



УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О присуждении Государственных премий Российской Федерации в области науки и технологий 2023 года

Рассмотрев предложения Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, **п о с т а н о в л я ю:**

Присудить Государственные премии Российской Федерации в области науки и технологий 2023 года и присвоить почетное звание лауреата Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий:

Готье Сергею Владимировичу, академику Российской академии наук, директору федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И.Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Миминой Марине Геннадьевне, доктору медицинских наук, заведующей Московским городским координационным центром органного донорства государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница имени С.П.Боткина Департамента здравоохранения города Москвы, Хубутии Могели Шалвовичу, академику Российской академии наук, президенту государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В.Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», - за разработку, научное обоснование и реализацию в практике отечественного здравоохранения оригинальных технологий трансплантации жизненно важных органов;



Ковальчуку Михаилу Валентиновичу, члену-корреспонденту Российской академии наук, президенту федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», Адамову Евгению Олеговичу, доктору технических наук, научному руководителю акционерного общества «Ордена Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А.Доллежала», Асмолову Владимиру Григорьевичу, доктору технических наук, советнику генерального директора Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», - за цикл фундаментальных и прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, которые внесли выдающийся вклад в разработку научно-технических основ, обоснование и реализацию стратегии двухкомпонентного развития ядерной энергетики Российской Федерации;

Чумакову Петру Михайловичу, члену-корреспонденту Российской академии наук, главному научному сотруднику федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт молекулярной биологии им. В.А.Энгельгардта Российской академии наук, - за цикл фундаментальных и прикладных работ по изучению функций гена основного опухолевого супрессора p53 в норме и патологии.



Президент
Российской Федерации В.Путин

Москва, Кремль
10 июня 2024 года
№ 468