



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Российская Академия Наук»

ПРЕЗИДИУМ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 декабря 2023 г.

№ 250

Москва

Г Г

Протокольно. Члены президиума РАН и все присутствующие заслушали информацию о присуждении премий Правительства Российской Федерации 2023 года в области науки и техники:

академику РАН Каблову Е.Н. – за создание современного производства турбинных лопаток и корпусных деталей из новых импортозамещающих литейных жаропрочных никелевых сплавов и освоение уникального вакуумного плавильного оборудования для двигателя ПД-8;

академикам РАН Чернухе И.М., Кайшеву В.Г., Галстяну А.Г., членам-корреспондентам РАН Гущину В.В., Мирошникову С.А., Лебедеву С.В., Сложенкиной М.И. – за разработку и внедрение инновационных технологий в животноводстве для обеспечения населения высококачественными продуктами питания;

академикам РАН Белову Ю.В., Сандрикову В.А., членам-корреспондентам РАН Абугову С.А., Еременко А.А., Чарчяну Э.Р. – за разработку и внедрение в широкую медицинскую практику новых методов хирургического лечения и диагностики пациентов с критическим состоянием при патологии аорты и сердца;

академику РАН Пузину С.Н., члену-корреспонденту РАН Гречко А.В. – за разработку и внедрение инновационной национальной системы этапной нейрореабилитации реанимационных пациентов с тяжелым повреждением головного мозга на основе индивидуальной маршрутизации;

Г Г

академикам РАН Лысаку В.И., Алешину Н.П. (посмертно), члену-корреспонденту РАН Кузьмину С.В. – за создание новых технологий и оборудования сварки изделий гражданского и специального назначения;

члену-корреспонденту РАН Соловьеву Р.А. – за разработку и производство интегральных микросхем для экстремальных условий эксплуатации на базе отечественных субмикронных технологий;

члену-корреспонденту РАН Кудрявцеву Н.Н. – за создание инновационных технологий полного цикла очистки сточных вод мегаполисов и их внедрение на крупнейших в мире Люберецких очистных сооружениях с проектной производительностью 3 млн куб. м в сутки для повышения экологической безопасности Московского региона.

Члены президиума РАН поздравили лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2023 года в области науки и техники.

Главный ученый секретарь
президиума РАН
академик РАН М.В. Дубина

