

# 10 Международная конференция молодых ученых «Пищевые и биотехнологии» Казань, 2009, КХТИ



Всего было подготовлено 98 призеров олимпиад разных уровней

# Школа-Вуз

Годы окончания школы	Число выпускников	Поступили в КГУ и КХТИ	Кандидаты химических наук
1989-2009	1126	188 (17%)	41 (22%) В аспирантуре 9 выпускников

# Юшкова Елена-аспирантка кафедры органической химии КГУ



- Стипендиат Ученого Совета КГУ
- Стажировка в университетах США (2006)
- руководитель молодежного гранта научно-образовательного центра Казанского государственного университета «Материалы и технологии XXI века» 2005 г.
- грант Федерального агентства по науке и инновациям «Проведение научных исследований молодыми учеными» 2006
- грант РФФИ 2006-2008; молодежных грантов

# Аспирант института органической и физической химии им. Арбузова АН РФ СТЕПАНОВ АЛЕКСЕЙ



- гранты РФФИ
- стажировка в университет им. Юстуса Либиха (Германия)
- Статьи в российских и зарубежных журналах

директора СВЕТЛАНА ПАТРИЦИК  
отдела организации госзакупок  
ИОФХ им. Арбузова, к.х.н.



# Халдеева Елена, к.х.н.



- Зав.лабораторией в НИИ эпидемиологии и микробиологии
- Кандидат химических наук
- разрабатывает и внедряет методы диагностики висцеральных (глубоких) микозов с помощью амперометрических иммуноферментных сенсоров



Криволапов Дмитрий - СИС ИОФХ ИМ.  
Арбузова- обладатель Гранта  
Президента РФ



# Стойкова Екатерина Евгеньевна, к. Х.Н.



- Ассистент кафедры аналитической химии КГУ
- Гранты РФФИ (2006-2008)
- Грант INTAS 00-273



# Шилова Светлана Владимировна



- Доцент кафедры физической химии КХТИ им.Кирова
- заместитель директора Института полимеров КГТУ по воспитательной работе
- Читает курс "Элементы косметологии", "Физическая химия".

## ПУБЛИКАЦИИ

- Статья в журнале «Химия в школе» №1, 1998 г. « Физико-химический альманах «История создания теории строения атома»
- Статья в журнале «Школа. Проблемы и поиски», №1, 2001 г. «Межпредметные связи во внеклассной работе. Физико-химический клуб «Спектр»
- Августовская педагогическая конференция работников образования Вахитовского района 1999 года. Тезисы докладов. «Работа с одаренными учащимися в контексте непрерывного образования»
- Августовская педагогическая конференция работников образования Вахитовского района 2001 года. «Развитие логического мышления учащихся на уроках химии»
- Статья в журнале «Химия в школе» №4, 2004 год «Эти удивительные жидкие кристаллы»
- Статья в журнале «Химия в школе» №10, 2008 год «Водородное топливо: проблемы и перспективы»
- Брошюра «Вторичная переработка материалов – путь сохранения сырья и энергии». Элективный курс. 2006 год.
- Сборник задач по химии. Факультативный курс. 1998.
- «Элективный курс «Вторичная переработка материалов – путь сохранения сырья и энергии», статья в сборнике по материалам работы Первой Республиканской научно-методической конференции учителей химии «Проблемы повышения качества химического образования в условиях перехода на профильное обучение в средних школах». 2008
- «Внеклассная работа по химии как путь формирования интереса к предмету» статья в сборнике по материалам работы Консультативного Круглого стола «Проблемы социализации одаренных школьников в современных условиях» . Проводила Ассоциация КУОО КГУ. 2008
- О.Н. Романова является автором 20 научных статей и 2 авторских свидетельств об изобретении.