




ПОБЕДИТЕЛИ

V КОНКУРСА ПРОЕКТОВ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

25 октября 2011 г., 16-я международная выставка «Химия-2011»

№	Наименование вуза Наименование проекта	Автор (конкурсант)	Научный руководитель
I премия			
1	<p>Московская государственная университет тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова (МИТХТ)</p> <p>РАЗРАБОТКА НОВОГО УНИВЕРСАЛЬНОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ НАНОРАЗМЕРНОГО ДИОКСИДА ТИТАНА</p>	<p>Оболенская Любовь Николаевна, <i>студентка 4-го курса</i></p> 	Кузьмичева Г.М., д.х.н., профессор
2	<p>Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева (РХТУ)</p> <p>РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ИОДНЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ АЭС</p>	<p>Обручиков Александр <i>ассистент кафедры</i></p> 	Магомедбеков Эльдар Парпачевич, к.х.н., директор ИМСЭН-ИФХ
3	<p>Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)</p> <p>РАЗРАБОТКА ЭФФЕКТИВНЫХ МЕТОДОВ СИНТЕЗА И ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИИ ПОЛИАЗОТИСТЫХ МОНОМЕРОВ НА ОСНОВЕ С,N-ВИНИЛТЕТРАЗОЛОВ</p>	<p>Алешунин Павел Александрович, <i>аспирант</i></p> 	Островский Владимир Аронович, д.х.н., профессор
4	<p>Волгоградский государственный технический университет (ВолгГТУ)</p> <p>ПОЛУЧЕНИЕ N-МЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИНА ГАЗОФАЗНЫМ МЕТИЛИРОВАНИЕМ ЦИКЛОГЕКСИЛАМИНА МЕТАНОЛОМ НА ГЕТЕРОГЕННОМ</p>	<p>Панчехин Владимир Александрович, <i>аспирант 3-го г.</i></p> 	Попов Ю.В., д.х.н., профессор

	КАТАЛИЗАТОРЕ НТК-4		
5	<p>Ивановский государственный химико-технологический университет (ИГХТУ)</p> <p>БИЛИРУБИН И ДРУГИЕ БИОМОЛЕКУЛЫ КАК АНТИОКСИДАНТЫ И НОСИТЕЛИ В РЕАКЦИЯХ ИНДИВИДУАЛЬНОГО И СОПРЯЖЕННОГО ОКИСЛЕНИЯ</p>	<p>Соломонов Алексей Владимирович, <i>аспирант 2-го г.</i></p> 	<p>Румянцев Евгений Владимирович к.х.н., доцент Антина Елена Владимировна д.х.н., профессор</p>
	II премия		
6	<p>Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова</p> <p>КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ АДСОРБЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ТИОЛОВ НА КЛАСТЕРАХ ЗОЛОТА</p>	<p>Аскерка Михаил Сергеевич, <i>аспирант 1-го года</i></p> 	<p>Пичугина Дарья Александровна, к.х.н., доцент</p>
7	<p>Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева (РХТУ)</p> <p>РАЗРАБОТКА СТЕКЛООБРАЗНЫХ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ РАДИАЦИИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</p>	<p>Атрощенко Григорий Николаевич, <i>аспирант 2-го года</i></p> 	<p>Сигаев Владимир Николаевич д.х.н., профессор</p>
8	<p>Московский государственный университет инженерной экологии (МГУИЭ)</p> <p>ИССЛЕДОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ МЕМБРАННО-ЭЛЕКТРОДНЫХ БЛОКОВ ДЛЯ ПОРТАТИВНЫХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ</p>	<p>Киселева Елена Александровна, <i>аспирантка</i></p> 	<p>Беренгартен М.Г., к.х.н., профессор. Севастьянов А.П., к.т.н., доцент.</p>

9	<p>Томский государственный университет</p> <p>РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЕНОК, НАПОЛНЕННЫХ НАНОЧАСТИЦАМИ ОКСИДОВ МЕТАЛЛОВ</p>	<p>Абулхаирова Марьяна Арстангалиевна, <i>аспирантка 1-го года</i></p> 	<p>Бабкина О.В., к.х.н.</p>
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРИЗ			
10	<p>Московская государственный университет тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова (МИТХТ)</p> <p>КАТАЛИТИЧЕСКАЯ КОНВЕРСИЯ БИОЭТАНОЛА В АВТОМОБИЛЬНОЕ И РЕАКТИВНОЕ УГЛЕВОДОРОДНЫЕ ТОПЛИВА</p>	<p>Чан Тхи Куинь Нь, <i>аспирантка 1-го года</i></p> 	<p>Третьяков В.Ф., д.х.н., проф.</p>