
120	Успенский Ф.Б., Институт славяноведения РАН	член- корресп ондент РАН	Лекция ««Древняя Русь и Скандинавия эпохи христианизаци и» в рамках Фестиваля «Времена и эпохи»-2019 Культурно- просветительс кого центра "Архэ".	12.06.2019	г. Москва, Культурн о- просветит ельский центр "Архэ"	<a href="https://arhe-events.timepad.ru/event/996014/">https://arhe-events.timepad.ru/event/996014/</a>
121	Федорук М.П., Новосибирский государственный университет	член- корресп ондент РАН	Проведение серии научно- популярных мероприятий и цикла лекций «ПРОИСХО ЖДЕНИЯ» в рамках	12.02.2019 -18.02.2019	г. Новосиби рск, Новосиби рский государст венный университ ет	<a href="https://www.nsu.ru/n/media/events/sobytiya-obrazovaniya/ngu-stanet-edinstvennoy-">https://www.nsu.ru/n/media/events/sobytiya-obrazovaniya/ngu-stanet-edinstvennoy-</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
			«Недели Дарвина», посвященной международному дню Ч. Дарвина.			<a href="http://ploshchadkoy-v-rossii-prisoedinivsheysya-k-mezhdunarodnomu-dnyu-darvina-/?sphrase_id=264751">ploshchadkoy-v-rossii-prisoedinivsheysya-k-mezhdunarodnomu-dnyu-darvina-/?sphrase_id=264751</a>
122	Фитуни Л.Л., ИАФР РАН	член- корр. РАН	Доклад «Экономический суверенитет Африки: проблемы и решения». Саммит и Экономический форум «Россия — Африка».	23.10.2019– 24.10. 2019	г. Сочи, Парк науки и искусства «Сириус»	<a href="https://summitafrica.ru/">https://summitafrica.ru/</a>
123	Фитуни Л.Л., Институт Африки РАН	член- корресп ондент РАН	Доклад «Ассиметричные подходы к внешнему управлению национальными элитами в эпоху глобальной неопределенности» на XIX Лихачевских чтениях «Мировое развитие: проблемы предсказуемости и управляемости».	23.05.2019	г. Санкт-Петербург, Государственный университет профсоюзов	<a href="https://www.lihachev.ru/pic/site/files/lihcht/2019/dokladi/FituniLLplen_rus_izd.pdf">https://www.lihachev.ru/pic/site/files/lihcht/2019/dokladi/FituniLLplen_rus_izd.pdf</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
124	Флинт М.В., Институт океанологии РАН	академи к РАН	Лекция «Эпоха Витязя». Церемония празднования 80-летия научно- исследователь ского судна «Витязь».	08.11.2019	г. Калининг рад, набережн ая Петра Великого 1, Музей Мирового океана	<a href="https://vesti-kaliningrad.ru/planeta-ocean-08-11-19-sudnu-vityaz-ispolnilos-80-let/">https://vesti- kaliningrad .ru/planeta- ocean-08- 11-19- sudnu- vityaz- ispolnilos- 80-let/</a>
125	Флинт М.В., Институт океанологии РАН	академи к РАН	Лекция «Зачем нам Арктика?» Проект «Голос Севера. Экология Арктики».	28.11.2019	г. Москва, Дарвинов ский музей	<a href="http://www.darwinmuseum.ru/projects/separate-exp/golos-severa">http://www .darwinmus eum.ru/proj ects/separat e- exp/golos- severa</a>
126	Хабриев Р.У., Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко	академи к РАН	Организация и проведение международн ой акции «Ночь музеев». Экскурсия по историческом у особняку Вогау- Тессенов, экскурсия по выставке «Насажение народного здравия», мастер-класс по уходу за маломобильн ыми пациентами, знакомство с деятельность ю поисково- спасательного отряда «Лиза Алерт».	18.05.2019	г. Москва, Российски й музей медицины Национал ьного НИИ обществе нного здоровья им. Н.А. Семашко	<a href="http://www.nrph.ru">www.nrph. ru</a>



№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
127	Хабриева Т.Я., Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации	академи к РАН	Лекция «Право и технологичес кий прогресс: метаморфозы реальности и их проекции» для студентов, аспирантов и преподавател ей Санкт- Петербургско го государственн ого университета.	16.05.2019	г. Санкт- Петербург , Санкт- Петербург ский государст венный университ ет	<a href="http://izak.ru/conferences/lenta-direktora/16-maya-2019-goda-taliya-yarullovna-khabrieva-v-ramkakh-peterburgskogo-mezhdunarodnogo-yuridicheskogo/">http://izak.ru/conferences/lenta-direktora/16-maya-2019-goda-taliya-yarullovna-khabrieva-v-ramkakh-peterburgskogo-mezhdunarodnogo-yuridicheskogo/</a>
128	Хабриева Т.Я., Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации	академи к РАН	Доклад «Проекция технологичес кой революции в правовой доктрине». XIV Международн ая школа- практикум молодых ученых- юристов «Право перед вызовами технологичес кой революции».	31.05.2019	г. Москва, Институт законодат ельства и сравнител ьного правоведе ния при Правител ьстве Российско й Федераци и	<a href="http://izak.ru/institute/events/sostoyalas-molodykh-uchenykh-v-ramkakh-kotoroy-proshla-plenarnaya-chast-i-kruglye-stoly/">http://izak.ru/institute/events/sostoyalas-molodykh-uchenykh-v-ramkakh-kotoroy-proshla-plenarnaya-chast-i-kruglye-stoly/</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
129	Хохлов А.Р., вице-президент РАН	академи к РАН	Выступление на торжественно й церемонии открытия памятника ак. Ж.И. Алферову в Санкт- Петербургско м национальном исследователь ском Академическо м университете РАН	16.04.2019	г. Санкт- Петербург , Санкт- Петербург ский национал ьный исследова тельский Академич еский университ ет РАН	<a href="https://ria.ru/20190416/1552753629.html">https://ria.ru/20190416/1552753629.html</a>
130	Христофоров В.С., Российский государственный гуманитарный университет	член- корресп ондент РАН	Доклад «1944 год в судьбе Крыма: документальн ая история против мистификаци й». Научная конференция «Роль и место органов государственн ой безопасности в освобожден ии Крыма от немецко- фашистских войск в 1944 году».	06.05.2019	г. Симфероп оль Централь ный музей Тавриды	<a href="https://crimea.ria.ru/society/20190506/1116567473.html">https://crimea.ria.ru/society/20190506/1116567473.html</a>



№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
131	Цивадзе А.Ю.,  Буряк А.К.,  Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина.	академи к РАН член- корр. РАН	Образователь ная акция «ФизХимКвес т» для старшеклассн иков, посвященная Международн ому году Периодическо й таблицы химических элементов в Институте физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина.	22.11.2019	г. Москва, Институт физическ ой химии и электрохи мии им. А.Н. Фрумкина	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=057c21ab-e19e-44f9-a9bb-45fc0ef245f2#content">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=057c21ab-e19e-44f9-a9bb-45fc0ef245f2#content</a>
132	Чарушин В.Н. вице-президент РАН, Председатель Уральского отделения РАН	академи к РАН	Лекция «Медицинска я химия на Урале» в рамках проекта «О науке просто».	07.06.2019	г. Екатерин бург, Междуна родный центр искусств «Главный проспект»	<a href="http://youthscience.u.ru/news/news/854/">http://youthscience.u.ru/news/news/854/</a>
133	Чарушин В.Н. вице-президент РАН	академи к РАН	Проведение открытия обновленного мемориала памяти Дмитрия Ивановича Менделеева на его малой Родине.	03.09.2019	с. Верхние Аремзяны , Тобольск ого района	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=81e3c0d9-f24b-40c8-8dc9-4f608dacfd7d#content">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=81e3c0d9-f24b-40c8-8dc9-4f608dacfd7d#content</a>
134	Черепашук А.М., Государственный астрономический институт имени П. К. Штернберга МГУ	академи к РАН	Презентация книги «Многоканал ьная астрономия» (под редакцией академика А.М. Черепашука).	19.04. 2019	г. Москва, Московск ий планетари й	<a href="http://planetarium-moscow.ru/">http://planetarium-moscow.ru/</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
135	Черепашук А.М., Государственный астрономический институт имени П. К. Штернберга МГУ	академи к РАН	Лекция «Многоканал ная астрономия: как увидеть черную дыру». Фестиваль любителей астрономии «Астрофест- 2019».	17.05.2019	Московск ая обл., Истринск ий р-н, дом отдыха "Снегири"	<a href="https://vk.com/astrofests19iki">https://vk.c om/astrofes t19iki</a>
136	Черешнев В.А., Институт иммунологии и физиологии УрО РАН	академи к РАН	Лекция «Экология, иммунитет, здоровье». Лекторий «О науке просто».	18.05.2019	г. Екатерин бург, Междуна родный центр искусств «Главный проспект»	<a href="https://главныйпроспект.рф/">https://глав ныйпроспе кт.рф/</a>
137	Черешнев В.А., Институт иммунологии и физиологии УрО РАН	академи к РАН	Доклад «Новые риски и проблемы обеспечения стабильности мирового развития». XIX Международн ые Лихачевские научные чтения «Мировое развитие: проблемы предсказуемо сти и управляемост и».	22.05.- 24.05.2019	г. Санкт- Петербург , Санкт- Петербург ский гуманитар ный университ ет профсоюз ов	<a href="https://www.lihachev.ru/chten/2019/speakers/">https://ww w.lihachev. ru/chten/20 19/speakers /</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
138	Черешнев В.А., Институт иммунологии и физиологии Уральского отделения РАН	академи к РАН	Доклад «Мировые проблемы прогнозира ния в глобализиру ющемся мире». Международн ый научно- практический форум «Россия в XXI веке: глобальные вызовы, риски и решения».	05.06.2019 – 06.06.2019	г. Москва, РАН, Ленински й пр. 32	<a href="http://forumras-msu.com/f/programma_foruma_rossiya_v_xxi_veke_040619.pdf">http://forumras- msu.com/f/ programma _foruma_ro ssiya_v_xxi _veke_040 619.pdf</a>
139	Чибилев А.А., вице-президент Русского географического общества	академи к РАН	Доклад «14 500 верст по России: к 190- летию знаменитого путешествия Александра фон Гумбольдта».	20.09.2019	г. Москва, Институт стран Азии и Африки МГУ	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=7a2bdbef-ec57-49b8-a670-fa7fa5ecb88a#content">http://www .ras.ru/new s/shownew s.aspx?id=7 a2bdbef- ec57-49b8- a670- fa7fa5ecb8 8a#content</a>
140	Чубарьян А.О., Институт всеобщей истории РАН	академи к РАН	Доклад «Историческа я память как фактор формировани я гражданско- патриотическ ого мировоззрени я молодежи». Международн ый научно- практический форум «Россия в XXI веке: глобальные вызовы, риски и решения».	05.06.2019 – 06.06.2019	г. Москва, РАН, Ленински й пр. 32	<a href="http://forumras-msu.com/f/programma_foruma_rossiya_v_xxi_veke_040619.pdf">http://foru mras- msu.com/f/ programma _foruma_ro ssiya_v_xxi _veke_040 619.pdf</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
141	Чуразов, Е.М., Институт космических исследований РАН	академи к РАН	Лекция «Сверхмассив ная черная дыра в центре нашей Галактики: сегодня и вчера». Всероссийски й фестиваль NAUKA 0+.	12.10.2019	г. Москва, Фундамен тальная библиотек а МГУ	<a href="http://festivalnauki.ru/meropriyatiya-festivalya/19882/lekciiya-churazova-evgeniya-mihaylovicha-chl-korr-ran-vedushchego">http://festivalnauki.ru/meropriyatiya-festivalya/19882/lekciiya-churazova-evgeniya-mihaylovicha-chl-korr-ran-vedushchego</a>
142	Шустов Б.М., Институт астрономии РАН	член- корресп ондент РАН	Лекция «Борьба с космическими угрозами: приоритеты и перспективы» в рамках проекта «Лекторий на Зубовском».	17.01.2019	г. Москва, МИА «Россия сегодня»	<a href="https://elementy.ru/events/437599/Lektoriy_na_Zubovskom_Lektsiya_Borisa_Shustova_Borba_s_kosmicheskimi_ugrozami_prioritety_i_perspektivy/">https://elementy.ru/events/437599/Lektoriy_na_Zubovskom_Lektsiya_Borisa_Shustova_Borba_s_kosmicheskimi_ugrozami_prioritety_i_perspektivy/</a>
143	Шустов Б.М., Институт астрономии РАН	чл.- корресп ондент РАН	Лекция «Космические угрозы» на Фестивале любителей астрономии «АстроФест 2019».	20.04. 2019	г. Москва, Институт космическ их исследова ний РАН	<a href="https://streams.su/live/festivaly-lyubiteley-astronomii-astrofest-2019-iki-ran-konferenczal-deny-1-y">https://streams.su/live/festivaly-lyubiteley-astronomii-astrofest-2019-iki-ran-konferenczal-deny-1-y</a>



№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
144	Шустов Б.М., Институт астрономии РАН	чл.- корр. РАН	Лекция «Молекулы и звезды». Проект «Кружок от академика» (Академическ ий класс).	30.10.2019	г. Москва, ГБОУ «Школа № 625»	<a href="https://gym625uz.mskobr.ru/edu-news/2686">https://gym625uz.mskobr.ru/edu-news/2686</a>
145	Шустов Б.М., Институт астрономии РАН	чл.- корр. РАН	Лекция «Многоканал ьная астрономия: ультрафиолет овая Вселенная» в Московском планетарии.	05.11. 2019	г. Москва, Московск ий планетари й	<a href="https://scientificrussia.ru/articles/mnogokanalnaya-astronomiya-ultrafioletovaya-vselennaya-v-moskovskom-planetarii">https://scientificrussia.ru/articles/mnogokanalnaya-astronomiya-ultrafioletovaya-vselennaya-v-moskovskom-planetarii</a>
146	Шустов Б.М., Институт астрономии РАН	чл.- корр. РАН	Лекция «Космические опасности и околоземная астрономия» на Шестой молодежной школе- конференции «Космическая наука».	02.10.2019	г. Казань, Казански й (Приволж ский) федеральн ый университ ет	<a href="https://kpfu.ru/liceum/shestaya-molodezhnaya-shkola-kosmicheskaya-nauka-377731.html">https://kpfu.ru/liceum/shestaya-molodezhnaya-shkola-kosmicheskaya-nauka-377731.html</a>
147	Шустов Б.М., Институт астрономии РАН	чл.- корр. РАН	Лекция «Молекулы и звезды» на XV Молодежных Циолковских чтениях	07.11.2019	г. Киров, Детский космическ ий центр им В.П. Савиных	<a href="https://dkc43.ru/?page_id=1422">https://dkc43.ru/?page_id=1422</a>



№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
148	Шустов Б.М., Институт астрономии РАН	чл.- корр. РАН	Лекция «Космические ресурсы для развития экономики и науки» на XV Молодежных Циолковских чтениях.	08.11.2019	г. Киров, Детский космическ ий центр им В.П. Савиных	<a href="https://dkc43.ru/?page_id=1422">https://dkc43.ru/?page_id=1422</a>
149	Шустов Б.М., Институт астрономии РАН	чл.- корр. РАН	Лекция «Космически й мусор» в Московском планетарии.	18.12.2019	г. Москва, Московск ий планетари й	<a href="http://www.planetarium-moscow.ru/education/academic-tribune/archives/2019/">http://www.planetarium-moscow.ru/education/academic-tribune/archives/2019/</a>

151 лекция (см. таблицу 18) проведена в рамках лекционного проекта «Профессора РАН - школам», который охватил не менее 27 регионов страны (37 городов).

В масштабном мероприятии приняли участие 47 профессоров РАН, которые на самом высоком уровне провели научно-популярные мероприятия для обучающихся и педагогов 70 базовых школ РАН по самым актуальным вопросам науки (химия, физика, материалы и конструкции, математические вычисления, языковедение, биологическое разнообразие, нанотехнологии, робототехника и искусственный интеллект, фармакология, Год Периодической таблицы химических элементов Д.И. Менделеева, зеленые технологии и др.).

В целом, доля открытых (публичных) лекций и семинаров, и других мероприятий, направленных на популяризацию научных знаний и достижений российских и иностранных ученых проведенных для молодых ученых в рамках молодежных школ, на молодежных площадках российских и международных форумов для студентов, аспирантов, школьников составила 61%.

Таблица 18

№ п/п	ФИО, место работы	Членство в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведения	Место проведения	Информационные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
1	Адонин Николай Юрьевич, Федеральный исследовательский центр институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН	профессор РАН	Химия моющих средств	10 дек 2019	Красноярск, Лицей № 7 имени Героя Советского Союза Б.К. Чернышева г. Красноярск	

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
2	Адонин Николай Юрьевич, Федеральный исследовательски й центр институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН	професс ор РАН	Химия моющих средств	11 дек 2019	Краснояр ск, МАОУ Гимназия № 13 «Академ» г. Краснояр ск	
3	Богачев Сергей Александрович, ФИАН	професс ор РАН	Физика солнца	13 дек 2019	Калуга, МБОУ Гимназия №24 г. Калуги	<a href="http://gimn24.kaluga.ru/%d0%bb%d0%b5%d0%ba%d1%86%d0%b8%d1%8f%d0%bf%d1%80%d0%be%d1%84%d0%b5%d1%81%d1%81%d0%be%d1%80%d0%b0%d1%80%d0%b0%d0%bd/">http://gimn24.kaluga.ru/%d0%bb%d0%b5%d0%ba%d1%86%d0%b8%d1%8f%d0%bf%d1%80%d0%be%d1%84%d0%b5%d1%81%d1%81%d0%be%d1%80%d0%b0%d1%80%d0%b0%d0%bd/</a>
4	Богачев Сергей Александрович, ФИАН	професс ор РАН	Физика солнца	13 дек 2019	Обнинск, МБОУ Гимназия г. Обнинска	
5	Большаков Александр Михайлович, ИФТПС СО РАН	професс ор РАН	Основы прочности и надежности материалов и конструкций. Хладостойкос ть материалов и конструкций	12 дек 2019	Якутск, Якутский городской лицей	<a href="http://ygl.yagu.ru/news/1102/">http://ygl.yagu.ru/news/1102/</a>
6	Большаков Александр Михайлович, ИФТПС СО РАН	професс ор РАН	Основы прочности и надежности материалов и конструкций	13 дек 2019	Якутск, Якутский городской лицей	<a href="http://ygl.yagu.ru/news/1102/">http://ygl.yagu.ru/news/1102/</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
7	Большаков Александр Михайлович, ИФТПС СО РАН	професс ор РАН	Хладостойкос ть материалов и конструкций	13 дек 2019	Якутск, Якутский городской лицей	<a href="http://ygl.yagu.ru/news/1102/">http://ygl.yagu.ru/news/1102/</a>
8	Борисов Денис Иванович, Институт математики с вычислительным центром Уфимского федерального исследовательско го центра РАН	професс ор РАН	Производные функций и способы их вычисления	9 дек 2019	Уфа, МАОУ Физико- математи ческий лицей № 93	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1</a>
9	Борисов Денис Иванович, Институт математики с вычислительным центром Уфимского федерального исследовательско го центра РАН	професс ор РАН	Приближенны е вычисления функций	9 дек 2019	Уфа, МАОУ Физико- математи ческий лицей № 93	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1</a>
10	Борисов Денис Иванович, Институт математики с вычислительным центром Уфимского федерального исследовательско го центра РАН	професс ор РАН	Производные функций и способы их вычисления	10 дек 2019	Уфа, МБОУ Гимназия №64	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1</a>
11	Борисов Денис Иванович, Институт математики с вычислительным центром Уфимского федерального исследовательско го центра РАН	професс ор РАН	Производные функций и способы их вычисления	11 дек 2019	Уфа, МБОУ Инженерн ый лицей № 83 имени Пинского М.С. УГНТУ	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
12	Борисов Денис Иванович, Институт математики с вычислительным центром Уфимского федерального исследовательского центра РАН	профессор РАН	Приближенные вычисления функций	11 дек	Уфа, МБОУ Инженерный лицей № 83 имени Пинского М.С. УГНТУ	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1</a>
13	Борисов Денис Иванович, Институт математики с вычислительным центром Уфимского федерального исследовательского центра РАН	профессор РАН	Приближенные вычисления функций	11 дек 2019	Уфа, МБОУ Гимназия №64	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1</a>
14	Борисов Денис Иванович, Институт математики с вычислительным центром Уфимского федерального исследовательского центра РАН	профессор РАН	Приближенные решения алгебраических уравнений	11 дек 2019	Уфа, МБОУ Гимназия №64	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1</a>
15	Борисов Денис Иванович, Институт математики с вычислительным центром Уфимского федерального исследовательского центра РАН	профессор РАН	Приближенные решения систем алгебраических уравнений	11 дек 2019	Уфа, МБОУ Гимназия №64	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1</a>



№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
16	Борисов Денис Иванович, Институт математики с вычислительным центром Уфимского федерального исследовательского центра РАН	профессор РАН	Приближенные решения алгебраических уравнений	12 дек 2019	Уфа, МАОУ Физико-математический лицей № 93	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1</a>
17	Борисов Денис Иванович, Институт математики с вычислительным центром Уфимского федерального исследовательского центра РАН	профессор РАН	Приближенные решения систем алгебраических уравнений	12 дек 2019	Уфа, МАОУ Физико-математический лицей № 93	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1</a>
18	Борисов Денис Иванович, Институт математики с вычислительным центром Уфимского федерального исследовательского центра РАН	профессор РАН	Приближенные решения алгебраических уравнений	13 дек 2019	Уфа, МБОУ Инженерный лицей № 83 имени Пинского М.С. УГНТУ	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1</a>
19	Борисов Денис Иванович, Институт математики с вычислительным центром Уфимского федерального исследовательского центра РАН	профессор РАН	Приближенные решения систем алгебраических уравнений	13 дек 2019	Уфа, МБОУ Инженерный лицей № 83 имени Пинского М.С. УГНТУ	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1</a>
20	Бурлак Светлана Анатольевна, Институт востоковедения РАН	профессор РАН	Что такое языковое родство и как его доказать?	10 дек 2019	Краснодар, Кубанский ГУ	<a href="https://kubsu.ru/ru/node/24467">https://kubsu.ru/ru/node/24467</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
21	Бурлак Светлана Анатольевна, Институт востоковедения РАН	професс ор РАН	Происхожден ие человеческого языка	10 дек 2019	Краснода р, Кубански й ГУ	<a href="https://kubsu.ru/ru/node/24467">https://kubsu.ru/ru/node/24467</a>
22	Бурлак Светлана Анатольевна, Институт востоковедения РАН	професс ор РАН	Что такое языковое родство и как его доказать?	10 дек 2019	Краснода р, Кубански й ГУ	<a href="https://kubsu.ru/ru/node/24467">https://kubsu.ru/ru/node/24467</a>
23	Бурлак Светлана Анатольевна, Институт востоковедения РАН	професс ор РАН	Происхожден ие человеческого языка	10 дек 2019	Краснода р, Кубански й ГУ	<a href="https://kubsu.ru/ru/node/24467">https://kubsu.ru/ru/node/24467</a>
24	Бурлак Светлана Анатольевна, Институт востоковедения РАН	професс ор РАН	Что такое языковое родство и как его доказать?	10 дек 2019	Краснода р, Кубански й ГУ	<a href="https://kubsu.ru/ru/node/24467">https://kubsu.ru/ru/node/24467</a>
25	Бурлак Светлана Анатольевна, Институт востоковедения РАН	професс ор РАН	Происхожден ие человеческого языка	10 дек 2019	Краснода р, Кубански й ГУ	<a href="https://kubsu.ru/ru/node/24467">https://kubsu.ru/ru/node/24467</a>
26	Бурлак Светлана Анатольевна, Институт востоковедения РАН	професс ор РАН	Что такое языковое родство и как его доказать?	11 дек 2019	Краснода р, Кубански й ГУ	<a href="https://kubsu.ru/ru/node/24467">https://kubsu.ru/ru/node/24467</a>
27	Бурлак Светлана Анатольевна, Институт востоковедения РАН	професс ор РАН	Происхожден ие человеческого языка	11 дек 2019	Краснода р, Кубански й ГУ	<a href="https://kubsu.ru/ru/node/24467">https://kubsu.ru/ru/node/24467</a>
28	Бурлак Светлана Анатольевна, Институт востоковедения РАН	професс ор РАН	Что такое языковое родство и как его доказать?	11 дек 2019	Краснода р, Кубански й ГУ	<a href="https://kubsu.ru/ru/node/24467">https://kubsu.ru/ru/node/24467</a>
29	Бурлак Светлана Анатольевна, Институт востоковедения РАН	професс ор РАН	Происхожден ие человеческого языка	11 дек 2019	Краснода р, Кубански й ГУ	<a href="https://kubsu.ru/ru/node/24467">https://kubsu.ru/ru/node/24467</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
30	Бурлак Светлана Анатольевна, Институт востоковедения РАН	професс ор РАН	Что такое языковое родство и как его доказать?	11 дек 2019	Краснода р, Кубански й ГУ	<a href="https://kubsu.ru/ru/node/24467">https://kubsu.ru/ru/node/24467</a>
31	Бурлак Светлана Анатольевна, Институт востоковедения РАН	професс ор РАН	Происхожден ие человеческого языка	11 дек 2019	Краснода р, Кубански й ГУ	<a href="https://kubsu.ru/ru/node/24467">https://kubsu.ru/ru/node/24467</a>
32	Вайнштейн Илья Александрович, Научно- образовательный центр «Наноматериалы и нанотехнологии» Уральского федерального университета	професс ор РАН	Путешествия по наномиру	6 дек 2019	Екатерин бург, Научно- образоват ельный центр «Наномат ериалы и нанотехно логии» Уральског о федеральн ого университ ета	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1</a>
33	Веселкин Денис Васильевич, Институт экологии растений и животных УрО РАН	професс ор РАН	Как формируется биологическо е разнообразие	11 дек 2019	Екатерин бург, МАОУ лицей № 110 им. Л.К. Гришино й	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1&amp;print=1">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1&amp;print=1</a>



№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
34	Веселкин Денис Васильевич, Институт экологии растений и животных УрО РАН	професс ор РАН	Как измерить стоимость биологическо го разнообразия	11 дек 2019	Екатерин бург, МАОУ лицей № 110 им. Л.К. Гришино й	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1&amp;print=1">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1&amp;print=1</a>
35	Веселкин Денис Васильевич, Институт экологии растений и животных УрО РАН	професс ор РАН	Как измерять стоимость работы экосистем	11 дек 2019	Екатерин бург, МАОУ лицей № 110 им. Л.К. Гришино й	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1&amp;print=1">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1&amp;print=1</a>
36	Веселкин Денис Васильевич, Институт экологии растений и животных УрО РАН	професс ор РАН	Как формируется биологическо е разнообразие	14 дек 2019	Екатерин бург, МАОУ лицей № 9 им. Л.К. Гришино й	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1&amp;print=1">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1&amp;print=1</a>
37	Веселкин Денис Васильевич, Институт экологии растений и животных УрО РАН	професс ор РАН	Как формируется биологическо е разнообразие	14 дек 2019	Екатерин бург, МАОУ гимназия №2	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1&amp;print=1">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1&amp;print=1</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
38	Виткина Татьяна Исааковна, Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания	професс ор РАН	Иммунная система - великая и ужасная	5 дек 2019	Владивос ток, МБОУ Гимназия № 1	
39	Виткина Татьяна Исааковна, Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания	професс ор РАН	Воздействие микрочастиц атмосферного воздуха на человека	10 дек 2019	Владивос ток, МБОУ Гимназия № 1	
40	Виткина Татьяна Исааковна, Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания	професс ор РАН	Как климат влияет на нас?	12 дек 2019	Владивос ток, МБОУ Гимназия № 1	
41	Водолазов Денис Юрьевич, Институт физики микроструктур РАН	професс ор РАН	Сверхпроводн иковые детекторы одиночных фотонов	13 дек 2019	Нижний Новгород, Научно- образоват ельный комплекс ФИЦ ИПФ РАН	
42	Григорьев Евгений Валерьевич, ФГБУ Научно - исследовательски й институт комплексных проблем сердечно- сосудистых заболеваний	професс ор РАН	Остановка сердца и сердечно- легочная реанимация	12 дек 2019	Кемерово, МБНОУ Городско й классичес кий лицей города Кемерово	



№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
43	Дергачева Елена Александровна, Брянский государственный технический университет	професс ор РАН	Особенности научно- технических революций в формировани и социально- техногенного развития мира и жизни	12 дек 2019	Белгород, МБОУ Лицей № 9 г. Белгорода	
44	Дергачева Елена Александровна, Брянский государственный технический университет	професс ор РАН	Глобальная трансформаци я человека в условиях социально- техногенного развития мира	12 дек 2019	Белгород, МБОУ Лицей № 9 г. Белгорода	
45	Дергачева Елена Александровна, Брянский государственный технический университет	професс ор РАН	Особенности научно- технических революций в формировани и социально- техногенного развития мира и жизни	13 дек 2019	Белгород, МБОУ Лицей № 9 г. Белгорода	
46	Дергачева Елена Александровна, Брянский государственный технический университет	професс ор РАН	Глобальная трансформаци я человека в условиях социально- техногенного развития мира	13 дек 2019	Белгород, МБОУ Лицей № 9 г. Белгорода	

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
47	Дергачева Елена Александровна, Брянский государственный технический университет	професс ор РАН	Особенности научно- технических революций в формировани и социально- техногенного развития мира и жизни	14 дек 2019	Старый Оскол, МБОУ Средняя общеобра зовательн ая школа № 20 с углубленн ым изучение м отдельны х предметов г. Старый Оскол	<a href="http://www.sh-20.ru/?p=14924">http://www.sh-20.ru/?p=14924</a>
48	Дергачева Елена Александровна, Брянский государственный технический университет	професс ор РАН	Глобальная трансформаци я человека в условиях социально- техногенного развития мира	14 дек 2019	Старый Оскол, МБОУ Средняя общеобра зовательн ая школа № 20 с углубленн ым изучение м отдельны х предметов г. Старый Оскол	<a href="http://www.sh-20.ru/?p=14924">http://www.sh-20.ru/?p=14924</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
49	Дергачева Елена Александровна, Брянский государственный технический университет	профессор РАН	Особенности научно-технических революций в формировании и социально-техногенного развития мира и жизни	16 дек 2019	Белгород, МАНОУ Шуховский лицей г. Белгорода	
50	Дергачева Елена Александровна, Брянский государственный технический университет	профессор РАН	Глобальная трансформация человека в условиях социально-техногенного развития мира	16 дек 2019	Белгород, МАНОУ Шуховский лицей г. Белгорода	
51	Десницкий Андрей Сергеевич, Институт востоковедения РАН	профессор РАН	Научный метод в гуманитарных науках	17 дек 2019	Долгопрудный, ГАОУ МО Долгопрудненская гимназия	<a href="http://dolgoprudny12.ru/blog/v-ramkah-realizacii-proekta-opornyh-shkol-ran-v-gimnazii-17-dekabrya-2019-goda-sostoyalis-srazu-dve-lekcii-kotorye-chitali-professory-ran/">http://dolgoprudny12.ru/blog/v-ramkah-realizacii-proekta-opornyh-shkol-ran-v-gimnazii-17-dekabrya-2019-goda-sostoyalis-srazu-dve-lekcii-kotorye-chitali-professory-ran/</a>
52	Десницкий Андрей Сергеевич, Институт востоковедения РАН	профессор РАН	Научный метод в гуманитарных науках	17 дек 2019	Одинцово, ГБОУ МО Одинцовский Десятый лицей	<a href="http://licey-10.odinedu.ru/about/events/2019/2594/">http://licey-10.odinedu.ru/about/events/2019/2594/</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
53	Десницкий Андрей Сергеевич, Институт востоковедения РАН	професс ор РАН	Какой становится филология в XXI веке?	17 дек 2019	Одинцово , ГБОУ МО Одинцовс кий Десятый лицей	<a href="http://licey-10.odinedu.ru/about/events/2019/2594/">http://licey-10.odinedu.ru/about/events/2019/2594/</a>
54	Ермолов Иван Леонидович, Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН	професс ор РАН	Промышлен ная робототехник а	16 дек 2019	Ульяновс к, МАОУ многопро фильный лицей № 20 г. Ульяновс ка	<a href="https://ulpressa.ru/2020/01/21/%D1%80%D1%0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F-%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F-%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA-%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0/">https://ulpressa.ru/2020/01/21/%D1%80%D1%0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F-%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F-%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA-%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0/</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
55	Ермолов Иван Леонидович, Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН	професс ор РАН	Промышленн ая робототехник а	16 дек 2019	Ульяновс к, МАОУ многопро фильный лицей № 20 г. Ульяновс к а	<a href="https://ulpressa.ru/2020/01/21/%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F-%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F-%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA-%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0/">https://ulpressa.ru/2020/01/21/%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F-%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F-%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA-%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0/</a>



№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
56	Ермолов Иван Леонидович, Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН	професс ор РАН	Промышленн ая робототехник а	16 дек 2019	Ульяновс к, МАОУ многопро фильный лицей № 20 г. Ульяновс ка	<a href="https://ulpressa.ru/2020/01/21/%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B98%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F-%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F-%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA-%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0/">https://ulpressa.ru/2020/01/21/%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B98%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F-%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F-%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA-%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0/</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
57	Запорожец Дмитрий Николаевич, Санкт- Петербургское отделение Математического института им. В.А. Стеклова РАН	професс ор РАН	Случайные геометрическ ие объекты	12 дек 2019	Архангел ьск, МБОУ Гимназия № 3 г. Архангел ьск	<a href="http://gimnasia3.ru/component/content/article/13-2012-01-14-14-38-33/2775-teoriya-veroyatnostej-ot-professora-ran">http://gimnasia3.ru/component/content/article/13-2012-01-14-14-38-33/2775-teoriya-veroyatnostej-ot-professora-ran</a>
58	Запорожец Дмитрий Николаевич, Санкт- Петербургское отделение Математического института им. В.А. Стеклова РАН	професс ор РАН	Случайные геометрическ ие объекты	12 дек 2019	Архангел ьск, МБОУ Гимназия № 3 г. Архангел ьск	<a href="http://gimnasia3.ru/component/content/article/13-2012-01-14-14-38-33/2775-teoriya-veroyatnostej-ot-professora-ran">http://gimnasia3.ru/component/content/article/13-2012-01-14-14-38-33/2775-teoriya-veroyatnostej-ot-professora-ran</a>
59	Запорожец Дмитрий Николаевич, Санкт- Петербургское отделение Математического института им. В.А. Стеклова РАН	професс ор РАН	Случайные геометрическ ие фигуры	12 дек 2019	Архангел ьск, МБОУ СШ № 45 г. Архангел ьск	<a href="http://gimnasia3.ru/component/content/article/13-2012-01-14-14-38-33/2775-teoriya-veroyatnostej-ot-professora-ran">http://gimnasia3.ru/component/content/article/13-2012-01-14-14-38-33/2775-teoriya-veroyatnostej-ot-professora-ran</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
60	Запорожец Дмитрий Николаевич, Санкт- Петербургское отделение Математического института им. В.А. Стеклова РАН	професс ор РАН	Случайные геометрическ ие фигуры	13 дек 2019	Северодв инск, МБОУ Лицей № 17 г. Северодв инск	<a href="http://stv-online.ru/society/33514">http://stv-online.ru/society/33514</a> = <a href="http://oborudovanie-ran-v-lycee-17.html">oborudovanie-ran-v-lycee-17.html</a>
61	Зырянов Григорий Васильевич, Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского УрО РАН	професс ор РАН	Теоретически е и практические аспекты межмолекуля рных нековалентны х взаимодейств ий	12 дек 2019	Екатерин бург, МАОУ лицей № 9	
62	Зырянов Григорий Васильевич, Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского УрО РАН	професс ор РАН	Теоретически е и практические аспекты межмолекуля рных нековалентны х взаимодейств ий	13 дек 2019	Екатерин бург, МАОУ лицей № 110 им. Л.К. Гришино й	
63	Иванов Алексей Викторович, Институт земной коры СО РАН	професс ор РАН	Массовые вымирания на Земле: факты и гипотезы	17 дек 2019	Иркутск, МАОУ Лицей ИГУ города Иркутска	
64	Калачев Алексей Алексеевич, КФТИ КазНЦ РАН	професс ор РАН	Одиночные фотоны	10 дек 2019	Казань, МАОУ Лицей № 131	<a href="https://edu.tatar.ru/vahit/fml131/read-news/2216282">https://edu.tatar.ru/vahit/fml131/read-news/2216282</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
65	Калачев Алексей Алексеевич, КФТИ КазНЦ РАН	професс ор РАН	Квантовая криптография	10 дек 2019	Казань	<a href="https://edu.tatar.ru/vahit/fml131/read-news/2216282">https://edu.tatar.ru/vahit/fml131/read-news/2216282</a>
66	Калимуллин Искандер Шагитович, КФУ / Институт математики и механики им. Н.И. Лобачевского	професс ор РАН	Теорема Геделя о неполноте	5 дек 2019	Казань, Гимназия № 7 г. Казань	
67	Калимуллин Искандер Шагитович, КФУ / Институт математики и механики им. Н.И. Лобачевского	професс ор РАН	Теорема Геделя о неполноте. Ч.1	6 дек 2019	Казань, МАОУ Лицей № 131	<a href="https://edu.tatar.ru/vahit/fml131/read-news/2210744">https://edu.tatar.ru/vahit/fml131/read-news/2210744</a>
68	Калимуллин Искандер Шагитович, КФУ / Институт математики и механики им. Н.И. Лобачевского	професс ор РАН	Теорема Геделя о неполноте. Ч.1	6 дек 2019	Казань, МАОУ Лицей № 131	<a href="https://edu.tatar.ru/vahit/fml131/read-news/2210744">https://edu.tatar.ru/vahit/fml131/read-news/2210744</a>
69	Калимуллин Искандер Шагитович, КФУ / Институт математики и механики им. Н.И. Лобачевского	професс ор РАН	Теорема Геделя о неполноте	11 дек 2019	Казань, Гимназия № 19 г. Казань	<a href="https://edu.tatar.ru/vahit/fml131/read-news/2210744">https://edu.tatar.ru/vahit/fml131/read-news/2210744</a>



№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
70	Калимуллин Искандер Шагитович, КФУ / Институт математики и механики им. Н.И. Лобачевского	професс ор РАН	Теорема Геделя о неполноте Ч.2	13 дек 2019	Казань, МАОУ Лицей № 131	<a href="https://edu.tatar.ru/vahit/fml131/read-news/2210744">https://edu.tatar.ru/vahit/fml131/read-news/2210744</a>
71	Калимуллин Искандер Шагитович, КФУ / Институт математики и механики им. Н.И. Лобачевского	професс ор РАН	Теорема Геделя о неполноте Ч.2	13 дек 2019	Казань, МАОУ Лицей № 131	<a href="https://edu.tatar.ru/vahit/fml131/read-news/2210744">https://edu.tatar.ru/vahit/fml131/read-news/2210744</a>
72	Калинина Мария Александровна, Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН	професс ор РАН	Коллоидный рубеж или как стать универсальны м химическим солдатом	10 дек 2019	Самара, МБОУ Гимназия № 11 г.о. Самара	<a href="https://www.samregion.ru/press-center/anonymous/uroki-himii-ot-akademika-rossijskoj-akademii-nauk/">https://www.samregion.ru/press-center/anonymous/uroki-himii-ot-akademika-rossijskoj-akademii-nauk/</a>
73	Калинина Мария Александровна, Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН	професс ор РАН	Коллоидный рубеж или как стать универсальны м химическим солдатом	11 дек 2019	Самара, МБОУ Гимназия № 11 г.о. Самара	<a href="https://www.samregion.ru/press-center/anonymous/uroki-himii-ot-akademika-rossijskoj-akademii-nauk/">https://www.samregion.ru/press-center/anonymous/uroki-himii-ot-akademika-rossijskoj-akademii-nauk/</a>



№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
74	Калинина Мария Александровна, Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН	профессор РАН	Коллоидный рубеж или как стать универсальным химическим солдатом	12 дек 2019	Тольятти, МБОУ ГО Тольятти Лицей № 57	<a href="https://www.samregion.ru/press-center/anonymous/uroki-himii-ot-akademika-rossijskoj-akademii-nauk/">https://www.samregion.ru/press-center/anonymous/uroki-himii-ot-akademika-rossijskoj-akademii-nauk/</a>
75	Калинина Мария Александровна, Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН	профессор РАН	Гибридные материалы: монстры химической Вселенной	12 дек 2019	Тольятти, МБОУ ГО Тольятти Лицей № 57	<a href="https://www.samregion.ru/press-center/anonymous/uroki-himii-ot-akademika-rossijskoj-akademii-nauk/">https://www.samregion.ru/press-center/anonymous/uroki-himii-ot-akademika-rossijskoj-akademii-nauk/</a>
76	Калинина Мария Александровна, Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН	профессор РАН	Гибридные материалы: монстры химической Вселенной	13 дек 2019	Самара, МБОУ Гимназия № 1 г. Самара	<a href="https://www.samregion.ru/press-center/anonymous/uroki-himii-ot-akademika-rossijskoj-akademii-nauk/">https://www.samregion.ru/press-center/anonymous/uroki-himii-ot-akademika-rossijskoj-akademii-nauk/</a>
77	Калинина Мария Александровна, Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН	профессор РАН	Гибридные материалы: монстры химической Вселенной	13 дек 2019	Самара, МБОУ Гимназия № 1 г. Самара	<a href="https://www.samregion.ru/press-center/anonymous/uroki-himii-ot-akademika-rossijskoj-akademii-nauk/">https://www.samregion.ru/press-center/anonymous/uroki-himii-ot-akademika-rossijskoj-akademii-nauk/</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
78	Катанин Андрей Александрович, Институт физики металлов Уральского отделения РАН	професс ор РАН	Квантовая теория и волны де Бройля	17 дек 2019	Долгопру дний, ГАОУ МО Долгопру дненская гимназия	<a href="http://dolgoprudny12.ru/blog/v-ramkah-realizacii-proekta-opornyh-shkol-ran-v-gimnazii-17-dekabrya-2019-goda-sostoyalis-srazu-dve-lekcii-kotorye-chitali-professory-ran/">http://dolgoprudny12.ru/blog/v-ramkah-realizacii-proekta-opornyh-shkol-ran-v-gimnazii-17-dekabrya-2019-goda-sostoyalis-srazu-dve-lekcii-kotorye-chitali-professory-ran/</a>
79	Кривилев Александр Владимирович, Дирекция Института № 7 «Робототехничес кие и интеллектуальны е системы» МАИ	професс ор РАН	Импульсное управление электродвигат елей с помощью микроконтрол леров	13 дек 2019	Сергиев Посад, ГБОУ МО СП Физико- математи ческий лицей	<a href="http://xn--klabx.xn--plai/rossijskaya-akademiya-nauk-proekt-bazovye-shkoly-ran/">http://xn--klabx.xn--plai/rossijskaya-akademiya-nauk-proekt-bazovye-shkoly-ran/</a>
80	Кривилев Александр Владимирович, Дирекция Института № 7 «Робототехничес кие и интеллектуальны е системы» МАИ	професс ор РАН	Импульсное управление электродвигат елей с помощью микроконтрол леров	13 дек 2019	Сергиев Посад, ГБОУ МО СП Физико- математи ческий лицей	<a href="http://xn--klabx.xn--plai/rossijskaya-akademiya-nauk-proekt-bazovye-shkoly-ran/">http://xn--klabx.xn--plai/rossijskaya-akademiya-nauk-proekt-bazovye-shkoly-ran/</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
81	Кривилев Александр Владимирович, Дирекция Института № 7 «Робототехничес кие и интеллектуальны е системы» МАИ	професс ор РАН	Робототехник а и искусственны й интеллект	12 дек 2019	Королёв, ГАОУ МО Королёвс кий лицей научно- инженерн ого профиля	<a href="http://lnip.su/%D0%9D%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8/%D0%A0%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0-%D0%B8-%D0%B8%D1%81%D0%BA%D1%83%D1%81%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D0%B8%D0%BD%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82">http://lnip.su/%D0%9D%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8/%D0%A0%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0-%D0%B8-%D0%B8%D1%81%D0%BA%D1%83%D1%81%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D0%B8%D0%BD%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
82	Кривилев Александр Владимирович, Дирекция Института № 7 «Робототехничес кие и интеллектуальны е системы» МАИ	професс ор РАН	Робототехник а и искусственны й интеллект	12 дек 2019	Королёв, ГАОУ МО Королёвс кий лицей научно- инженерн ого профиля	<a href="http://lnip.su/%D0%9D%D0%B E%D0%B2 %D0%BE %D1%81% D1%82%D 0%B8/%D 0%A0%D0 %BE%D0 %B1%D0 %BE%D1 %82%D0% BE%D1%8 2%D0%B5 %D1%85% D0%BD% D0%B8%D 0%BA%D0 %B0-%D0%B8- %D0%B8 %D1%81% D0%BA% D1%83%D 1%81%D1 %81%D1% 82%D0%B 2%D0%B5 %D0%BD %D0%BD %D1%8B %D0%B9- %D0%B8 %D0%BD %D1%82% D0%B5%D 0%BB%D0 %BB%D0 %B5%D0 %BA%D1 %82">http://lnip.su/%D0%9D%D0%B E%D0%B2 %D0%BE %D1%81% D1%82%D 0%B8/%D 0%A0%D0 %BE%D0 %B1%D0 %BE%D1 %82%D0% BE%D1%8 2%D0%B5 %D1%85% D0%BD% D0%B8%D 0%BA%D0 %B0-%D0%B8- %D0%B8 %D1%81% D0%BA% D1%83%D 1%81%D1 %81%D1% 82%D0%B 2%D0%B5 %D0%BD %D0%BD %D1%8B %D0%B9- %D0%B8 %D0%BD %D1%82% D0%B5%D 0%BB%D0 %BB%D0 %B5%D0 %BA%D1 %82</a>



№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
83	Кривилев Александр Владимирович, Дирекция Института № 7 «Робототехничес кие и интеллектуальны е системы» МАИ	професс ор РАН	Импульсное управление электродвигат елями с помощью микроконтрол леров	14 дек 2019	Химки, ГАОУ МО Химкинск ий лицей	<a href="https://sch17himki.edu.msko.ru/about/news">https://sch17himki.edu.msko.ru/about/news</a>
84	Кривилев Александр Владимирович, Дирекция Института № 7 «Робототехничес кие и интеллектуальны е системы» МАИ	професс ор РАН	Аппаратная реализация импульсного управления при помощи микроконтрол лера	14 дек 2019	Химки, ГАОУ МО Химкинск ий лицей	<a href="https://sch17himki.edu.msko.ru/about/news">https://sch17himki.edu.msko.ru/about/news</a>
85	Кривилев Александр Владимирович, Дирекция Института № 7 «Робототехничес кие и интеллектуальны е системы» МАИ	професс ор РАН	Робототехник а и искусственны й интеллект	16 дек 2019	Одинцово , ГБОУ МО Одинцовс кий Десятый лицей	<a href="http://licey-10.odinedu.ru/about/events/2019/2594/">http://licey-10.odinedu.ru/about/events/2019/2594/</a>
86	Кривилев Александр Владимирович, Дирекция Института № 7 «Робототехничес кие и интеллектуальны е системы» МАИ	професс ор РАН	Аппаратная реализация импульсного управления при помощи микроконтрол лера	16 дек 2019	Одинцово , ГБОУ МО Одинцовс кий Десятый лицей	<a href="http://licey-10.odinedu.ru/about/events/2019/2594/">http://licey-10.odinedu.ru/about/events/2019/2594/</a>
87	Кривилев Александр Владимирович, Дирекция Института № 7 «Робототехничес кие и	професс ор РАН	Аппаратная реализация импульсного управления при помощи микроконтрол лера	16 дек 2019	Одинцово , ГБОУ МО Одинцовс кий Десятый лицей	<a href="http://licey-10.odinedu.ru/about/events/2019/2594/">http://licey-10.odinedu.ru/about/events/2019/2594/</a>



№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
	интеллектуальны е системы» МАИ					
88	Кучменко Татьяна Анатольевна, ФГБОУ ВО Воронежский государственный университет	професс ор РАН	Тайны искусственно го обоняния	10 дек 2019	Воронеж, МБОУ Лицей «Многоур овневый образоват ельный комплекс № 2	
89	Кучменко Татьяна Анатольевна, ФГБОУ ВО Воронежский государственный университет	професс ор РАН	Персональная диагностика в кармане: трекеры и гаджеты здоровья, системы неинвазивног о анализа летучего метаболома	12 дек 2019	Воронеж, МБОУ Лицей № 7	
90	Кучменко Татьяна Анатольевна, ФГБОУ ВО Воронежский государственный университет	професс ор РАН	Тайны искусственно го обоняния, (современные направления развития аналитически х систем на основе сенсоров, электронные носы, газовые датчики)	13 дек 2019	Воронеж, МБОУ гимназия им. академика Н.Г. Басова при Воронежс ком государст венном университ ете	
91	Мантуров Василий Олегович, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана	професс ор РАН	Хроматически е числа плоскости и других пространств	29 ноя 2019	Казань, Гимназия № 19 г. Казань	

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
92	Мантуров Василий Олегович, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана	професс ор РАН	Хроматически е числа плоскости и других пространств Ч.1	5 дек 2019	Казань, МАОУ Лицей № 131	<a href="https://edu.tatar.ru/vahit/fml131/read-news/2209451">https://edu.tatar.ru/vahit/fml131/read-news/2209451</a>
93	Мантуров Василий Олегович, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана	професс ор РАН	Хроматически е числа плоскости и других пространств Ч.1	5 дек 2019	Казань, МАОУ Лицей № 131	<a href="https://edu.tatar.ru/vahit/fml131/read-news/2209451">https://edu.tatar.ru/vahit/fml131/read-news/2209451</a>
94	Мантуров Василий Олегович, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана	професс ор РАН	Хроматически е числа плоскости и других пространств Ч.1	7 дек 2019	Набережн ые Челны, МБОУ Гимназия №26 г. Набережн ые Челны	
95	Мантуров Василий Олегович, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана	професс ор РАН	Хроматически е числа плоскости и других пространств Ч.2	7 дек 2019	Набережн ые Челны, МБОУ Гимназия №26 г. Набережн ые Челны	

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
96	Мантуров Василий Олегович, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана	професс ор РАН	Хроматически е числа плоскости и других пространств Ч.3	7 дек 2019	Набережн ые Челны, МБОУ Гимназия №26 г.Набереж ные Челны	
97	Мантуров Василий Олегович, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана	професс ор РАН	Хроматически е числа плоскости и других пространств Ч.1	9 дек 2019	Казань, МБОУ Гимназия № 7 г. Казань	
98	Мантуров Василий Олегович, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана	професс ор РАН	Хроматически е числа плоскости и других пространств Ч.2	9 дек 2019	Казань, МБОУ Гимназия № 7 г. Казань	
99	Мантуров Василий Олегович, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана	професс ор РАН	Хроматически е числа плоскости и других пространств Ч.2	12 дек 2019	Казань, МАОУ Лицей № 131	<a href="https://edu.tatar.ru/vahit/fml131/read-news/2217352">https://edu.tatar.ru/vahit/fml131/read-news/2217352</a>
100	Мантуров Василий Олегович, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана	професс ор РАН	Хроматически е числа плоскости и других пространств Ч.2	12 дек 2019	Казань, МАОУ Лицей № 131	<a href="https://edu.tatar.ru/vahit/fml131/read-news/2217352">https://edu.tatar.ru/vahit/fml131/read-news/2217352</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
101	Марченко Михаил Александрович, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН	професс ор РАН	Компьютерно е моделировани е как метод проведения эксперимента	10 дек 2019	Новосиби рск, МБОУ города Новосиби рска Лицей № 130 имени академика М.А. Лаврентье ва	<a href="http://licey130.ru/news/2019-20-uchebnyj-god-2/1733-2019-12-21schoolra">http://licey130.ru/news/2019-20-uchebnyj-god-2/1733-2019-12-21schoolra</a>
102	Марчук Игорь Владимирович, Новосибирский государственный университет	професс ор РАН	Теплофизика на земле и в космосе	13 дек 2019	Якутск, Якутский городской лицей	<a href="http://ygl.yaguo.ru/news/1102/">http://ygl.yaguo.ru/news/1102/</a>
103	Марчук Игорь Владимирович, Новосибирский государственный университет	професс ор РАН	Теплофизика на земле и в космосе	12 дек 2019	Якутск, МОБУ Физико- техническ ий лицей им. В.П. Ларионов а	<a href="http://ygl.yaguo.ru/news/1102/">http://ygl.yaguo.ru/news/1102/</a>
104	Миронов Андрей Евгеньевич, Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН	професс ор РАН	Эйлера характеристи ка многогранник ов	16 дек 2019	Казань, МБОУ Гимназия № 7 имени Героя России А.В. Козина	
105	Наумов Андрей Витальевич, Института спектроскопии РАН	професс ор РАН	Что такое наноскопия, или как увидеть одиночную молекулу	13 дек 2019	Ижевск, МБОУ ЭМЛи №29	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
106	Наумов Андрей Витальевич, Института спектроскопии РАН	професс ор РАН	Актуальные проблемы оптики и фотоники	13 дек 2019	Ижевск, МБОУ ЭМЛи №29	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1</a>
107	Наумов Андрей Витальевич, Института спектроскопии РАН	професс ор РАН	Что такое наноскопия, или как увидеть одиночную молекулу	13 дек 2019	Ижевск, МБОУ Лицей №41	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1</a>
108	Наумов Андрей Витальевич, Института спектроскопии РАН	професс ор РАН	Актуальные проблемы оптики и фотоники	13 дек 2019	Ижевск, МБОУ Лицей №41	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1</a>
109	Наумов Андрей Витальевич, Института спектроскопии РАН	професс ор РАН	Актуальные проблемы оптики и фотоники	16 дек 2019	Саранск, МОУ Гимназия № 19 г.о. Саранск	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1</a>



№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
110	Наумов Андрей Витальевич, Института спектроскопии РАН	професс ор РАН	Что такое наноскопия, или как увидеть одиночную молекулу	16 дек 2019	Саранск, МОУ Гимназия № 19 г.о. Саранск	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1</a>
111	Наумов Андрей Витальевич, Института спектроскопии РАН	професс ор РАН	Что такое наноскопия, или как увидеть одиночную молекулу	16 дек 2019	Саранск, МОУ Гимназия № 7 г.о. Саранск	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1</a>
112	Наумов Андрей Витальевич, Института спектроскопии РАН	професс ор РАН	Актуальные проблемы оптики и фотоники	16 дек 2019	Саранск, МОУ Гимназия № 7 г.о. Саранск	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1</a>
113	Наумов Андрей Витальевич, Института спектроскопии РАН	професс ор РАН	Что такое наноскопия, или как увидеть одиночную молекулу	16 дек 2019	Саранск, МОУ Лицей №43 г.о. Саранск	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1</a>
114	Наумов Андрей Витальевич, Института спектроскопии РАН	професс ор РАН	Актуальные проблемы оптики и фотоники	16 дек 2019	Саранск, МОУ Лицей №43 г.о. Саранск	<a href="http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1">http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b17e5f00-bd9d-40ab-8073-63453e0510a1</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
115	Неверов Владимир Николаевич, Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения РАН	професс ор РАН	Полупроводн иковые гетерострукту ры	10 дек 2019	Екатерин бург, МАОУ гимназия № 9	
116	Неверов Владимир Николаевич, Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения РАН	професс ор РАН	Квантовый эффект Холла	10 дек 2019	Екатерин бург, МАОУ гимназия № 9	
117	Неверов Владимир Николаевич, Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения РАН	професс ор РАН	Полупроводн иковые гетерострукту ры	13 дек 2019	Нижний Тагил, МАОУ лицей № 110 им. Л.К. Гришино й	
118	Неверов Владимир Николаевич, Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения РАН	професс ор РАН	Квантовый эффект Холла	13 дек 2019		
119	Неверов Владимир Николаевич, Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения РАН	професс ор РАН	Полупроводн иковые гетерострукту ры. Квантовый эффект Холла	14 дек 2019	Нижний Тагил, МАОУ Политехн ическая гимназия г. Нижний Тагил	

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
120	Негребецкий Вадим Витальевич, Российский национальный исследовательски й медицинский университет им. Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации	професс ор РАН	Год периодическо й таблицы - кремний и жизнь	13 дек 2019	Ставропо ль, ФГАОУ ВО СКФУ	<a href="http://rsmu.ru/20883.html">http://rsmu. ru/20883.ht ml</a>
121	Негребецкий Вадим Витальевич, Российский национальный исследовательски й медицинский университет им. Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации	професс ор РАН	Основы медицинской химии - от молекулы к лекарству	13 дек 2019	Ставропо ль, ФГАОУ ВО СКФУ	<a href="http://rsmu.ru/20883.html">http://rsmu. ru/20883.ht ml</a>
122	Негребецкий Вадим Витальевич, Российский национальный исследовательски й медицинский университет им. Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации	професс ор РАН	Современные методы организации учебного процесса по естественно- научным дисциплинам	13 дек 2019	Ставропо ль, ФГАОУ ВО СКФУ	<a href="http://rsmu.ru/20883.html">http://rsmu. ru/20883.ht ml</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
123	Негребецкий Вадим Витальевич, Российский национальный исследовательски й медицинский университет им. Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации	професс ор РАН	Год периодическо й таблицы - кремний и жизнь	13 дек 2019	Ставропо ль, ФГАОУ ВО СКФУ	<a href="http://www.ncfu.ru/home/news/Akademik-RAN-prochital-lekcii-kol_nikam-v-SKFU">http://www.ncfu.ru/home/news/Akademik-RAN-prochital-lekcii-kol_nikam-v-SKFU</a>
124	Негребецкий Вадим Витальевич, Российский национальный исследовательски й медицинский университет им. Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации	професс ор РАН	Основы медицинской химии - от молекулы к лекарству	13 дек 2019	Ставропо ль, ФГАОУ ВО СКФУ	<a href="http://www.ncfu.ru/home/news/Akademik-RAN-prochital-lekcii-kol_nikam-v-SKFU">http://www.ncfu.ru/home/news/Akademik-RAN-prochital-lekcii-kol_nikam-v-SKFU</a>
125	Негребецкий Вадим Витальевич, Российский национальный исследовательски й медицинский университет им. Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации	професс ор РАН	Современные методы организации учебного процесса по естественно- научным дисциплинам	13 дек 2019	Ставропо ль, ФГАОУ ВО СКФУ	<a href="http://www.ncfu.ru/home/news/Akademik-RAN-prochital-lekcii-kol_nikam-v-SKFU">http://www.ncfu.ru/home/news/Akademik-RAN-prochital-lekcii-kol_nikam-v-SKFU</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
126	Новоселова Алена Владимировна, Институт высокотемперату рной электрохимии Уральского отделения РАН	професс ор РАН	Химия редкоземельн ых элементов	11 дек 2019	Екатерин бург, МАОУ Лицей № 110 г. Екатерин бург	
127	Новоселова Алена Владимировна, Институт высокотемперату рной электрохимии Уральского отделения РАН	професс ор РАН	Химия редкоземельн ых элементов	14 дек 2019	Екатерин бург, МАОУ Политехн ическая гимназия г. Нижний Тагил	
128	Орлов Юрий Львович, ФГАОУ ВО Первой МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России	професс ор РАН	Секвенирован ие генома (Технологии высокопроизв одительного геномного секвенирован ия и фундаменталь ные проблемы системной биологии)	10 дек 2019	Новосиби рск, МАОУ 2- ая Новосиби рская гимназия	
129	Орлов Юрий Львович, ФГАОУ ВО Первой МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России	професс ор РАН	Секвенирован ие генома (Технологии высокопроизв одительного геномного секвенирован ия и фундаменталь ные проблемы системной биологии)	10 дек 2019	Новосиби рск, МАОУ Вторая гимназия	



№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
130	Орлов Юрий Львович, ФГАОУ ВО Первой МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России	професс ор РАН	Секвенирован ие генома (Технологии высокопроизв одительного геномного секвенирован ия и фундаменталь ные проблемы системной биологии)	13 дек 2019	Ярославль , Ярославск ий государст венный университ ет им. П.Г. Демидова	<a href="https://www.uniyar.ac.ru/news/science/v-yargu-proshla-lektsiya-akademika-ran/">https://ww w.uniyar.ac .ru/news/sc ience/v- yargu- proshla- lektsiya- akademika- ran/</a>
131	Орлов Юрий Львович, ФГАОУ ВО Первой МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России	професс ор РАН	Секвенирован ие генома (Технологии высокопроизв одительного геномного секвенирован ия и фундаменталь ные проблемы системной биологии)	13 дек 2019	Ярославль , Ярославск ий государст венный университ ет им. П.Г. Демидова	<a href="https://www.uniyar.ac.ru/news/science/v-yargu-proshla-lektsiya-akademika-ran/">https://ww w.uniyar.ac .ru/news/sc ience/v- yargu- proshla- lektsiya- akademika- ran/</a>
132	Орлов Юрий Львович, ФГАОУ ВО Первой МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России	професс ор РАН	Секвенирован ие генома (Технологии высокопроизв одительного геномного секвенирован ия и фундаменталь ные проблемы системной биологии)	13 дек 2019	Ярославль , Ярославск ий государст венный университ ет им. П.Г. Демидова	<a href="https://www.uniyar.ac.ru/news/science/v-yargu-proshla-lektsiya-akademika-ran/">https://ww w.uniyar.ac .ru/news/sc ience/v- yargu- proshla- lektsiya- akademika- ran/</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
133	Плехов Олег Анатольевич, Институт механики сплошных сред Уральского отделения РАН	професс ор РАН	Современные приложения механики разрушения материалов	13 дек 2019	Пермь, МАУО Средняя общеобра зовательн ая школа № 146 с углубленн ым изучение м математи ки, физики, информат ики г. Перми	
134	Просеков Александр Юрьевич, Кемеровский государственный университет	професс ор РАН	Университет 4.0	5 дек 2019	Томск, МБОУ лицей при ТПУ г.Томска	<a href="https://news.tpu.ru/news/2019/12/05/35615/">https://news.tpu.ru/news/2019/12/05/35615/</a>
135	Просеков Александр Юрьевич, Кемеровский государственный университет	професс ор РАН	Цифровой Кузбас	6 дек 2019	Новокузн ецк, МБ НОУ Лицей № 84 им. В.А. Власова г.Новокуз нецк	
136	Просеков Александр Юрьевич, Кемеровский государственный университет	професс ор РАН	Цифровой Кузбас	6 дек 2019	Кемерово, МБ НОУ Городско й классичес кий лицей	
137	Просеков Александр Юрьевич, Кемеровский государственный университет	професс ор РАН	Цифровой Кузбас	7 дек 2019	Междуреч енск, МБОУ Лицей № 20 г.Междур еченск	

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
138	Пяткин Артем Валерьевич, Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН	професс ор РАН	P vs NP: проблема тысячелетия	11 дек 2019	Новосиби рск, МБОУ города Новосиби рска «Лицей № 130 имени академика М.А. Лаврентье ва»	<a href="http://licey130.ru/news/2019-20-uchebnyj-god-2/1733-2019-12-21schoolra">http://licey130.ru/news/2019-20-uchebnyj-god-2/1733-2019-12-21schoolra</a>
139	Сидоров Денис Николаевич , Иркутский национальный исследовательски й технический университет	професс ор РАН	Основы обработки изображений и компьютерног о зрения	13 дек 2019	Иркутск, МАОУ Лицей ИГУ города Иркутска	
140	Сидоров Денис Николаевич , Иркутский национальный исследовательски й технический университет	професс ор РАН	Основы обработки изображений и компьютерног о зрения	13 дек 2019	Иркутск, МАОУ Лицей ИГУ города Иркутска	
141	Сложенкина Марина Ивановна, Волгоградский государственный технический университет	професс ор РАН	Интеллектуаль ные тренды в современном питании	11 дек 2019	Волгоград , МОУ Лицей №5 имени Ю.А. Гагарина Централь ного района города Волгоград а	<a href="https://oshkole.ru/orgs/24/news/68071.html">https://oshkole.ru/orgs/24/news/68071.html</a>
142	Слюняев Алексей Викторович, Федеральный исследовательски й центр Институт прикладной физики РАН	професс ор РАН	Волны- убийцы	25 ноя 2019	Нижний Новгород, МБОУ Лицей №40 Нижний Новгород	

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
143	Солдатенко Алексей Васильевич, ФГБНУ "Федеральный научный центр овощеводства"	професс ор РАН	Защита растений от антропогенно го воздействия и получение экологически безопасной продукции растениеводст ва с использовани ем современных биотехнологи ческих методов	10 дек 2019	Одинцово , ГБОУ МО Одинцовс кий Десятый лицей	<a href="http://licey-10.odinedu.ru/about/events/2019/2594/">http://licey-10.odinedu.ru/about/events/2019/2594/</a>
144	Степанов Родион Александрович, Институт механики сплошных сред Уральского отделения РАН	професс ор РАН	Турбулентнос ть это не страшно	17 дек 2019	Пермь, МАОУ Средняя общеобра зовательн ая школа № 146 с углубленн ым изучение м математи ки, физики, информат ики г. Перми	<a href="http://www.s146.ru/node/4594">http://www.s146.ru/node/4594</a>
145	Степанов Родион Александрович, Институт механики сплошных сред Уральского отделения РАН	професс ор РАН	Турбулентнос ть это не страшно	17 дек 2019	Пермь, МАОУ Гимназия 17	<a href="http://www.s146.ru/node/4594">http://www.s146.ru/node/4594</a>
146	Степанова Инна Эдуардовна, Институт Физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН	професс ор РАН	Решение задач по физике на минимум и максимум	17 дек 2019	Одинцово , ГБОУ МО Одинцовс кий Десятый лицей	<a href="http://licey-10.odinedu.ru/about/events/2019/2594/">http://licey-10.odinedu.ru/about/events/2019/2594/</a>

№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
147	Строкова Валерия Валерьевна, Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.Шухова	професс ор РАН	Природоподо бные технологии в строительном материаловед ении и строительстве . "От атомов до городов".	12 дек 2019	Белгород, МБОУ Лицей № 9 г. Белгорода	
148	Строкова Валерия Валерьевна, Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.Шухова	професс ор РАН	Природоподо бные технологии в строительном материаловед ении и строительстве . "От атомов до городов".	12 дек 2019	Белгород, МАНОУ Шуховски й лицей г. Белгорода	
149	Таран Оксана Павловна, ФИЦ Красноярский научный СО РАН	професс ор РАН	Комплексная переработка возобновляем ого растительного сырья на основе новых «зеленых» технологий. Назад в будущее	6 дек 2019	Краснояр ск, МАОУ Гимназия № 13 Академ	
150	Таран Оксана Павловна, ФИЦ Красноярский научный СО РАН	професс ор РАН	Комплексная переработка возобновляем ого растительного сырья на основе новых «зеленых» технологий. Назад в будущее	14 дек 2019	Краснояр ск, МАОУ Лицей № 7 имени Героя Советског о Союза Б.К. Черныше ва	



№ п/п	ФИО, место работы	Членст во в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведени я	Место проведен ия	Информа ционные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
151	Тулупов Андрей Александрович, Институт медицины и психологии НГУ	професс ор РАН	Инновационн ые возможности магнитно- резонансной томографии	13 дек 2019	Новосиби рск, МБОУ г. Новосиби рска Инженерн ый лицей НГТУ	

## Приложение 3.5

**Опубликованная научно-популярная информация о достижениях ведущих российских и иностранных ученых, наиболее значимых результатах в сфере научной и научно-технической деятельности.**

**(План – 380 л. печ., выполнено – 406 л. печ.)**

Сведения об опубликованной научно-популярной информации представлены в таблице 19.

Таблица 19

№ п/п	Издание	Международный стандартный номер издания	Период	Количество номеров	Кол- во п.л..
1	2	3	4	5	6
1	Еженедельная газета научного сообщества «Поиск»		I кв. 2019	13	26
			II кв. 2019	13	26
			III кв. 2019	13	26
			IV кв. 2019	13	26
2	Журнал «Вестник Российской академии наук»	ISSN 0869-5873	I кв. 2019	3	36
			II кв. 2019	3	36
			III кв. 2019	3	36
			IV кв. 2019	3	36
3	Журнал Herald of Russian Academy of Sciences		I кв. 2019	1	10
			II кв. 2019	2	20
			III кв. 2019	1	10
			IV кв. 2019	2	20
4	Научно- информационный журнал «В мире науки»	ISSN 2309-4265	I кв. 2019	3	24
			II кв. 2019	3	24
			III кв. 2019	3	24
			IV кв. 2019	3	24
Итого:			406 п.л.		