



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 22 сентября 2021 г. № 2640-р

МОСКВА

О присуждении в 2021 году премий Правительства Российской Федерации имени Ю.А.Гагарина в области космической деятельности

Присудить в 2021 году премии Правительства Российской Федерации имени Ю.А.Гагарина в области космической деятельности и присвоить звание "Лауреат премии Правительства Российской Федерации имени Ю.А.Гагарина в области космической деятельности":

1) Лихачевой Ларисе Николаевне, заместителю директора федерального государственного бюджетного учреждения науки Физический институт имени П.Н.Лебедева Российской академии наук, руководителю работы, Попову Михаилу Васильевичу, доктору физико-математических наук, главному научному сотруднику, работнику того же учреждения; Новикову Борису Сергеевичу, начальнику лаборатории федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт космических исследований Российской академии наук; Мендерову Александру Валентиновичу, ведущему конструктору отдела бортовых целевых и научных комплексов акционерного общества "Научно-производственное объединение им. С.А.Лавочкина", Ульяшину Александру Ивановичу, ведущему конструктору отдела аппаратуры аппаратных средств систем управления, работнику того же акционерного общества, - за создание орбитальной астрофизической обсерватории "Спектр-Р" ("Радиоастрон") и выполнение программы научных исследований;

2) Бересневу Александру Германовичу, доктору технических наук, генеральному директору акционерного общества "Композит", руководителю работы, Бутриму Виктору Николаевичу, доктору технических наук, главному металлургу, Маринину Святославу Федоровичу, кандидату технических наук, бывшему начальнику лаборатории, пенсионеру, Каширцеву Валентину Николаевичу, заместителю начальника отделения, - работникам того же акционерного общества, - за создание комплекса инновационных metallургических технологий и малотоннажных производств для обеспечения предприятий ракетно-космической промышленности;

3) Семёнкину Александру Вениаминовичу, доктору технических наук, заместителю генерального директора по космическим аппаратам и энергетике - начальнику отделения акционерного общества "Государственный научный центр Российской Федерации "Исследовательский центр имени М.В.Келдыша", руководителю работы, Каревскому Андрею Владимировичу, кандидату технических наук, начальнику отдела, Ловцову Александру Сергеевичу, кандидату физико-математических наук, начальнику отдела, Федотову Сергею Юрьевичу, начальнику отдела, Филатову Николаю Ивановичу, начальнику отделения, - работникам того же акционерного общества, - за создание комплекса физического моделирования мощных ядерных энергодвигательных установок космического назначения и испытаний их составных частей;

4) Калашникову Дмитрию Алексеевичу, руководителю центра публичного акционерного общества "Ракетно-космическая корпорация "Энергия" имени С.П.Королёва", руководителю работы, Калери Александру Юрьевичу, инструктору-космонавту-испытателю 1 класса - руководителю центра, Коваленко Андрею Александровичу, кандидату технических наук, начальнику отдела, Муртазину Рафаилу Фарвазовичу, кандидату технических наук, заместителю руководителя центра, начальнику отдела, Станиловской Вере Ивановне, кандидату технических наук, начальнику отдела, - работникам того же акционерного общества, - за создание, внедрение, развитие и эксплуатацию системы управления полетом пилотируемых орбитальных станций;

5) Попову Гарри Алексеевичу, академику Российской академии наук, доктору технических наук, профессору, директору - главному конструктору научно-исследовательского института прикладной механики и электродинамики федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", руководителю работы, Киму Владимиру, доктору технических наук, старшему научному сотруднику, главному научному сотруднику, Петухову Вячеславу Георгиевичу, члену-корреспонденту Российской академии наук, доктору технических наук, первому заместителю директора по науке, - работникам того же учреждения; Жасану Валерию Семёновичу, главному конструктору по направлению акционерного общества "Опытное конструкторское бюро "Факел"; Кириллову Валерию Александровичу, начальнику отдела общего проектирования космических аппаратов и систем акционерного общества "Информационные спутниковые системы" имени академика М.Ф.Решетнёва", - за комплекс научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в обеспечение высокоэффективного довыведения космических аппаратов повышенной массы на геостационарную орбиту с использованием стационарных плазменных двигателей;

6) Максимову Юрию Викторовичу, кандидату технических наук, заместителю генерального директора по качеству акционерного общества "Информационные спутниковые системы" имени академика М.Ф.Решетнёва", руководителю работы, Максимову Игорю Александровичу, доктору технических наук, начальнику отдела, работнику того же акционерного общества; Орлову Виктору Ивановичу, кандидату технических наук, директору акционерного общества "Испытательный технический центр - НПО ПМ"; Борисову Кириллу Валерьевичу, директору департамента автоматических космических комплексов и систем Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос"; Стешенко Владимиру Борисовичу, кандидату технических наук, доценту, заместителю генерального конструктора по электронной компонентной базе акционерного общества "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем", - за разработку и внедрение в промышленное производство методологии обеспечения автоматических космических аппаратов высоконадежной электронной компонентной базой;

7) Харламову Максиму Михайловичу, кандидату экономических наук, начальнику федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А.Гагарина", руководителю работы, Долгову Павлу Павловичу, кандидату технических наук, старшему научному сотруднику,

заместителю начальника управления по научно-исследовательской и испытательной работе, Кондратьеву Андрею Сергеевичу, начальнику отдела, Новицкому Олегу Викторовичу, инструктору-космонавту-испытателю 2 класса группы инструкторов-космонавтов отряда космонавтов, - работникам того же учреждения; Фоминой Елене Валентиновне, доктору биологических наук, профессору, ведущему научному сотруднику - заведующему лабораторией профилактики гипогравитационных нарушений федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук, - за создание комплекса методов и технологий для отработки ключевых операций и поддержания высокой работоспособности космонавтов в интересах обеспечения полетов на Луну и Марс;

8) Сойферу Виктору Александровичу, академику Российской академии наук, доктору технических наук, профессору, президенту федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королева", руководителю работы, Салмину Вадиму Викторовичу, доктору технических наук, профессору, заведующему кафедрой космического машиностроения имени генерального конструктора Д.И.Козлова, Ткаченко Ивану Сергеевичу, кандидату технических наук, доценту, исполнительному директору института авиационной и ракетно-космической техники, - работникам того же учреждения; Аншакову Геннадию Петровичу, члену-корреспонденту Российской академии наук, доктору технических наук, профессору, заместителю генерального конструктора по испытаниям акционерного общества "Ракетно-космический центр "Прогресс"; Кононенко Олегу Дмитриевичу, инструктору-космонавту-испытателю - заместителю начальника Центра по подготовке космонавтов - командиру отряда космонавтов федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А.Гагарина", - за создание научно-образовательного практико-ориентированного комплекса междисциплинарных учебных программ и лабораторно-испытательных установок для подготовки специалистов по сквозным технологиям космического дистанционного зондирования Земли;

9) Первову Михаилу Андреевичу, генеральному директору общества с ограниченной ответственностью "Издательский дом "Столичная Энциклопедия", руководителю работы; Гафарову Альберту Акрамутдиновичу, кандидату технических наук, начальнику сектора акционерного общества "Государственный научный центр Российской Федерации "Исследовательский центр имени М.В.Келдыша"; Радченко Эдуарду Тимофеевичу, бывшему советнику генерального конструктора конструкторского бюро "Салют" акционерного общества "Государственный космический научно-производственный центр имени М.В.Хруничева", пенсионеру; Судакову Владимиру Сергеевичу, главному специалисту акционерного общества "НПО Энергомаш имени академика В.П.Глушко"; Филину Вячеславу Михайловичу, доктору технических наук, профессору аспирантуры публичного акционерного общества "Ракетно-космическая корпорация "Энергия" имени С.П.Королёва", - за создание книжной серии "Развитие отечественной ракетно-космической науки и техники" в 6 томах (2014 - 2019 годы);

10) Францкевичу Владимиру Платоновичу, кандидату технических наук, доценту, главному конструктору по ракетно-космической технике - первому заместителю генерального директора акционерного общества "Машиностроительное конструкторское бюро "Искра" имени Ивана Ивановича Картукова", руководителю работы, Волчкову Виктору Михайловичу, заместителю главного конструктора по космической технике, работнику того же акционерного общества; Кондакову Михаилу Александровичу, начальнику испытательной станции (начальнику отделения) федерального государственного унитарного предприятия "Федеральный центр двойных технологий "Союз", Эйхенвальду Валерию Наумовичу, кандидату технических наук, старшему научному сотруднику, главному конструктору направления, работнику того же предприятия, - за разработку и поддержание высокой надежности твердотопливных ракетных двигателей в системах аварийного спасения экипажей и мягкой посадки спускаемых аппаратов транспортных пилотируемых кораблей "Союз МС".

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мищустин

