



Кыбраева Нагима СейдуллаевнаИмя: Кыбраева Нагима Сейдуллаевна

1. Образование: Высшее, Кандидат химических наук, доцент. Химик, преподаватель химии; преподаваемые дисциплины- физическая химия, коллоидная химия, общая химия, неорганическая химия, биохимия, аналитическая химия.
 - ноябрь 2019: ЮКГПУ
2. Академический опыт:
 - 1982-2008: ЮКГУ им. М. Ауэзова (физическая химия, коллоидная химия, общая химия, неорганическая химия, биохимия, аналитическая химия); полная занятость
 - 2008-2019: РСИУ (физическая химия, коллоидная химия, общая химия, неорганическая химия, биохимия, аналитическая химия); полная занятость
 1. Неакадемический опыт: не имеется
4. Свидетельства/сертификаты о повышении профессиональной квалификации:
 - КарГУ им. Е.Букетова (2016): “Интенсивное обучение преподавателей химии и информатики вузов английскому языку”
 - КазГУ им. Аль-Фараби (2017): “Английский курс - 360 часов”
 - МКТУ им. К.А. Ясауи (2018): “Свидетельство о повышении квалификации под номером 03241 по специальности Химия по теме «Современные педагогические технологии обучения в высших учебных заведениях»”
1. Членство в профессиональных организациях: не имеется
1. Награды и премии: Благодарственные письма за профессиональную деятельность в сфере образования
7. Деятельность в сфере услуг (в пределах и за пределами учреждения): не имеется
8. Самые важные публикации и презентации:
 1. Информационные компьютерные модели на уроках химии в образовании. Труды МНТЦ: «История и культура тюркских народов - духовное ядро Казахского ханства». Раздел III. ААІW. 2015 год Страницы 106-109.
 2. Эколого-гигиеническая характеристика аудитории. Материалы научно-практической конференции «История и культура тюркских народов - духовное ядро Казахского ханства». Раздел I Шымкент, 2015 Страницы 341-345.
 3. Влияние органических удобрений на урожайность. Материалы научно-практической конференции «История и культура тюркских народов - духовное ядро Казахского ханства». Раздел I Шымкент, 2015 Стр. 345-347.
 4. Особенности и значимость внедрения познавательного процесса в процесс преподавания биологии. Материалы студенческой научно-практической конференции «Экспо-2017 - мост в технологии будущего». Шымкент, 2015 Страницы 281-284.
 5. Анатомо-физиологические и психологические предпосылки перехода к юности. Материалы студенческой научно-практической конференции «Экспо-2017 - мост в технологии будущего». Шымкент, 2015 Стр. 284-287.
 6. Особенности конформации циклогексана. Вестник регионального социально-инновационного университета. № 5. Научный журнал. Шымкент, 2015. Страницы 136-137.
 7. Расчет электронных структурных формул оксидов углерода. Вестник регионального социально-инновационного университета. № 5. Научный журнал. Шымкент, 2015. Страницы 137-138.
 8. Влияние скорости нагрева на каталитические свойства дисперсной фазы восстановления. Наука и новые технологии. Республиканский научно-теоретический журнал. № 1. Бишкек, 2015.
 9. Гидрирование бензола с использованием катализаторов. Труды студенческой научно-

теоретической конференции "25 лет независимости Казахстана". Шымкент, 2016. Страницы 401-403.

10. Воздействие радионуклидов на Шардаринское водохранилище на окружающую среду. Вестник регионального социально-инновационного университета. № 8. Научный журнал. Шымкент, 2016.

11. Педагогические технологии, используемые в обучении. Вестник регионального социально-инновационного университета. № 7. Научный журнал. Шымкент, 2017. Страница 299-302.

12. Воздействие радионуклидов на Шардаринское водохранилище на окружающую среду. Вестник регионального социально-инновационного университета. № 8. Научный журнал. Шымкент, 2017. Страницы 299-302.

13. Дидактическое образование в области питания Соединенного Королевства на основе этнопедагогике. Наука и жизнь Казахстана. Международный научно-популярный журнал. № 5 (62). Астана, 2018. Страницы 255-259.

14. Модульные методы в обучении химическим связям. Вестник регионального социально-инновационного университета. № 11. Научный журнал. Шымкент, 2018. Страницы 132-136.

15. Размер внесения общих минеральных удобрений. Материалы II Международной научно-практической конференции «Инновационное развитие современной науки и образования: актуальные проблемы, достижения и перспективы». Шымкент - 2019. Страницы 169-171.

16. Раствор буфера и влияние pH на рост растений. Материалы международной научно-практической конференции "Семь граней Великой степи - основа национальной идентичности". Шымкент - 2019. Страницы 246-247.

17. Применение модульной технологии обучения химии. «Междисциплинарный лидер: перспективы и перспективы». Присяжный по материалам XVI Международной межвузовской практической конференции. Москва, 2019. 413-415.

18. Характеристика классов углеводов и подгрупп углеводов. «Междисциплинарный лидер: перспективы и перспективы». Присяжный статус по материалам XVI Международной межвузовской практической конференции, Москва, 2019. 416-418.

19. Воздействие урана на воду реки Сырдарьи. Материалы международной научно-практической конференции "Семь граней Великой степи - основа национальной идентичности". Шымкент - 2019. Страницы 240-242.

20. Влияние микроудобрений на состав почвы. Материалы международной научно-практической конференции "Семь граней Великой степи - основа национальной идентичности". Шымкент - 2019. Страницы 242-244.

21. Минимизация отходов производства. Материалы международной научно-практической конференции "Семь граней Великой степи - основа национальной идентичности". Шымкент - 2019. Страницы 244-246.

22. Классификация не прямых удобрений. Материалы II Международной научно-практической конференции «Инновационное развитие современной науки и образования: актуальные проблемы, достижения и перспективы». Шымкент - 2019. Страницы 167-169.

9. Краткое перечисление новых профессиональных, опытно-конструкторских разработок, авторство или соавторство в научных или опытно-конструкторских разработках.

1. Патент на изобретение. Способ получения цитрата железа зеленого. Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан. Шымкент, 2017.

2. Патент на изобретение. Способ получения коллоидной серы. Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан. Шымкент, 2017.

3. Патент на изобретение. Способ получения серного цемента. Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан. Шымкент, 2017.

10. Если есть дополнения, то можно указать те важные виды деятельности, которые не отмечены в списке резюме.