

ПРОФЕССОР-ОҚЫТУШЫЛАР ҚҰРАМЫНЫҢ ТҮЙІНДЕМЕСІ



Аты: Баймуратова Жайна Абилхасимовна

1 Білімі:

- Жоғары, Қ. Яссауи атындағы ХҚТУ (2004 ж.),
- М. Әуезов атындағы ОҚМУ , білім магистрі (2019 ж.),
- Химия және технология кафедрасының докторанты. М. Х. Дулати атындағы Тараз өңірлік университеті. 2020 жылдан бастап
- **химия кафедрасының оқытушысы.**

Оқытатын пәндері: 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 академиялық тәжірибе:

- Шымкент университетінің химия пәнінің оқытушысы; ШУ жанындағы "Майлыкент" колледжі 2004-2005 жж.
- Оңтүстік Қазақстан гуманитарлық қаржы колледжі, химия пәнінің оқытушысы 2005-2010 жж.
- Оңтүстік Қазақстан үш тілде оқытатын дарынды балаларға арналған №1 мамандандырылған мектеп-интернатының химия пәні мұғалімі, 2010-2018жж.
- №130 ЖОМ директордың тәрбие ісі жөніндегі орынбасары 2018.
- ОҚМУ колледжінің химия және ағылшын тілі оқытушысы.М. Әуезов 2019ж.
- 2019 жылдан бастап ОҚМПУ-да химия кафедрасының оқытушысы.

3 Академиялық емес тәжірибе: -

4 Сертификат:

-TOEFL ITP сертификаты 610 балл, B2, C1

5 кәсіби ұйымдарға мүшелік: иә

6 марапаттары мен сыйлықтары: 2013ж. –"Дарын" РҒП грамотасы, 2012, 2014, 2018 жылдары Білім және ғылым, жастарды тәрбиелеу саласындағы еңбек жетістіктері үшін Оңтүстік Қазақстан облыстық департаментінің грамотасымен марапатталды. Оқу процесіндегі жоғары нәтижелері үшін алғыс хаттар.

7 қызмет саласындағы қызмет: жұмыс істемейді

8 соңғы бес жылдағы ең маңызды жарияланымдар мен презентациялар:

✓ «Study of the process of hydrophobization components of FEP»-ICITE журналы 28-қараша, 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» М.Әуезов атындағы ОҚМУ ғылыми еңбектері №5 (50) ОҚМУ 2019. Баймуратова Ж.А., Жұлдызбаева С.У., Камбарова Г.А., Саденова А.А.
 - ✓ «Аммоний фосфаттары: физико-химиялық қасиеттері, алыну технологиясы және қолданылуы» М.Әуезов атындағы ОҚМУ ғылыми еңбектері №1 (49) ОҚМУ 2018
 - ✓ Баймуратова Ж.А., Камбарова Г.А., Саденова А.А., Кыдыралиева.
- Химия сабақтарында білім берудің белсенді формалары. ҰЛТ ҰСТАЗЫ
Альманах журналы. Республикалық ғылыми әдістемелік шығармашылық журнал
Сәуір 2019, №4 (36)
- ✓ «Continuity of school and university in solving the problem of competence formation in teaching chemistry»
Т.Рысқұловтың 125 жылдығына арналған "Педагогикалық білім берудің заманауи трендтері" ХҒПК еңбектеріТараз, 2019 жыл, 26 желтоқсан.
 - ✓ «Студенттерге арналған химиялық экспериментті дайындау және өткізу әдістемесінің рөлі»«Әлемнің екінші ұстазы Әбу Насыр әл- Фарабидің ғылыми-әдеби әлемі» атты ХҒТК жұмысының ғылыми мақалалар жинағы. Шымкент 2020ж.
 - ✓ «Қолданбалы химия пәнін оқу кезінде оқытудың интерактивті түрлерін қолдану» »«Әлемнің екінші ұстазы Әбу Насыр әл- Фарабидің ғылыми-әдеби әлемі» атты ХҒТК жұмысының ғылыми мақалалар жинағы. Шымкент 2020ж.
 - ✓ «Креативтілік – инновациялық педагогикалық қызметтің негізі ретінде» »«Әлемнің екінші ұстазы Әбу Насыр әл- Фарабидің ғылыми-әдеби әлемі» атты ХҒТК жұмысының ғылыми мақалалар жинағы. Шымкент 2020ж.
 - ✓ «Особенности химии в условиях обновленного образования» »«Әлемнің екінші ұстазы Әбу Насыр әл- Фарабидің ғылыми-әдеби әлемі» атты ХҒТК жұмысының ғылыми мақалалар жинағы. Шымкент 2020ж.
 - ✓ «Үш тілде білім беру арқылы күзиретті тұлғаны қалыптастыру» »«Әлемнің екінші ұстазы Әбу Насыр әл- Фарабидің ғылыми-әдеби әлемі» атты ХҒТК жұмысының ғылыми мақалалар жинағы. Шымкент 2020ж.
 - ✓ «Қазіргі заманғы білім беру жүйесінің жағашылдығы» »«Әлемнің екінші ұстазы Әбу Насыр әл- Фарабидің ғылыми-әдеби әлемі» атты ХҒТК жұмысының ғылыми мақалалар жинағы. Шымкент 2020ж.
 - ✓ «Химия сабағында оқушылардың қызығушылығын арттыру үшін сыни ойлауды дамыту»«ОҚМПУ ХАБАРШЫСЫ – ВЕСТНИК ЮКГПУ» ғылыми-әдістемелік журналы. Шымкент 2020ж.
 - ✓ «Биотехнология әдістерін пайдалана отырып қызылша қабығын кешенді қайта өңдеу» «Абай мұрасы – халық қазынасы» атты Абай Құнанбаевтың 175 жылдығына арналған Байтанаев оқулары -8 атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясы. Шымкент 2020ж.
 - ✓ «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
 - ✓ «Синтез и применение гетерогенных катализаторов столбчатой глины для очистки сточных вод» XI Международной научно-практической конференций

- «Global Science And Innovations 2020: Central Asia» Нур-Султан. Декабрь 2020, 89-94стр.
- ✓ «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 железооксидные/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» сборник статей международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения – 19: 30 лет независимости Казахстана»г. Шымкент
 - ✓ «Каталитические процессы очистки трудноокисляемых сточных вод и их аппаратное оформление» сборник статей международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения – 19: 30 лет независимости Казахстана» г. Шымкент
 - ✓ «Synthesis and characterization of a new magnetic composite $MnFe_2O_4$ /clay based on a natural clay obtained from Turkestan deposit» The Bulletin of the Karaganda State University – Chemistry. 2021