



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«*Российская Академия Наук*»

**ПРЕЗИДИУМ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11 июня 2019 г.

Москва

№ 101

Протоколно. Члены президиума РАН и все присутствующие поздравили ученых, внесших своими исследованиями крупный вклад в развитие науки, создавших труды большого теоретического и практического значения, которые удостоены премий имени выдающихся деятелей науки:

премия имени Е.С. Федорова присуждена члену-корреспонденту РАН Попову В.О., доктору химических наук Курановой И.П., кандидату физико-математических наук Самыгиной В.Р. («Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» РАН») за цикл работ «Структурная биология макромолекул, значимых для биотехнологии и медицины»;

премия имени С.А. Лебедева присуждена кандидату технических наук Левченко Н.Н., кандидату технических наук Окуневу А.С. (Институт проблем проектирования в микроэлектронике РАН) за серию научных работ по единой тематике «Параллельная потоковая вычислительная система «Буран»;

премия имени Н.Н. Моисеева присуждена академику РАН Евтушенко Ю.Г., доктору физико-математических наук Албу А.Ф., доктору физико-математических наук Зубову В.И. («Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» РАН») за цикл работ «Методы оптимизации и управления и их приложение к решению практически важных задач»;

премия имени П.Н. Яблочкова присуждена доктору технических наук Высоцкому В.С., доктору технических наук Зубко В.В., кандидату технических наук Фетисову С.С. (Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности») за цикл работ «Исследование электро- и теплофизических процессов в сверхпроводниках для электротехнических устройств»;

премия имени И.В. Гребенщикова присуждена члену-корреспонденту РАН Иванову В.К. и доктору химических наук Кочиной Т.А. (Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова РАН) за цикл работ «Физико-химические основы технологии полифункциональных композиционных и гибридных материалов на основе высокопористых оксидных аэрогелей, ксерогелей и стекол, а также комплексов переходных металлов»;

премия имени Л.А. Чугаева присуждена академику РАН Синяшину О.Г., доктору химических наук Будниковой Ю.Г. и доктору химических наук Яхварову Д.Г. («Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр РАН») за серию работ «Координационные соединения в электрохимическом синтезе эффективных катализаторов и электрокатализаторов практически значимых реакций»;

премия имени Ю.А. Овчинникова присуждена академику РАН Макарову А.А., кандидату химических наук Митькевичу В.А., кандидату физико-математических наук Петрушанко И.Ю. (Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН) за цикл работ «Роль структурно-функциональной модификации ферментов в норме и патологии»;

премия имени С.Н. Виноградского присуждена доктору биологических наук Сорокину Д.Ю. («Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН») за цикл работ «Функциональная микробиология гиперсоленых хлоридных и содовых озер»;

премия имени А.О. Ковалевского присуждена доктору биологических наук Темеревой Е.Н. (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова) и члену-корреспонденту РАН Малахову В.В. за цикл

работ «Исследования по сравнительной эмбриологии, морфологии и филогении форонид»;

премия имени Н.К. Кольцова присуждена доктору биологических наук Калмыковой А.И. (Институт молекулярной генетики РАН) за цикл работ «Роль коротких РНК в защите целостности генома и в поддержании теломер»;

премия имени Н.С. Шатского присуждена доктору геолого-минералогических наук Никишину А.М. (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова) за цикл работ «Тектоническое строение и история формирования Арктического региона»;

премия имени А.А. Григорьева присуждена доктору географических наук Нефедовой Т.Г. (Институт географии РАН) за монографию «Между домом и ... домом. Возвратная пространственная мобильность населения России»;

премия имени И.Е. Забелина присуждена доктору исторических наук Айбабину А.И. («Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»), кандидату исторических наук Хайрединовой Э.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт археологии Крыма РАН») за коллективную монографию «Крымские готы страны Дори (середина III-VII в.)»;

премия имени С.Ф. Ольденбурга присуждена академику РАН Мясникову В.С. за собрание сочинений «Кастальский ключ китаевода» (в семи томах);

премия имени А.А. Шахматова присуждена доктору филологических наук Крысько В.Б. (Институт русского языка им. В.В. Виноградова РАН) за монографию «Старославянский канон Кириллу Философу: Источники и реконструкция»;

премия имени Н.И. Кареева присуждена доктору исторических наук Чудинову А.В. (Институт всеобщей истории РАН) за серию научных трудов по истории французской революции и эпохе наполеоновских войн:

«Французская революция: история и мифы», «История Французской революции: пути познания», «Старый порядок во Франции и его крушение»;

премия имени Д.С. Лихачева присуждена доктору филологических наук Юхименко Е.М. (Государственный исторический музей) за монографию «Старообрядчество: История и культура»;

премия имени Е.В. Тарле присуждена академику РАН Арбатову А.Г., кандидату исторических наук Бубновой Н.И., доктору исторических наук Калядину А.Н. (Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова РАН) за сборник «Безопасность и контроль над вооружениями 2015-2016. Международное взаимодействие в борьбе с глобальными угрозами»;

премия имени Е.С. Варги присуждена члену-корреспонденту РАН Спартаку А.Н. за цикл научных работ по актуальным вопросам развития международной торговли и мировой торговой системы: «Современные трансформационные процессы в международной торговле и интересы России», «Международная торговля услугами: новые тенденции развития и регулирования, роль в интеграционных процессах», «Мировой и российский экспорт: тенденции и перспективы развития, системы поддержки».

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

Главный ученый секретарь  
президиума РАН  
академик РАН Н.К. Долгушкин

