

5 февраля 2018 года подписан Указ «О присуждении премий Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2017 год».

Премия Президента РФ утверждена в 2008 году для молодых ученых не старше 35 лет с целью стимулирования дальнейших исследований и создания благоприятных условий для новых научных открытий. Она присуждается молодым ученым и специалистам за значительный вклад в развитие отечественной науки, разработку образцов новой техники и технологий, обеспечивающих инновационное развитие экономики и социальной сферы, а также за вклад в укрепление обороноспособности страны. Размер каждой премии – 2,5 млн рублей.

Всего на соискание премии за 2017 год было подано свыше 200 заявок, а допущено к рассмотрению примерно 120 работ. В итоге в неформальный «шорт-лист» попали около 20 работ.

Лауреатами премии президента РФ стали трое молодых российских ученых, которые работают в разных областях науки.

За вклад в изучение церковно-государственных отношений, монастырского строительства и публикацию исторических источников XV–XIX веков награжден Башнин Никита Викторович, кандидат исторических наук, научный сотрудник Санкт-Петербургского института истории РАН. Это первый случай за последние пять лет, когда премия президента РФ присуждена по гуманитарной тематике.

Звание лауреата Премии Президента РФ было присуждено и Коху Константину Александровичу, кандидату геолого-минералогических наук, старшему научному сотруднику Института геологии и минералогии имени В.С. Соболева СО РАН, за развитие методов получения халькогенидных соединений и создание функциональных кристаллов для высокотехнологичных устройств.

Премии также удостоен Никитин Максим Петрович, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, заведующий лабораторией нанобиотехнологий МФТИ, за разработку «умных» наноматериалов нового поколения для биомедицинского применения и развитие фундаментальных основ автономных биомолекулярных вычислительных систем для тераностики – метода биомедицины, основанного на технологиях, которые позволяют одновременно диагностировать и лечить опасные болезни, прежде всего рак.

Подробнее:

http://fano.gov.ru/ru/press-center/card/?id_4=39568;
<https://scientificrussia.ru/news/nazvany-imen-laureatov-premii-prezidenta-rf-v-oblasti-nauki-i-innovatsij-dlya-molodyh-uchenyh-za-2017-god>