

**X КОНКУРС ПРОЕКТОВ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ  
В РАМКАХ ВЫСТАВКИ «ХИМИЯ-2016»**

**20 СЕНТЯБРЯ 2016 г.**

**ПРИЗЕРЫ**

	<i>Конкурсант</i>	<i>Название проекта</i>	<i>Наименование организации</i>
	<b>Гран-при</b>		
1	<b>Светлов Станислав Дмитриевич,</b> аспирант 4 года обучения	РАЗРАБОТКА МИКРОРЕАКТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОЦЕССОВ ТОНКОГО ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА И ПОЛУЧЕНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»
	<b>Первая премия</b>		
2	<b>Егорова Анна Петровна,</b> магистрант 2-го года обучения	РАЗРАБОТКА НОВОГО ПРОТИВОВИРУСНОГО ПРЕПАРАТА НА ОСНОВЕ ИЗОКСАЗОЛ-5-ИЛПРОПОКИСФЕНИЛ-1,2,4-ОКСАДИАЗОЛА	ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» Институт биохимии им А.Н. Баха РАН
3	<b>Кротикова Ольга Алексеевна,</b> аспирант 3-го года обучения	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЛЕКСОВ ПОЛИЭЛЕТКРОЛИТ - ИОН СЕРЕБРА КАК ПРЕКУРСОРОВ В ПРОЦЕССЕ СИНТЕЗА НАНОРАЗМЕРНЫХ ЧАСТИЦ ЙОДИДА СЕРЕБРА	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»
4	<b>Пастухова Жанна Юрьевна,</b> аспирант 3 –го года обучения	ПРОМЫШЛЕННО ПРИМЕНИМЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА	ФГБОУ ВО «Московский технологический университет»

	<b>Вторая премия</b>		
5	<b>Востриков Дмитрий Сергеевич,</b> аспирант 3-го года обучения	РАЗРАБОТКА ТЕПЛО- И ТОПЛИВОСТОЙКИХ ЭЛАСТОМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ С УЛУЧШЕННЫМИ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫМИ СВОЙСТВАМИ	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»
6	<b>Гайдуков Евгений Николаевич,</b> аспирант 3 года обучения,	ЭЛЕКТРОФЛОТАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ТРУДНОРАСТВОРИМЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЛАНТАНА И СКАНДИЯ	ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»
7	<b>Крупин Александр Сергеевич,</b> аспирант 2-го года обучения	МЕЗОГЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ ЛАНТАНОИДОВ В КАЧЕСТВЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ ЭМИТТЕРОВ УСТРОЙСТВ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
	<b>Третья премия</b>		
8	<b>Куприянов Евгений Николаевич,</b> аспирант 3 года	ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ОПАСНОСТИ НАНОРАЗМЕРНЫХ КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»
9	<b>Меркушев Дмитрий Александрович,</b> магистрант 1-го года обучения	АГРЕГАТЫ НА ОСНОВЕ ВODIPY: ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ OLED-УСТРОЙСТВ	ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет»
10	<b>Павлов Александр Валерьевич,</b> аспирант 4-го года обучения	ЦИНК-ПОЛИМЕРНЫЕ ВОДОСТОЙКИЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ, ПОЛУЧАЕМЫЕ ЭЛЕКТРООСАЖДЕНИЕМ НА КАТОДЕ	ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»