

**VII КОНКУРС ПРОЕКТОВ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
В РАМКАХ МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ «ХИМИЯ-2013»
29 ОКТЯБРЯ 2013 Г.**

ПРИЗЕРЫ

	<i>Наименование организации</i>	<i>Конкурсант</i>	<i>Название проекта</i>	<i>Научный руководитель</i>
	I премия			
1	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	Ловская Дарья Дмитриевна, студентка 5-го курса Лебедев Артем Евгеньевич, аспирант 2-го года обучения	ПОЛУЧЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ И НЕОРГАНИЧЕСКИХ АЭРОГЕЛЕЙ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИХ В КАЧЕСТВЕ МАТРИЦ-НОСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ	Меньшутина Н.В., д.т.н., профессор
2	Ивановский государственный химико-технологический университет	Кочергин Борис Александрович, студент 4 курса	МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ДОКИНГ НА БИЛИРУБИН-СВЯЗАННОМ АЛЬБУМИНЕ	Румянцев Е.В., к.х.н., доцент
3	Волгоградский государственный технический университет	Небыков Денис Николаевич, аспирант 2-го года обучения	ИЗУЧЕНИЕ ГИДРИРОВАНИЯ НЕПРЕДЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ПРИСУТСТВИИ НАНОЧАСТИЦ МЕТАЛЛОВ ПЕРЕМЕННОЙ ВАЛЕНТНОСТИ	Попов Ю.В., д.х.н., проф.
4	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Крупин Александр Сергеевич, магистрант 2-го года обучения	ЛАНТАНОИДСОДЕРЖАЩИЕ НАНОКОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ ЭМИТТЕРОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СВЕТОДИОДОВ	Геляметдинов Ю.А., д.х.н., профессор
5	Московский государственный университет тонких	Смирнова Ксения Алексеевна, аспирант 2 года обучения	ПЕРСПЕКТИВНАЯ SAS-ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕНТАОКСИДОВ НИОБИЯ И ТАНТАЛА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИХ АЛКОГОЛЯТОВ В КАЧЕСТВЕ	Дробот Д.В., д.х.н., профессор

	химических технологий им. М.В. Ломоносова		ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ	
	II премия			
6	Белорусский государственный университет	Зыгмант Алеся Владимировна, асп 2-го года	КОМПОЗИЦИОННЫЕ РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРИРОДНЫХ И СТОЧНЫХ ВОД	Гриншпан Д.Д., д.х.н., профессор
7	Университет машиностроения МАМИ	Городилов Александр Андреевич, аспирант 2 года обучения	КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИКИ РЕГУЛЯРНЫХ НАСАДОК	Беренгартен М.Г., к.х.н., профессор
8	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	Винницкий Вадим Александрович, асп 2-го года	ТЕХНОЛОГИЯ СОКРАЩЕНИЯ ОБЪЁМА РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ НА АЭС С РЕАКТОРАМИ ТИПА ВВЭР	Нечаев А.Ф., д.х.н.
9	Ярославский государственный технический университет	Полякова Елизавета Алексеевна, аспирантка 1 года обучения	БИОДЕГРАДИРУЕМЫЙ КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ ПРИРОДНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМЕРОВ	Коротнева И.С., к.х.н., доцент
10	ФГБУН ИФХЭ РАН им. А.Н. Фрумкина/ МГУ им. М.В. Ломоносова, химический факультет	Сафонова Евгения Александровна, младший научный сотрудник	КРАУН-ЗАМЕЩЕННЫЕ ФТАЛОЦИАНИНЫ С РАСШИРЕННОЙ π -СИСТЕМОЙ: СИНТЕЗ И СПЕКТРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ	Горбунова Ю.Г., д.х.н. Мартынов А.Г., к.х.н
	ПРЕМИЯ РУКОВОДИТЕЛЯМ			
1	ФГБУН		НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ТИТАНАТА	Пийр И.В., к.х.н., доцент

	Институт химии Коми НЦ УрО РАН		ВИСМУТА КАК ФОТОКАТАЛИЗАТОРЫ В ВИДИМОМ СВЕТЕ	
2	Ивановский государственный химико- технологический университет		МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ДОКИНГ НА БИЛИРУБИН- СВЯЗАННОМ АЛЬБУМИНЕ	Румянцев Е.В., к.х.н., доцент