



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Российская Академия Наук»

ПРЕЗИДИУМ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

4 марта 2025 г.

Москва

№ 43

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, удостоенных премий имени выдающихся деятелей науки.

На заседании президиума РАН вручены дипломы следующих премий:

премия имени М.А. Лаврентьева присуждена доктору физико-математических наук Ерманюку Е.В. (Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН) за серию работ «Нелинейная динамика аттракторов внутренних и инерционных волн».

Доктор физико-математических наук Ерманюк Е.В. выступил с ответным словом;

премия имени А.И. Мальцева присуждена доктору физико-математических наук Морозову А.С. (Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН) за цикл работ по теории вычислимых симметрий.

Доктор физико-математических наук Морозов А.С. выступил с ответным словом;

премия имени С.А. Лебедева присуждена академику РАН Аветисяну А.И., доктору физико-математических наук Белеванцеву А.А., кандидату физико-математических наук Курмангалееву Ш.Ф. (Институт системного программирования им. В.П. Иванникова РАН) за серию работ «Системное программирование и информационная безопасность».

Академик РАН Аветисян А.И. выступил с ответным словом;

премия имени А.А. Расплетина присуждена доктору технических наук Мещерякову Р.В. (Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН) за цикл работ по созданию и развитию методов функционирования гетерогенных эргатических робототехнических систем».

Доктор технических наук Мещеряков Р.В. выступил с ответным словом;

премия имени Н.Н. Моисеева присуждена академику РАН Черноусько Ф.Л., члену-корреспонденту РАН Болотнику Н.Н. за монографию «Динамика мобильных систем с управляемой конфигурацией».

Академик РАН Черноусько Ф.Л. выступил с ответным словом;

премия имени А.Н. Туполева присуждена кандидату физико-математических наук Курячему А.П., доктору технических наук Скворцову В.В. (Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского), члену-корреспонденту РАН Мошкунову С.И. за цикл научных работ «Разработка методов управления обтеканием летательных аппаратов на основе технологий плазменной аэродинамики».

Член-корреспондент РАН Мошкунов С.И. выступил с ответным словом;

премия имени П.Н. Яблочкова присуждена академику РАН Гаранину С.Г., члену-корреспонденту РАН Ямщикову В.А. за цикл научных работ «Создание мощных электрофизических установок для исследования процессов при высоких плотностях энергии».

Академик РАН Гаранин С.Г. выступил с ответным словом;

премия имени Л.А. Чугаева присуждена доктору химических наук Кискину М.А., доктору химических наук Сидорову А.А. (Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН), члену-корреспонденту РАН Иванову В.К. за цикл работ «Координационная химия как основа для создания новых функциональных материалов».

Член-корреспондент РАН Иванов В.К. выступил с ответным словом;

премия имени И.В. Гребенщикова присуждена академику РАН Мешалкину В.П., доктору физико-математических наук Бутусову О.Б. (Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева),

доктору технических наук Ерофееву В.Т. (Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет) за цикл научных работ «Научные основы физико-химического инжиниринга и интеллектуально-статистического анализа текстуры и свойств листового стекла и специальных стекломатериалов».

Академик РАН Мешалкин В.П. выступил с ответным словом;

премия имени В.Н. Ипатьева присуждена члену-корреспонденту РАН Максимова А.Л., доктору химических наук Кадиеву Х.М. (Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева РАН) за цикл работ «Разработка научных и технологических основ процессов гидроконверсии углеродсодержащего сырья на оригинальных наноразмерных дисперсных катализаторах».

Член-корреспондент РАН Максимова А.Л. выступил с ответным словом;

премия имени А.О. Ковалевского присуждена кандидату биологических наук Костюченко Р.П. (Санкт-Петербургский государственный университет) за цикл работ «Регулятивные механизмы эмбрионального и постэмбрионального развития аннелид».

Кандидат биологических наук Костюченко Р.П. выступил с ответным словом;

премия имени Д.С. Лихачева присуждена доктору филологических наук Семячко С.А. (Институт русской литературы (Пушкинский Дом) РАН) за цикл монографий, посвященных Вологодской агиографии («Житие преподобного Иннокентия Комельского»; «Преподобный Иоасаф Каменский и Спасо-Каменный монастырь в памятниках средневековой русской письменности»).

Доктор филологических наук Семячко С.А. выступила с ответным словом.

премия имени С.Ф. Ольденбурга присуждена академику РАН Пиотровскому М.Б. за монографию «Искусство ислама в России».

Академик РАН Пиотровский М.Б. выступил с ответным словом;

премия имени М.И. Хаджинова присуждена доктору сельскохозяйственных наук Супрунову А.И. (Национальный центр зерна

имени П.П. Лукьяненко) за научно-исследовательские работы «Селекция различных подвидов кукурузы для агроклиматических зон Российской Федерации и стран СНГ».

Доктор сельскохозяйственных наук Супрунов А.И. выступил с ответным словом.

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

Главный ученый секретарь
президиума РАН
академик РАН

