

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 1 ноября 2021 г. № 3104-р москва

## О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2021 года в области науки и техники для молодых ученых

Присудить премии Правительства Российской Федерации 2021 года в области науки и техники для молодых ученых и присвоить почетное звание лауреата премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых (лауреата премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых - научного руководителя авторского коллектива):

- 1) Ануфриеву Игорю Сергеевичу, доктору технических наук, ведущему научному сотруднику лаборатории федерального государственного бюджетного учреждения науки Института теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук, научному руководителю авторского коллектива, Бутакову Евгению Борисовичу, научному сотруднику лаборатории, Копьеву Евгению Павловичу, кандидатам технических наук, Шадрину Евгению Юрьевичу, младшим научным сотрудникам лаборатории, - работникам того же учреждения; Цепенку Алексею Ивановичу, кандидату технических наук, генеральному директору общества с ограниченной ответственностью "ЗиО-КОТЭС", - за разработку и внедрение инновационных научнорешений энергоэффективности технических ДЛЯ повышения и экологической безопасности технологий сжигания органического топлива:
- 2) Филимоновой Ирине Викторовне, доктору экономических наук, профессору, главному научному сотруднику лаборатории федерального государственного бюджетного учреждения науки Института нефтегазовой

2

геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук, научному руководителю авторского коллектива, Немову Василию Юрьевичу, Проворной Ирине Викторовне, доценту, кандидатам экономических наук, старшим научным сотрудникам лаборатории, - работникам того же учреждения, - за разработку и внедрение междисциплинарных методов геолого-экономической оценки освоения ресурсов углеводородов как основы социально-экономического роста и газификации восточных регионов России;

- 3) Твердохлебову Сергею Ивановичу, доценту, доценту Научнообразовательного центра Б.П. Вейнберга Инженерной школы ядерных технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", научному руководителю авторского коллектива, Козельской Анне Ивановне, научному сотруднику, кандидатам физико-математических наук, Солдатовой Федоткину Александру Юрьевичу, Александровне, инженерам, же учреждения; Ларионовой Ирине работникам ТОГО Валерьевне, младшему кандидату медицинских наук, научному сотруднику лаборатории Научно-исследовательского института онкологии федерального государственного бюджетного научного учреждения "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук", - за разработку технологий и оборудования модифицирования медицинских материалов умных имплантатов для персонализированной регенеративной медицины;
- 4) Белопухову Сергею Леонидовичу, доктору сельскохозяйственных наук, кандидату химических наук, профессору, профессору кафедры бюджетного федерального государственного образовательного учреждения высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А.Тимирязева", научному руководителю авторского коллектива, Жарких Ольге Андреевне, старшему лаборанту ТОГО учреждения; Барыкиной Юлии кафедры же Александровне, специалисту Департамента работе общества ПО клиентами с ограниченной ответственностью "АНКОР Индустриальные решения"; Бовиной Нелли Вячеславовне, кандидату биологических наук, учителю химии государственного автономного общеобразовательного учреждения "Школа № 548 "Царицыно"; Калабашкиной Елене города Москвы Владимировне, сельскохозяйственных кандидату наук, лабораторией федерального государственного бюджетного научного

учреждения "Федеральный исследовательский центр "Немчиновка", - за разработку и внедрение в агропроизводство высокоэффективных технологий выращивания технических культур с применением защитностимулирующих комплексов и технологий глубокой переработки целлюлозосодержащих отходов;

- Татьяне Владимировне, заместителю начальника 5) Матвеевой отдела - начальнику сектора публичного акционерного общества "Ракетнокосмическая корпорация "Энергия" имени С.П. Королева", научному руководителю авторского коллектива, Аюкаевой Диане Маратовне, ведущему инженеру отдела, Гурьеву Дмитрию Николаевичу, заместителю Дирекции по проектам "Пилотируемые космические руководителя комплексы", Олейнику Алексею Сергеевичу, инженеру-математику 1 категории отдела, - работникам того же общества; Сметанину Петру Станиславовичу, младшему научному сотруднику отдела федерального государственного бюджетного учреждения науки Института космических исследований Российской академии наук, - за разработку технологии проведения экспериментальных исследований с помощью транспортного грузового корабля "Прогресс";
- 6) Нониашвили Михаилу Ильичу, директору Научноисследовательского института радиоэлектронной техники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)", научному руководителю авторского коллектива, Филатову Андрею Александровичу, старшему научному сотруднику, кандидатам технических наук, Лесникову Григорию Александровичу, Люлюкину Константину Викторовичу, Можарову Эдуарду Олеговичу, научным сотрудникам, - работникам того же учреждения, - за разработку аппаратнопрограммной платформы ДЛЯ создания типоряда мобильных многофункциональных радиолокационных станций двойного назначения для обнаружения и сопровождения широкого класса целей, включая беспилотные летательные аппараты.