

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 23 ноября 2023 г. № 3319-р москва

О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2023 года в области науки и техники для молодых ученых

Присудить премии Правительства Российской Федерации 2023 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) Крупенёву Дмитрию Сергеевичу, доценту, старшему научному отдела федерального государственного сотруднику бюджетного учреждения науки Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук, руководителю авторского коллектива, Бояркину Денису Александровичу, Якубовскому Дмитрию Викторовичу, старшим научным сотрудникам отдела того же учреждения, кандидатам технических наук, - за разработку методов обоснования уровня резервирования генерирующей мощности электроэнергетических систем;
- 2) Курносову Олеговичу, начальнику Артему лаборатории федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский материалов" научно-исследовательский институт авиационных Национального исследовательского центра "Курчатовский институт", научному руководителю авторского коллектива, Гуняевой Георгиевне, заместителю начальника лаборатории, Сидориной Александре Игоревне, начальнику лаборатории, кандидатам технических наук,

2

Мишурову Константину Сергеевичу, начальнику сектора лаборатории, - работникам того же предприятия; Зимнюкову Илье Андреевичу, начальнику бригады отдела отделения выходных устройств и мотогондол акционерного общества "ОДК-Авиадвигатель", - за разработку комплекса полимерных композиционных материалов нового поколения на основе высокодеформативной полимерной матрицы и стекло- и углеродных наполнителей и организацию серийного производства их полуфабрикатов для изготовления мотогондол двигательных установок ПД-14 и ПД-8;

- 3) Хлыстовой Татьяне Сергеевне, кандидату технических наук, директора общества ограниченной заместителю генерального c "КОЛЕТЕКС", научному руководителю авторского ответственностью коллектива; Захаровой Василине Александровне, преподавателю кафедры государственного бюджетного образовательного федерального учреждения высшего образования "Российский государственный им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)"; университет Лемешко Анастасии Мерабиевне, врачу - онкологу отделения Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена - филиала федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации; Петровой Людмиле Сергеевне, кандидату технических наук, старшему преподавателю кафедры федерального государственного образовательного учреждения бюджетного высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"; Фидоровской Юлии Сергеевне, кандидату технических наук, младшему научному сотруднику общества с ограниченной ответственностью "НПО Инженерной Текстильпрогресс Академии", 3a природоподобной технологии и промышленный выпуск антимикробных текстильных материалов на биополимерной основе;
- 4) Дульскому Евгению Юрьевичу, доценту кафедры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Иркутский государственный университет путей сообщения", научному руководителю авторского коллектива, Иванову Павлу Юрьевичу, доценту кафедры того же учреждения, кандидатам технических наук, доцентам, за разработку и внедрение технологии и техники упрочнения изоляции силового оборудования тягового подвижного состава тепловым излучением;

5) Чаруйской Марианне Александровне, кандидату экономических наук, доценту кафедры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН", научному руководителю авторского коллектива, Ковалеву Илье Александровичу, Козловой Александре Владимировне, кандидатам технических наук, кафедр, Никичу Анатолию Николаевичу, Червонновой доцентам Надежде Юрьевне, старшим преподавателям кафедры, - работникам того же учреждения, - за разработку методов и систем создания облачных диспетчеризации И прогнозирования работоспособности технологического оборудования для построения цифровых двойников производственных систем машиностроительных предприятий.

Председатель Правительства Российской Федерации

М.Мишустин