



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Российская Академия Наук»

ПРЕЗИДИУМ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 января 2023 г.

№ 1

Москва

Г Г

Протокольно. Члены президиума РАН и все присутствующие заслушали информацию о присуждении премий Правительства Российской Федерации 2022 года:

в области науки и техники:

академику РАН Счастливцеву В.М. за разработку, цифровизацию и внедрение комплексных научно-технических решений по производству стального проката нового поколения для базовых отраслей отечественной промышленности;

академику РАН Желтову С.Ю. и члену-корреспонденту РАН Юсупову Р.М. за разработку и внедрение комплекса отечественных интеллектуальных наземных транспортно-технологических средств обслуживания судов гражданской авиации в едином цифровом пространстве аэропорта;

члену-корреспонденту РАН Годжаеву З.А. за разработку высокоэффективных колесных транспортно-технологических средств для ускоренного социально-экономического развития территорий Крайнего Севера Российской Федерации;

академику РАН Мохову И.И., члену-корреспонденту РАН Бородину В.А., члену-корреспонденту РАН Макоско А.А. за разработку научно обоснованного комплекса моделей для управления стратегическим развитием транспортной инфраструктуры Сибири, Дальнего Востока и Российской Арктики в условиях изменения климата;

Г Г

академику РАН Каприну А.Д. и члену-корреспонденту РАН Иванову С.А. за разработку и внедрение в клиническую практику отечественных микросфер с радионуклидом иттрий-90 для лечения опухолей печени;

академику РАН Крылову В.В., академику РАН Коновалову А.Н., академику РАН Пирадову М.А., академику РАН Усачеву Д.Ю., члену-корреспонденту РАН Петрикову С.С., члену-корреспонденту РАН Танашян М.М., члену-корреспонденту РАН Элиаве Ш.Ш. за разработку и внедрение в клиническую практику методов сосудистой нейрохирургии и интенсивной терапии при острой цереброваскулярной патологии;

академику РАН Синеговской В.Т. за разработку и создание высококонкурентных отечественных сортов сои, применение инновационных технологий в производстве и переработке семян маслосодержащих культур с целью обеспечения продовольственной безопасности и укрепления экспортного потенциала страны;

академику РАН Петрову А.Н. за создание и внедрение высокоэффективных технологий и оборудования для переработки и хранения сельскохозяйственного сырья, систем контроля и управления качеством пищевой продукции, обеспечивающей здоровье нации, импортозамещение и продовольственную безопасность России;

академику РАН Завалину А.А. за разработку и внедрение в производство новых микробиологических препаратов для современного земледелия с минимальным экологическим риском, обеспечивающих питание растений и их защиту от вредителей и патогенов;

академику РАН Егорову И.А. и академику РАН Фисинину В.И. за разработку эффективной биотехнологии производства и масштабного использования органического микроэлементного комплекса в промышленном птицеводстве;

в области образования:

академику РАН Каляеву И.А. за комплексную научно-методическую разработку «Создание учебно-научно-производственной среды

многоуровневой подготовки практико-ориентированных кадров в области многопроцессорных вычислительных и управляющих систем с реконфигурируемой архитектурой для высокотехнологичных отраслей российской промышленности»;

члену-корреспонденту РАН Серовой Н.С. за комплекс научно-практических исследований и разработок для системы додипломного и дополнительного профессионального образования «Инновационные и традиционные образовательные технологии преподавания лучевой диагностики в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии»;

академику РАН Шабунину А.В. за первое национальное руководство по симуляционному обучению «Симуляционное обучение. Руководство».

Члены президиума РАН поздравили лауреатов премий Правительства Российской Федерации 2022 года в области науки и техники и в области образования.

Главный научный секретарь
президиума РАН
академик РАН М.В. Кубина

