



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«*Российская Академия Наук*»

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15 апреля 2021 г.

10105 – 355

Москва

№

О награждении Почетной грамотой
Российской академии наук

За добросовестный труд, большой вклад в развитие космической отрасли и в связи с юбилейной датой мировой космонавтики – 60-летней годовщиной первого полета человека в космос наградить Почетной грамотой Российской академии наук работников Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» и организаций Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос», внесших значительный вклад в исследование и освоение космического пространства:

Ахметова Равиля Нургалиевича – доктора технических наук, первого заместителя генерального директора – генерального конструктора – начальника Центрального специализированного конструкторского бюро Акционерного общества «Ракетно-космический центр «Прогресс»,

Бабышкина Владимира Евгеньевича – руководителя службы планирования и мониторинга проектной деятельности Акционерного общества «Научно-производственное объединение им. С.А. Лавочкина»,

Бармина Игоря Владимировича – члена-корреспондента РАН,

Беляева Михаила Юрьевича – доктора технических наук, заместителя руководителя Научно-технического центра Публичного акционерного общества «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева»,

Блошенко Александра Витальевича – кандидата физико-математических наук, исполнительного директора по перспективным программам и науке Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос»,

Борисова Кирилла Валерьевича – директора Департамента автоматических космических комплексов и систем Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос»,

Ворона Виктора Владимировича – начальника Отдела космических средств для фундаментальных космических исследований Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос»,

Долгополова Владимира Павловича – главного конструктора Акционерного общества «Научно-производственное объединение им. С.А. Лавочкина»,

Елкина Константина Сергеевича – кандидата технических наук, начальника Отделения Акционерного общества «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения»,

Ефанова Владимира Владимировича – доктора технических наук, главного научного сотрудника Акционерного общества «Научно-производственное объединение им. С.А. Лавочкина»,

Иванова Алексея Сергеевича – главного конструктора проектов «ЭкзоМарс» и «Экспедиция» Акционерного общества «Научно-производственное объединение им. С.А. Лавочкина»,

Горбунова Александра Викторовича – кандидата технических наук, главного конструктора Акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромеханические комплексы» имени А.Г. Иосифьяна»,

Казмерчука Павла Владимировича – кандидата технических наук, главного конструктора станции «Луна-25» Акционерного общества «Научно-производственное объединение им. С.А. Лавочкина»,

Калери Александра Юрьевича – руководителя летно-космического центра Публичного акционерного общества «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева»,

Каспранского Рустама Рамилевича – кандидата медицинских наук, заместителя начальника Управления федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина»,

Коптева Юрия Николаевича – доктора технических наук, председателя Научно-технического совета Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос», председателя Научно-технического совета Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростех»,

Крикалева Сергея Константиновича – кандидата психологических наук, исполнительного директора по пилотируемым космическим программам Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос»,

Круглова Александра Викторовича – доктора технических наук, заместителя директора по науке Акционерного общества «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем»,

Крючкова Бориса Ивановича – доктора технических наук, главного научного сотрудника 57 отдела федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина»,

Ломакина Илью Владимировича – заместителя начальника комплекса Акционерного общества «Научно-производственное объединение им. С.А. Лавочкина»,

Макарова Юрия Николаевича – доктора экономических наук, директора Департамента стратегического планирования Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос»,

Маркова Александра Викторовича – руководителя Научно-технического центра Публичного акционерного общества «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева»,

Моисеева Николая Федоровича – кандидата технических наук, заместителя председателя Научно-технического совета Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос»,

Моисеева Александра Александровича – кандидата технических наук, главного научного сотрудника Акционерного общества «Научно-производственное объединение им. С.А. Лавочкина»,

Москатињева Ивана Владимировича – заместителя генерального конструктора по общему проектированию Акционерного общества «Научно-производственное объединение им. С.А. Лавочкина»,

Немыкина Сергея Александровича – генерального конструктора Акционерного общества «Конструкторское бюро «Арсенал» имени М.В. Фрунзе»,

Нестерова Алексея Вячеславовича – главного конструктора Акционерного общества «Ракетно-космический центр «Прогресс»,

Поташного Игоря Аркадьевича – кандидата технических наук, директора Исследовательского-аналитического центра Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос»,

Романова Александра Алексеевича – доктора технических наук, первого заместителя генерального директора по науке Акционерного общества «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения»,

Седых Олега Юрьевича – кандидата технических наук, начальника комплекса Акционерного общества «Научно-производственное объединение им. С.А. Лавочкина»,

Стрельникова Алексея Анатольевича – заместителя директора Департамента пилотируемых программ Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос»,

Урличича Юрия Матэвича – доктора технических наук, первого заместителя генерального директора по орбитальной группировке и перспективным проектам Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос»,

Хайлова Михаила Николаевича – заместителя генерального директора по космическим комплексам и системам Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос»,

Халимановича Владимира Ивановича – кандидата физико-математических наук, директора отраслевого центра крупногабаритных трансформируемых механических систем Акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева»,

Харламова Максима Михайловича – кандидата экономических наук, первого заместителя начальника по организации деятельности и инновационному развитию федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина»,

Хартова Виктора Владимировича – доктора технических наук, генерального конструктора по автоматическим космическим системам и комплексам – заместителя генерального директора Акционерного общества «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения»,

Чеботарева Александра Семеновича – доктора технических наук, генерального директора Акционерного общества «Особое конструкторское бюро Московского энергетического института»,

Чуркина Александра Львовича – кандидата технических наук, заместителя генерального директора Акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромеханические комплексы» имени А.Г. Иосифьяна»,

Шаханова Александра Евгеньевича – кандидата технических наук, начальника Отдела бортовых целевых комплексов Акционерного общества «Научно-производственное объединение им. С.А. Лавочкина»,

Ширшакова Александра Евгеньевича – кандидата технических наук, первого заместителя генерального директора – генерального конструктора Акционерного общества «Научно-производственное объединение им. С.А. Лавочкина»,

Шишкина Дмитрия Александровича – кандидата философских наук, директора Департамента развития персонала и сопровождения проектов Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос».

Президент РАН
академик РАН А.М. Сергеев

