



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 сотруднику отдела федерального государственного бюджетного учреждения науки Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук, научному 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 Артему Олеговичу, начальнику лаборатории федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов" Национального исследовательского центра "Курчатовский институт", научному руководителю авторского коллектива, Гуняевой Анне Георгиевне, заместителю начальника лаборатории, Сидориной Александре Игоревне, начальнику лаборатории, кандидатам технических наук,

Мишуроу 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, заместителю генерального директора общества с ограниченной ответственностью "КОЛЕТЕКС", научному руководителю авторского коллектива; Захаровой Василине Александровне, преподавателю кафедры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)"; Лемешко Анастасии Мерабиевне, врачу - онкологу отделения Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена - филиала федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации; Петровой Людмиле Сергеевне, кандидату технических наук, старшему преподавателю кафедры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"; Фидоровской Юлии Сергеевне, кандидату технических наук, младшему научному сотруднику общества с ограниченной ответственностью "НПО Текстильпрогресс Инженерной Академии", - за разработку 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, доцентам кафедр, Никичу Анатолию Николаевичу, Червонновой Надежде Юрьевне, старшим преподавателям кафедры, - работникам того же учреждения, - за разработку методов и систем создания облачных платформ диспетчеризации и прогнозирования работоспособности технологического оборудования для построения цифровых двойников производственных систем машиностроительных предприятий.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мищустин