# Информация об авторе

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Фамилия, имя, отчество  | **Зайнуллина Айгуль Шайхуллаевна** |
| 2. Должность, ученая степень, звание | к.х.н. кафедры «Химия, химическая технология и экология» |
| 3. Образование – | высшее, химический факультет Казахского государственного университета им.С.М.Кирова |
| 4. Область и направления исследований, в том числе участие в *научных проектах с кратким описанием результатов исследования*  | 1.Зайнуллина А.Ш., Жубанов Б.А., Бойко Г.И. Способ получения растворимых полиимидов. Авторское свидетельство СССР № 801535, Кл.С08 73/10 1980 г.2.Зайнуллина А.Ш., Жубанов Б.А., Бойко Г.И. Способ получения растворимых полиимидов. Авторское свидетельство СССР № 1022470, Кл.С08 73/10 1983 г. |
| 5. Список наиболее значимых публикаций, не более 20 (патенты, разработанные стандарты) | 1. Зайнуллина А.Ш. Исследование взаимодействия дигидрохлорида 1-4-бис (1,2,5-триметил-4-дигидрохлорида) 1,4-бис (1,2,5-триметил-4-оксипиперидил-4-(бутадиена-1,3) с альгинатом натрия различными методами физико-химического анализа. издательств. Изв. НТО «Kahak»-2007, Спец. Выпуск (17) - стр. 122-1242. Зайнуллина А.Ш. Catalytic hydrogenation and alkylation for production of eco-frien-dly fuels. Нефть и газ. 2007, № 3, с. 23-263. Новые медико-биологические полимеры 6-ти членнымигетероциклами. Вестник КазНПУ им. Абая серия естественно географическое. 2008г. №3. с. 16.4. Зайнуллина А.Ш., Кущенко К.ВРазработка и внедрение эффективного цеолитсодержащего адсорбента осушки газа, - Журнал «Промышленность Казахстана» №4, 2011г., с. 91-93.5. Зайнуллина А.Ш., Артыкова Ф.Б., Мейирова Г., Сариева Р.Б., Умерзакова М.Б. Проблемы создания композиционных материалов на основе алициклического полиимида и пути их решения. Печатное Вестник КазНПУ, серия естеств.геогр., №2 (40), 2014г., с.29-32 6. Зайнуллина А.Ш., Мейирова Г., Сариева Р.Б., Умерзакова М.Б., Жылгельдиева Г.Е.Термостойкие композиционные пленки с высокой механической прочностью на основе алициклического полиимида. Вестник АТУ, №3 2014г., с. 66-691. Kooshenko K.V. ZainullinaA.Sh.Aninnovative technologies development of gas dewatering with polymer desiccant acrylamide. - Material of International Conference «Specialty polyvers for environment protection,oil industry, bio-, nanotechnology and medicine», Almaty, May. 20-21, 2011, p.48.2. Зайнуллина А.Ш., Современные химические методы очистки сточных вод Материалы Международной конференции студентов и молодых ученых «Мир науки», Алматы, 20-21 апреля 2011 г., с.184-185.3. Зайнуллина А.Ш. Формы проведения самостоятельной работы студентов с преподавателем Материалы Международного симпозиума «Современные проблемы высшего образования и науки в области химии и химической инженерии». 30-31мая 2013 г., Алматы, с. 445-447.4. Зайнуллина А.Ш., Жылгельдиева Г.Е. Использование алициклических полиимидов для создания новых композиционных материалов с улучшенными термическими и физико-механическими свойствами. Материалы Республиканской научно-практической конференции молодых ученых «Наука. Образование. Молодежь». Алматы, 17-18 апреля 2014г.стр. 374-3765. Зайнуллина А.Ш., Джумабекова Б.Ж. Проблема формирования самостоятельности студентов в условиях кредитной технологии обучения. Материалы Международная конференция «Академик Кулажанов К.С.: Жизнь, посвященная образованию и науке», посвященной 70-летию академика Кулажанова К.С. с. 165-166. 6. Зайнуллина А.Ш., О роли инновационных образовательных технологий обучения в формировании профессиональной компетентности студентов. Материалы Международной научно-практической конференции «Инновационное развитие пищевой, легкой промышленности и индустрии гостеприимства». 16-17 октября, 2014 г., с.313-315.7. Зайнуллина А.Ш., Джумабекова Б.Ж. Современные образовательные технологии обучения в ВУЗе. Материалы VIII Международного Беремжановского съезда по химии и химической технологии. 9-10 октября 2014 г. Усть-Каменогорск, с. 235-238 |
| 6. Научные стажировки *Достижения в научно-исследовательской, педагогической деятельности (награды)* | За активное участие в развитии профсоюзного движения награждена почетными грамотами: от профсоюза работников образования и науки РК «Парасат»; |
| 7. Электронный адрес, контактные данные (тел. раб. или дом., сот. ) | **Телефон: рабочий**8727276-97-06 (115)**E-mail:**zash1953@mail.ru |