

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Кайырбаева Маржангул Жаксыбаевна

📍 Республика Казахстан, город Караганда, улица Университетская, 28,
КарУ имени Е.А.Букетова.

☎ +77212 📠

✉ m_kaiyrbaeva@mail.ru



| Дата рождения: 09/03/1971.

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ им. Е. А. Букетова, преподаватель кафедры «Неорганический и технической химии»
Должность: старший преподаватель

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- 1995-1997 гг., пос. Кайракты, учитель химии;
- 2000-2003 гг., СШ им. Гагарина, учитель химии и прикладной экономики;
- 2003-2007 гг., учитель химии, экономики и валеологии;
- 2007-2017 гг. ТОО «Производственное объединение литейных заводов» филиал ТОО «Корпорации Казахмыс» г. Караганда., лаборант химического анализа;
- 2017 – 2022 г. старший преподаватель Карагандинского технического университета им. Абылкаса Сагинова;

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

1990-1995 гг., Карагандинский Государственный Университет им. Е. А. Букетова,
Преподаватель. Химик.

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- Курсы повышения квалификации «Инновационное образование: сущность, функции, особенности» Департамент послевузовского и дополнительного образования Сертификат № 23/8 (28 марта 2018г., , в объеме 72 часов);
- Курсы повышения квалификации «Внедрение принципов коллективной ответственности в вузе» КарГТУ Центр инженерной педагогики (2018г., в объеме 36 часов) ;
- Курсы повышения квалификации: «Планирование стратегического развития вуза», ЦИП КарГТУ (2018 г., в объеме 36 часов) ;
- Курсы повышения квалификации по теме: «Современные направления в технологии обогащения руд цветных металлов» ТОО «ТОМС Индустриал» (23.05.2018 г., в объеме 72 часов);
- Курсы повышения квалификации по теме: «Современные физико-химические методы исследования структуры органических соединений» ТОО «ИОСУ РК» (15.11.2019 г., в объеме 40 часов.);
- Курсы повышения квалификации по теме: «Современные направления в технологии обогащения руд цветных металлов» ТОО «ТОМС Индустриал» (28.06.2019 г.);
- «Курсы повышения квалификации по теме: «Современные направления в технологии обогащения руд цветных металлов» ТОО «ТОМС Индустриал» (28.06.2019 г., в объеме 40 часов);
- Обучений в Национальном открытом университете « Интуит» по курсу «Экология» г. Москва (2019 г., , в объеме 72 часов);

- Курсы повышения квалификации по теме: «Новые платформы и форматы ДОТ. Создание виртуальных лабораторных работ» с «08» июня 2020 г. по «20» июня 2020 г.
- Курсы повышения квалификации по теме: «Усовершенствование технологии расчета водно – шламовой схемы, составление баланса при обогащении угля» ТОО «Лад - Комир» (24.10.2020 г. , в объеме 40 часов,);
- Курсы повышения квалификации по теме: «Органикалық қосылыстарды синтездеудің жаңа әдістері» ТОО «ИОСУ РК» (24.11.2020 г., , в объеме 48 часов);
- Курсы повышения квалификации в ТОО « Adsalut Ecology» по направлению химическая технологияорганических веществ (24.04.2021 г.,, в объеме 48 часов);
- Курсы повышения квалификации по теме: «Усовершенствование и расчет технологической водно – шламовой схемы флотаций» ТОО «Лад - Комир» (24.05.2021 г., в объеме 48 часов.);
- Курсы повышения квалификации «Совершенствование педагогического мастерства» (26.11.2021 г., в объеме 40 часов.);
- Курсы повышения квалификации по теме: «Применение новых флотореагентов при флотации шламов крупностью 0-0,5мм» АО «АрселорМиттал Темиртау» (30.06.2022 г., в объеме 72 часов.);
- курс гостевых лекций «Химия гетероциклов и медицинская химия» д.х.н., профессора МГУ им. Ломоносова Бабаева Евгения Вениаминовича, г. Москва (17.10.2022 г -12.11.2022г. , в объеме 72 часов);
- курс планирования и интеграции технологии CLIL в системе образования Республики Казахстан. КазНПУ им. Абая (2022 г.);
- курс гостевых лекций «Самоорганизующиеся полимерные и мицеллярные системы» кандидат физико-математических наук профессора МГУ им. Ломоносова , Шибаева Андрея Владимировича г. Москва (17.10.2022 г -12.11.2022г. , в объеме 72 часов);

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Коммуникабельность, ответственность, аналитические способности, целеустремленность, высокая работоспособность.

Знание языков

Родной язык

Казахский

Наименование языка

	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Казахский язык					
Немецкий язык	базовый	базовый	базовый	базовый	
наличие языкового сертификата: нет					

Компьютерные навыки

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), STATISTICA 6.0; ГРАФИЧЕСКИХ РЕДАКТОРОВ (CORELDRAW, ADOBE PHOTOSHOP)

Другие навыки (хобби)

чтение, музыка, путешествие.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Благодарственное письмо за подготовку команды для участия в Региональной предметной студенческой олимпиаде «Инженер-гуманист-реальность времени», посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан
По итогам II этапа Республиканского ежегодного конкурса НИРС за 2020-2021 уч.год., награждены ДИПЛОМ II степени Исағали А.Б., Сейтказин А.К., Сейілбекова Н.Т.
Научный руководитель старшие преподаватели кафедры Амирхан А., Кайырбаева М.Ж.

Список опубликованных научных и учебно-методических трудов, в том числе:

1. Технологические расчеты в проектировании углеобогатительных фабрик (учебное пособие. – Караганда: КарГТУ, 2019, - 77 с. ISBN 978-601-315-884-6);
2. Обогащение неметаллических полезных ископаемых (учебное пособие. – Караганда: КарГТУ, 2018. – 86 с. ISBN 978-601-315-585-2);
3. Технологические способы подготовки хранения и транспортировки газа метана (Учебное пособие. – Караганда: КарГТУ, 2019. - 82 с. ISBN 978-601-315-865-5);
4. Металл емес пайдалы қазбаларды байыту (әдістемелік нұсқалар - Қарағанды: ҚарМТУ, 2019.);
5. Основы обогащения полезных ископаемых (методические указания к практическим занятиям) (Караганда: КарГТУ, 2020. - 45 с.);
6. Пайдалы қазбаларды байыту (әдістемелік нұсқалар - Қарағанды: ҚарМТУ, 2020. - 40 бет);
7. Исследование полезных ископаемых на обогатимость (учебное пособи– Караганда: КарГТУ, 2020, 92 с. ISBN 978-601-320-183-2) ;
8. Тритерпеноидтардың биохимиялық трансформациялау әдістерін зерттеу (учебное пособие– Караганда: ТОО «САНАТ-Полиграфия», 2020, 71 с. ISBN 978-9965-38-445-5);
9. Studying minerals for dressability (учебное пособие. – Караганда: КарГТУ, 2021.)
10. Исследования по разработке технологии переработки упорной золотосодержащей руды (Монография. Варшава: iScience Sp. Z.o.o., – 2020. – 120 с. ISBN 978-83-66216-39-6я). (в соавторстве);
11. Анализ современного состояния и пути совершенствования переработки упорных золотосодержащих руд (Статья. Международный научно-практический журнал «Форум молодых ученых», 2020. № 12 (52).);
12. Ways to identify microorganisms in the soil (статья. Modern science International scientific journal, № 2, Vol. I., 2021. ISSN 2414-9918)
13. Studying minerals for Dressability (tutorial) Karaganda: KTU Publ. House, 2021. - 93 p.;
14. Beneficiation of non-metallic minerals (tutorial); Karaganda: KTU Publishing House, 2021.-75 p.
15. Complexing Reagents Effect on Sulfide Ores Flotation (статья Труды Университета, - Караганда: КарГТУ, 2021.- №3, С.);
16. Анализ современного состояния и пути совершенствования переработки упорных золотосодержащих руд (статья Colloquium journal 2022. № 11(134).
17. Determination method of thermodynamic functions of heavy hydrocarbon raw materials (coal tar) and hydrogenates of inamic functions of heavy hydrocarbon raw materials (coal tar) and hydrogenates (статья Volume 3, Number 452 (2022)).
18. «Syntesis of the new heterocyclic derivatives of alkaloids» (статья г. Ташкент, Ташкентский Химико -Технологический Институт, том 2, стр 36-44, 2023 год.)

Основные публикации

Участие в реализации научных проектов

О создании рабочей группы на выполнение НИР по хоз. договорному финансированию

Членство в профессиональных научных организациях Награды и звания

Читаемые курсы

1. Неорганическая химия
2. Химия элементов

Сфера профессиональных и научных интересов

- Новые образовательные технологии;
- Подготовка конкурентноспособных специалистов в области профессионального образования.

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

Идентификатор РИНЦ:
Author ID Scopus: