

Собянин вручил премии молодым ученым

05.02.2016



Церемония награждения молодых ученых, посвященная Дню российской науки, состоялась сегодня в Москве.

Правительственные премии за профессиональные достижения в научной сфере вручал мэр Москвы Сергей Собянин. Всего было премировано 48 молодых ученых.

Торжественная церемония награждения прошла в белом зале мэрии Москвы. Анализируя количество заявок, полученных от представителей научного сообщества в нынешнем и в прошлом году, Сергей Собянин отметил рост популярности этой правительственной премии. Собянин особо подчеркнул, что Москва уверенно сохраняет лидерский статус в области науки не только в России, но и в мире. Напомним, что конкурс на соискание правительственной премии для молодых ученых впервые состоялся в 2013 году и с тех пор проводится ежегодно. За 2013 и 2014 год премии удостоились 29 лауреатов. Участвовать в конкурсе на присуждение премии могут стать молодые ученые Москвы не старше 35 лет. Это могут быть научные и научно-педагогические работники; аспиранты, докторанты; иные специалисты, ведущие научную и научно-техническую деятельность в организациях науки и высшего образования; специалисты предприятий и организаций, ведущие экспериментальные разработки. Премия, присужденная научному делится поровну между его участниками, каждый из них также получает диплом. С 2015 года количество премий увеличилось до 31: 13 премий за фундаментальные и научные исследования и 18 новых премий за прикладные разработки. Премии в области фундаментальных и научных исследований присуждаются в номинациях: «Математика, механика и информатика», «Физика и астрономия», «Химия и наука о материалах», «Биология», «Медицинские науки», «Науки о Земле», «Общественные науки», «Гуманитарные науки», «Информационно-коммуникационные технологии», «Технические и инженерные науки», «Наука мегаполису». Премии за прикладные разработки присуждаются в номинациях: «Авиационная и космическая техника», «Автомобильный и железнодорожный транспорт и инфраструктура», «Биотехнологии», «Фармацевтика», «Медицинское оборудование и материалы», «Новые материалы и нанотехнологии», «Передовые промышленные технологии», «Приборостроение», «Технологии экологического развития», «Новые строительные технологии и материалы», «Электроника и средства связи», «Энергоэффективность и энергоснабжение».

Адрес страницы: <http://babushkinsky.mos.ru/presscenter/news/detail/2496265.html>