



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«*Российская Академия Наук*»

ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 апреля 2022 г.

Москва

№ 106

Протоколно. Члены президиума РАН поздравили ряд ученых, внесших своими исследованиями крупный вклад в развитие науки, создавших труды большого теоретического и практического значения, удостоенных в 2021 году следующих премий выдающихся деятелей науки:

премия имени Н.И. Кареева присуждена доктору исторических наук Кудрявцеву О.Ф. (Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД России) за цикл работ по истории европейского Ренессанса («Ренессансный гуманизм и «Утопия», «Чаша Гермеса. Гуманистическая мысль эпохи Возрождения и герметическая традиция», «Флорентийская Платоновская академия (Очерк истории духовной жизни ренессансной Италии)»);

премия имени Е.С. Варги присуждена кандидату экономических наук Мамедьярову З.А. (Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова РАН) за монографию «Инновационное развитие мировой фармацевтической отрасли»;

премия имени Е.В. Тарле присуждена доктору исторических наук Звягельской И.Д., кандидату исторических наук Свистуновой И.А., кандидату политических наук Суркову Н.Ю. (Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова РАН) за монографию «Ближний Восток: политика и идентичность»;

премия имени М.А. Лаврентьева присуждена доктору физико-математических наук, профессору РАН Безродных С.И. (Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» РАН) за цикл работ «Новые методы в теории гипергеометрических функций многих переменных и их приложения»;

премия имени Е.С. Федорова присуждена доктору физико-математических наук Писаревскому Ю.В. (Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» РАН) за цикл работ «Установление связей структура-свойства в кристаллах фотоники и пьезотехники»;

премия имени П.Н. Яблочкова присуждена академику РАН Хомичу В.Ю., члену-корреспонденту РАН Мошкунову С.И. за цикл работ «Создание и исследование генераторов высоковольтных импульсов на основе полупроводниковых коммутаторов»;

премия имени С.Н. Виноградского присуждена доктору биологических наук Дедыш С.Н. (Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского Федерального исследовательского центра «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН) за цикл работ «Микроорганизмы северных болотных экосистем»;

премия имени Ю.А. Овчинникова присуждена академику РАН Кирпичникову М.П., доктору биологических наук Долгих А.Д. (Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН) за цикл работ «Белковая инженерия: управление структурой и функцией белковых молекул».

С ответным словом выступил доктор-физико-математических наук, профессор РАН Безродных С.И.

Дипломы лауреатам вручил президент РАН академик РАН Сергеев А.М.

И.о. главного ученого секретаря
президиума РАН
член-корреспондент РАН Д.В. Бисикало

