



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«*Российская Академия Наук*»

ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 октября 2023 г.

Москва

№ 198

Протоколно. Члены президиума РАН и все присутствующие поздравили ряд ученых, внесших своими исследованиями крупный вклад в развитие науки, создавших труды большого теоретического и практического значения и удостоенных премий имени выдающихся деятелей науки в 2022-2023 годах:

премия имени Ф.А. Бредихина присуждена доктору физико-математических наук Киселеву Н.Н. (Крымская астрофизическая обсерватория РАН) за цикл работ «Поляриметрия безатмосферных тел Солнечной системы, комет и околозвездных газопылевых дисков»;

премия имени П.П. Аносова присуждена доктору технических наук Бецофену С.Я., доктору технических наук Блинову Е.В., кандидату технических наук Ашмарину А.А. (Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН) за серию работ «Разработка новых методов рентгеновской тензометрии градиентных материалов для оптимизации служебных характеристик покрытий, модифицированных поверхностных слоев, высокоазотистых и ТРИП сталей»;

премия имени А.А. Баландина присуждена академику РАН Дедову А.Г., доктору химических наук Локтеву А.С. (Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН) за цикл работ «Разработка новых катализаторов процессов переработки возобновляемого и альтернативного сырья в компоненты топлив и полупродукты нефтехимии»;

премия имени И.П. Бардина присуждена доктору технических наук Филиппову Г.А. (Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина) за «Комплекс работ по созданию и освоению инновационных материалов и ресурсосберегающих технологий, обеспечивающих повышение эксплуатационного ресурса железнодорожного транспорта»;

премия имени Н.Д. Зелинского присуждена академику РАН Алфимову М.В., члену-корреспонденту РАН Громову С.П., доктору химических наук Кузьминой Л.Г. (Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН) за цикл работ «Кристаллографический подход к топохимическим реакциям [2+2]-фотоциклоприсоединения непредельных соединений с сохранением монокристалла»;

премия имени В.А. Каргина присуждена члену-корреспонденту РАН Озерину А.Н., члену-корреспонденту РАН Чвалуну С.Н. за цикл работ «Разработка структурно-физических подходов к созданию инновационных материалов конструкционного и функционального назначения на основе гибкоцепных полимеров»;

премия имени В.А. Коптюга присуждена члену-корреспонденту РАН Буряку А.К., члену-корреспонденту РАН Шпигуну О.А. за работу «Методы и средства для решения экологических проблем, вызываемых использованием жидкого ракетного горючего, суперэкоотоксиканта – несимметричного диметилгидразина»;

премия имени С.В. Лебедева присуждена члену-корреспонденту РАН Ярославову А.А., кандидату химических наук Пановой И.Г. (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова) за работу «Синтез амфифильных полиэлектролитов и их использование для решения экологических проблем»;

премия имени П.А. Ребиндера присуждена доктору физико-математических наук Малкину А.Я. (Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН) за цикл работ «Тяжелая нефть как коллоидный раствор – эмульгирование для снижения вязкости»;

премия имени И.М. Губкина присуждена кандидату геолого-минералогических наук Забанбарк А. (Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН), академику РАН Лобковскому Л.И. за монографию «Геологическое строение и нефтегазоносность современных и древних континентальных окраин Атлантического океана»;

премия имени Д.С. Коржинского присуждена доктору геолого-минералогических наук, профессору РАН Сафонову О.Г. (Институт экспериментальной минералогии имени академика Д.С. Коржинского РАН) за серию работ «Активность щелочей в процессах преобразования коры и верхней мантии: развитие идей академика Д.С. Коржинского и перспективы»;

премия имени В.С. Немчинова присуждена доктору экономических наук Гаврильцу Ю.Н. (Центральный экономико-математический институт РАН) за цикл исследований «Разработка методов математического и компьютерного моделирования социально-экономических процессов»;

премия имени А.В. Чаянова присуждена доктору экономических наук Ксенофонову М.Ю. (Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН) за серию научных работ по использованию сценарного прогнозирования для обоснования приоритетов агропродовольственной политики Российской Федерации;

премия имени Л.К. Эрнста присуждена академику РАН Зиновьевой Н.А., доктору биологических наук Кузьминой Т.И. (Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных – филиал «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»), члену-корреспонденту РАН Багирову В.А. за серию научных работ по теме «Генетическое совершенствование ресурсов сельскохозяйственных животных на основе развития и внедрения молекулярно-генетических и биотехнологических методов».

Доктор физико-математических наук Киселев Н.Н., доктор технических наук Бецофен С.Я., доктор технических наук Филиппов Г.А., академик РАН Алфимов М.В., член-корреспондент РАН Чвалун С.Н.,

член-корреспондент РАН Шпигун О.А., член-корреспондент РАН Ярославов А.А., доктор физико-математических наук Малкин А.Я., кандидат геолого-минералогических наук Забанбарк А., доктор геолого-минералогических наук, профессор РАН Сафонов О.Г., доктор экономических наук Гаврилец Ю.Н., доктор экономических наук Ксенофонтов М.Ю. выступили с ответным словом.

Дипломы лауреатам вручил президент РАН академик РАН Красников Г.Я.

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

