

РЕЗЮМЕ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА



Имя: Баймуратова Жайна Абилхасимовна

1 Образование:

- Высшее, МКТУ имени Х.Яссави (2004 г.),
- ЮКГУ им.М. Ауэзова, магистр образования (2019 г.),
- Докторант кафедры Химии и технологии. Таразский региональный университет им. М.Х. Дулати с 2020года

-преподаватель кафедры химии.

Преподаваемые дисциплины: Теоретические основы неорганической химии, General chemistry, Inorganic chemistry, Physical and colloidal chemistry, Chemistry of elements Theoretical basis of inorganic Chemistry, Analytical chemistry, Chemical synthesis, Chemistry of solutions, High molecular compounds.

2 Академический опыт:

- преподаватель химии Шымкентского университета; колледж «Майлыкент» при ШУ 2004-2005гг.
- преподаватель химии, Южно Казахстанский Гуманитарно Финансовый колледж 2005-2010гг.
- учитель химии Южно-Казахстанской специализированной школы-интерната №1 для одаренных детей с обучением на трех языках, 2010-2018гг.
- заместитель директора по воспитательной работе СОШ №130 2018 г.
- преподаватель химии и английского языка колледжа ЮКГУ им.М. Ауэзова 2019г.
- с 2019 г работаю в ЮКГПУ преподавателем кафедры химии.

3 Неакадемический опыт: -

4 Сертификаты:

-TOEFL.ITP. Total score 610. I.N.776467

5 Членство в профессиональных организациях: да

6 Награды и премии: 2013г. –грамота РНЦП «Дарын», 2012, 2014, 2018 годы награждена грамотой Южно-Казахстанского областного департамента за трудовые достижения в области образования и науки, воспитания молодежи. Не однократно, благодарность за высокие результаты в работе.

7 Деятельность в сфере услуг: не работает

8 Самые важные публикации и презентации за последние пять лет:

- ✓ «Study of the process of hydrophobization components of FEP»- журнал ICITE 28 ноября, Шымкент 2018; Баймуратова Ж.А., Камбарова Г.А., Назарбек У.Б., Саденова А.А., Абдуразова П.А.
- ✓ «Study of liquid complex fertilizer based on TFK with manganese and cobalt microelements» Научные труды ЮКГУ им. М. Ауэзова №5 (50) ОҚМУ 2019. Баймуратова Ж.А., Жулдызбаева С.У., Камбарова Г.А., Саденова А.А.

- ✓ «Фосфаты аммония: физико-химические свойства, технология получения и применение» Научные труды ЮКГУ им. М. Ауэзова №1 (49)
ОҚМУ 2018 Баймуратова Ж.А., Камбарова Г.А., Саденова А.А., Кыдыралиева.
- ✓ «Химия сабақтарында білім берудің белсенді формалары» УЧИТЕЛЬ НАЦИИ. Журнал Альманах. Республиканский научно-методический творческий журнал. Апрель 2019, №4 (36)
- ✓ "Continuity of school and university in solving the problem of competence formation in teaching chemistry» Труды МНПК "Современные тренды педагогического образования", посвященные 125-летию Т. Рыскулова, 26 декабря 2019 года.
- ✓ «Роль методики подготовки и проведения химического эксперимента для студентов» сборник научных статей в работе МНПК «Научно - литературный мир второго учителя мира Абу Насыра аль-Фараби». Шымкент 2020г.
- ✓ «Использование интерактивных форм обучения при изучении предмета прикладной химии» сборник научных статей в работе МНПК "Научно - литературный мир второго учителя мира Абу Насыра аль-Фараби". Шымкент 2020г.
- ✓ «Креативность как основа инновационной педагогической деятельности» сборник научных статей в работе МНПК «Научно – литературный мир второго учителя мира Абу Насыра аль – Фараби». Шымкент 2020г.
- ✓ «Особенности химии в условиях обновленного образования». сборник научных статей в работе МНПК «Научно – литературный мир второго учителя мира Абу Насыра аль – Фараби». Шымкент 2020г.
- ✓ «Формирование компетентностной личности через трехязычное образование» сборник научных статей в работе МНПК «Научно - литературный мир второго учителя мира Абу Насыра аль-Фараби». Шымкент 2020г.
- ✓ «Истоки современной системы образования» сборник научных статей в работе МНПК «Научно - литературный мир второго учителя мира Абу Насыра аль-Фараби». Шымкент 2020г.
- ✓ «Развитие критического мышления для повышения интереса учащихся на уроках химии» научно – методический журнал "Вестник ЮКГПУ» Шымкент 2020г.
- ✓ Международная научно – практическая конференция «Байтанаевские чтения-8, посвященная 175-летию со дня рождения Абая Кунанбаева» наследие Абая-богатство народа". Шымкент 2020г
- ✓ «Свойства и применение многофункциональных магнитных наноструктур» VII Международной научно-практической конференций «Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века. г.Нур-Султан Октябрь 2020 стр.77-82
- ✓ «Ағынды суларды тазарту үшін бағаналы сазды гетерогенді катализаторларды синтездеу және қолдану» XI Халықаралық ғылыми-практикалық конференция «Global Science And Innovations 2020: Central Asia» Нур-Султан қ. Желтоқсан 2020, 89-94б.
- ✓ «Задачи, ориентированные на обучение: их анализ и реализация» XII международной научно-практической конференции «Global science and innovations 2021: Central Asia» г.Нур-Султан Февраль 2021
- ✓ «Магнитные железоксидные/глинистые композиты: влияние слоя силикатного носителя на микроструктуру и фазовое образование магнитных наночастиц» «Новые научные исследования» сборник статей международной научно-практической конференции, г. Пенза Январь 2021, стр.14-18
- ✓ «Преподавание химии с помощью современных исследований против использования исторического подхода» МНПК «Ауэзовские чтения – 19: 30 лет независимости Казахстана»г. Шымкент

- ✓ «Каталитические процессы очистки трудноокисляемых сточных вод и их аппаратное оформление» МНПК «Ауэзовские чтения – 19: 30 лет независимости Казахстана» г. Шымкент
- ✓ «Synthesis and characterization of a new magnetic composite $\text{MnFe}_2\text{O}_4/\text{clay}$ based on a natural clay obtained from Turkestan deposit» The Bulletin of the Karaganda State University – Chemistry. 2021