# Автор туралы акпарат

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Аты-жөні, әкесінің аты | **Зайнуллина Айгуль Шайхуллаевна** |
| 2. Қызметі, ғылыми дәрежесі, атағы | Химия ғылымының кандидаты, «Химия, химиялық технология және экология», кафедрасының доценті |
| 3. Білімі – | Жоғары.  1970 -1975 ж.ж. С.М.КироватындағыКазақ МемлекеттікУниверситеті |
| 4. Зерттеу саласы мен бағыты, соның ішінде ғылыми жобаларға қатысу және зерттеу нәтижелері туралы қысқаша ақпарат | 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. Негізгі ғылыми жарияланымдардың, патенттердің тізімі. (патенттер, жетілдірілген стандарттар) | 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. 122-124  2. Зайнуллина А.Ш. Catalytic hydrogenation and alkylation for production of eco-frien-dly fuels. Нефть и газ. 2007, № 3, с. 23-26  3. 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. 66-69  1. 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. 374-376  5. 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. Ғылыми біліктілікті арттыру  *Ғылыми-зерттеу және педагогикалық қызметтегі жетістіктер (марапаттар)* | ҚР ғылым және білім министрлігі «Парасат» кәсіподақ ұйымының және АТУ кәсіподақ ұйымы және басшылығының атынан кәсіподақ қозғалысының дамуында белсенді қатысқаны үшін алғыс хатпен марапатталған. |
| 7. Электронды адресі, байланыстар (жұмыс, үй, ұялы тел.) | **E-mail**zash1953@mail.ru  **Жұмыс телефоны**8727276-97-06 (115) |