





**Поздравляем победителей конкурса 2021 года на право получения
Премии Правительства Москвы молодым ученым**

 <p>Заболотнов Александр Сергеевич</p>	<p>младший научный сотрудник Лаборатории каталитической полимеризации на твердых поверхностях, Отдела полимеров и композиционных материалов ФИЦ ХФ РАН – Победитель конкурса 2021 на право получения Премии Правительства Москвы молодым ученым, в номинации «Фармацевтика, медицинское оборудование и материалы» (тема работы «Биосовместимые износостойчивые композиционные материалы для эндопротезирования на основе сверх высокомолекулярного полиэтилена, полученные методом полимеризации in-situ».</p> <p>https://nauka.mos.ru/order_winners_2021.pdf</p>
 <p>Захарченко Татьяна Константиновна</p>  <p>Сергеев Артем Вячеславович</p>  <p>Иноземцева Алина Игоревна</p>	<p>научный сотрудник Лаборатории химических источников тока, Отдела динамики химических и биологических процессов ФИЦ ХФ РАН</p> <p>старший научный сотрудник Лаборатории химических источников тока, Отдела динамики химических и биологических процессов ФИЦ ХФ РАН</p> <p>научный сотрудник Лаборатории химических источников тока, Отдела динамики химических и биологических процессов ФИЦ ХФ РАН</p> <p>Победители конкурса 2021 на право получения Премии Правительства Москвы молодым ученым, в номинации «Энергоэффективность и энергосбережение» (тема работы «Фундаментальные основы разработки высоко ёмких перезаряжаемых литий-кислородных аккумуляторов».</p> <p>https://nauka.mos.ru/order_winners_2021.pdf</p>