


ПОБЕДИТЕЛИ
VI Конкурса проектов молодых ученых
2012 г.

Конкурсант / Наименование проекта		Научный руководитель
I премия		
1.	 <p>Семенов Иван Павлович, аспирант 3-го года обучения ПОЛУЧЕНИЕ ЭТИЛАЦЕТАТА МЕТОДОМ ДЕГИДРИРОВАНИЯ ЭТАНОЛА Московский государственный университет тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова</p>	Писаренко Ю.А., д.т.н., профессор
2.	 <p>Сумич Андрей Иванович, аспирант 3-го года обучения РАЗРАБОТКА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОГО СПОСОБА ПОЛУЧЕНИЯ ПОРОШКООБРАЗНЫХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ Белорусский государственный технологический университет</p>	Ещенко Людмила Семеновна, д.т.н., проф.
3.	 <p>Тимин Александр Сергеевич, магистрант 2-го года обучения ЗОЛЬ-ГЕЛЬ СИНТЕЗ МЕЗОПОРИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ С ВКЛЮЧЕНИЕМ ПОЛИМЕРОВ ПРИРОДНОГО И СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ И СПОСОБ МОДИФИКАЦИИ SiO₂ 3-АМИНОПРОПИЛ-ТРИМЕТОКСИСИЛАНОМ Ивановский государственный химико-технологический университет</p>	Румянцев Евгений Владимирович к.х.н., доцент
II премия		
4	 <p>Голованева Надежда Викторовна, аспирант 2-го года обучения РАЗРАБОТКА КОМБИНИРОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ГАЛЬВАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ОСНОВЕ МЕМБРАННЫХ МЕТОДОВ Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева</p>	Каграманов Георгий Гайкович, д.т.н., профессор

5		<p>Давидович Павел Борисович, аспирант 2-го года обучения</p> <p>СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ НОВЫХ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ФОТОКАТАЛИЗАТОРОВ ПОЛУЧЕНИЯ ВОДОРОДА</p> <p>Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)</p>	<p>Беляев Александр Николаевич, д.х.н., профессор</p>
6		<p>Дорохова Татьяна Николаевна, аспирант 3-го года обучения</p> <p>РАЗРАБОТКА КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫХ КЛЕЕВ ИЗ БУТАДИЕН-СТИРОЛЬНЫХ ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПОВЫШЕННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КЛЕЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ</p> <p>Московский государственный университет тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова</p>	<p>Люсова Л.Р., д.т.н., профессор</p>
7		<p>Калмыкова Галина Викторовна, аспирант 2-го года обучения</p> <p>СИНТЕЗ 1,3-ДИКАРБОНИЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ФРАГМЕНТ ДИФЕНИЛОКСИДА, И ИЗУЧЕНИЕ ИХ ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ</p> <p>Волгоградский государственный технический университет</p>	<p>Попов Юрий Васильевич, д.х.н., профессор</p>
8		<p>Кириченко Елена Николаевна, аспирант 3-го года обучения.</p> <p>СИНТЕТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К СОЗДАНИЮ ЭКСТРАКЦИОННЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ 1,8-НАФТИРИДИНОВ</p> <p>Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова</p>	<p>Борисова Наталья Евгеньевна к.х.н, с.н.с.</p>
9		<p>Серякова Людмила Валерьевна, аспирант 1-го года обучения</p> <p>ПОЛУЧЕНИЕ УЛЬТРА- И НАНОДИСПЕРСНЫХ ПРОДУКТОВ ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ СОЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК</p> <p>Московский государственный университет инженерной экологии</p>	<p>Генералов Михаил Борисович, д.т.н., профессор</p>

10		<p>Согрина Дария Александровна, студентка</p> <p>ФИЗИЧЕСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ</p> <p>Московский государственный университет пищевых производств</p>	<p>Кирш Ирина Анатольевна, к.т.н., доцент</p>
----	---	---	---