

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



КЕЗДИКБАЕВА АСЕЛЬ ТАУПЫКОВНА

📍 Республика Казахстан, город Караганда, ул.Муканова, 41,
КарУ имени академика Е.А.Букетова



✉ akezdikbaeva@mail.ru

🌐 <https://publons.com/researcher/3413340>



| Дата рождения: 20/11/1979

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А.Букетова, заместитель декана химического факультета по учебной работе, доцент кафедры неорганической и технической химии

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Кандидат химических наук (2011)

ОПЫТ РАБОТЫ

15 лет

Место и дата

- 2001-2003 – инженер кафедры неорганической химии КарГУ им.Букетова
- 2003-2007-преподаватель кафедры неорганической химии КарГУ им.Букетова
- 2007-2012-старший преподаватель кафедры неорганической и технической химии КарГУ им.Букетова
- 2012 –по настоящее время доцент кафедры кафедры неорганической и технической химии КарГУ им.Букетова

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- 1997-2001- КарГУ (бакалавриат специальность Химия)
- 2001-2003- КарГУ (магистратура специальность Химия)
- 2003-2005- КарГУ (аспирантура специальность Неорганическая Химия)

Стажировки, научные командировки

- Стажировка в Карлов университете, г.Прага, Чехия, 06-25 мая 2018 г

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- Сертификат о прохождении курсов по Программе дополнительного профессионального образования студентов выпускных курсов ВУЗов, осуществляющих подготовку педагогических кадров в объеме 232 часа (ЦПМ НИШ г.Астана 2016 год)

- Сертификат посещения курсов зарубежных лекторов на тему «Химия твердого тела» профессор Карлов университета, Чехия Давид Хавличек 19.09.2017-03.10.2017гг
- Сертификат посещения курсов зарубежных лекторов на тему «Квантовые технологии интеллектуальных наноматериалов» профессор Безносюк Сергей Александрович 27.11.2018-22.12.2018гг
- Курсы повышения квалификации в объеме 72 часов по теме «Глобализация в образовании: социально-экономические и исторические аспекты» Прага, Чехия
- Сертификат курсов «Инновационные образовательные программы» (10.05-24.05.2018гг.) Прага, Чехия
- Сертификат посещения курсов зарубежных лекторов на тему «Химия твердых материалов» профессор Карл Плоцек 19.09.2017-03.10.2017гг
- Сертификат прохождения курсов Карлов университета, Чехия 31 мая 2018г.
- Сертификат по курсу на тему «Актуальные проблемы современной науки зарубежных стран» (Лектор профессор Университета Неофит Рильский, Болгария) 03.09.2018-27.09.2018гг.
- Сертификат прохождения курса «Разработка электронных учебных пособий» в объеме 108 часов (Факультет Дополнительного Образования КарГУ им.Букетова-20 марта 2018г)

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков
Родной язык

Казахский

Наименование языка

	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	C1	C1	C1	C1	C1
Английский язык	A2	A2	A2	A2	A2

Компьютерные навыки

ПРОДВИНУТЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT); ГРАФИЧЕСКИХ РЕДАКТОРОВ (CORELDRAW, ADOBE PHOTOSHOP, PAINT), ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИИ ZOOM. ЗНАНИЕ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ: WINDOWS, IOS И ANDROID.

Другие навыки (хобби)

чтение

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

Эксперт Независимого Агентства по аккредитации и экспертизе качества образования ARQA-(2019 год)

1. A.T.Kezdikbayeva, M.I.Baikenov, A.V.Ivannikova, G.G.Baikanova Effect of iron additives on the thermal degradation of coal from the Shubarkol deposit - Solid Fuel Chemistry. 2015, Vol. 50, No. 5.-P.300-305 IF=0.496
2. A.T.Kezdikbayeva, A. N. Iskanderov, S. K. Zhokizhanova, N. Merhatuly Stereoselective synthesis of cis-Eudesmane esters based on (-)-santonin // Chemistry of Natural Compounds. 2017, Vol. 53, No. 3.-P.582-583
3. Кездикбаева А.Т., Дюсекеева А.Т., Султанова Л.М. Рентгенографическое и калориметрическое исследование висмутита неодима-бария // Химический журнал Казахстана. – 2015. – №3(51). – С. 92 – 95.
4. Кездикбаева А.Т., Дюсекеева А.Т., Султанова Л.М. Термохимия селената кальция-кадмия// Химический журнал Казахстана. – 2015. – №3(51). – С. 48 – 52.
5. A.T.Kezdikbayeva, Dyussekeeva A.T., Kutzhanova K.Zh. Thermodynamic properties of itrium-magnesium bismuthite //Химический журнал Казахстана. – 2018. – №3(63). – С.53-56.
6. A.T.Kezdikbayeva, Zh.B.Rahimberlinova, S.K.Kabiyeva, A.T.Takibayeva Synthetic polyfunctional ionites // Вестник Карагандинского университета.- Серия Химия. – 2016. - № 2(82). С. 28-33.
7. A.T.Kezdikbayeva, Matayev M.M., Abdraimova M.R., Saksena S.M Синтез и рентгенографическое исследование сложных ферритов состава $BiMe_3IIIFe_5O_{12}$ (III=Mg, Ca, Ba)// Вестник Карагандинского университета.- Серия Химия. – 2017. - № 2(86). С. 73-78.
8. A.T.Kezdikbayeva, Zhappar N. K., Shaykhutdinov V. M., Ten O. A. Destruction of cyanide and thiocyanate ions by bacterial and chemical methods// Bulletin of the University of Karaganda-Chemistry. – 2018. - № 1 (89). – P. 59-65
9. A.T.Kezdikbayeva, Zhappar N. K., Shaykhutdinov V. M., Ten O. A. Pilot-scale tank biooxidation of gold bearing arsenopyrite concentrates // Bulletin of the University of Karaganda-Chemistry. – 2018. - № 2 (90). – P. 100-105
10. A.T.Kezdikbayeva, M.M.Matayev, Zh.Y.Tursinova Composition and structure of bismuth doped dysprosium manganite// Bulletin of the University of Karaganda-Chemistry. – 2018. - № 3 (91). – P. 99-104.

Основные публикации

Количество опубликованных научных и учебно-методических трудов - более 30, из них:

- в журналах по базе Clarivate Analytics – 8;
- в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МОН РК, – 5;
- в изданиях, размещенных в базе РИНЦ – 3;
- учебников, учебных пособий, электронных учебников (в соавторстве) – 2.

Индекс Хирша по базе Clarivate Analytics – 1.

Индекс Хирша по базе Google Scholar – 1.

Участие в реализации научных проектов

- Старший научный сотрудник темы «Изучение совместного осаждения солей дикарбоновых кислот элементов, образующих многоэлементные оксиды с высокотемпературной сверхпроводимостью» 2015-2017гг.

- Ведущий научный сотрудник научно-исследовательского проекта «Разработка и физические основы новых кристаллических систем в классе мультиферроиков» (Алматы, КазГосЖенПУ) 2018-2020гг

Членство в профессиональных научных организациях

- Председатель комиссии в Фестивале научных проектов «Шаг в будущее -2018» (Филиал НИШ ХБН г.Караганды)
- Член жюри Открытой олимпиады по химии для школьников 11 кл (2015-2019гг)
- Руководитель команды участников 11-й Республиканской студенческой предметной олимпиады -2019 (студент Кенесбекова Э.-диплом 3-место в личном зачете)

Награды и звания - Обладатель премии имени профессора О.Ш.Курманалиева (2020год)

1. Неорганическая химия-1
2. Неорганическая химия-2
3. Химия элементов

Читаемые курсы

Сфера профессиональных и научных интересов -
-

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

Researcher ID: AAF-3745-2020
Author ID Scopus: 57191594384