

ЖЕКЕ АҚПАРАТ



Кайырбаева Маржангул Жаксыбаевна

📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Университетская көшесі, 28, Е.А.Бөкетов атындағы Қарағанды Университеті,.

☎ +77212 📠

✉ m_kaiyrbaeva@mail.ru



| Туған күні: 09/03/1971.

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Е.А.Бөкетов атындағы Қарағанды Университеті, бейорганикалық және техникалық кафедрасының аға оқытушы

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

- 1995-1997 жж., Қайрақты кентінде химия пәнінің мұғалімі;
- 2000-2003 жж. „Гагарина атындағы орта мектепте химия және қолданбалы экономика мұғалімі ;
- 2003-2007 жж., Химия, Экономика және валеология мұғалімі;
- 2007-2017 жж, «Корпорация Қазақмыс» ЖШС филиалы «Құю зауыттарының өндірістік бірлестігі» ЖШС Қарағанды қ., химиялық талдау лаборанты;
- 2017 – 2022 жж. Әбілқас Сағынов: атындағы Қарағанды техникалық университетінің аға оқытушысы

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

1990-1995 жж, Букетова Е.А атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті., Оқытушы. Химик.

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

- «Инновациялық білім беру: мәні, функциялары, ерекшеліктері» біліктілікті арттыру курстары Жоғары оқу орнынан кейінгі және қосымша білім беру кафедрасы Сертификат №23/8 (28.03.2018 ж., 72 сағат);
- «ЖОО-да ұжымдық жауапкершілік қағидаттарын енгізу» біліктілікті арттыру курстары ҚарМТУ Инженерлік педагогика орталығы (2018 ж., 36 сағат);
- Біліктілікті арттыру курстары: «Университеттің стратегиялық дамуын жоспарлау», ҚарМТУ Инженерлік педагогикалық орталығы (2018 ж., 36 сағат көлемінде);
- Біліктілікті арттыру курстары: «Түсті металл кендерін байыту технологиясының заманауи тенденциялары» ЖШС «TOMS Industrial» (23.05.2018 ж., 72 сағат көлемінде);
- Біліктілікті арттыру курстары: «Органикалық қосылыстардың құрылымын зерттеудің заманауи физикалық-химиялық әдістері» ЖШС «ҚР органикалық синтез және көмір химия институты» (15.11.2019 ж., 40 сағат көлемінде);
- Біліктілікті арттыру курстары: «Түсті металл кендерін байыту технологиясының заманауи тенденциялары» ЖШС «TOMS Industrial» (28.06.2019 ж.);
- «Түсті металл кендерін байыту технологиясының заманауи тенденциялары» тақырыбы бойынша біліктілікті арттыру курстары «TOMS Industrial» ЖШС (28.06.2019 ж., 40 сағат көлемінде);
- «Интуит» Ұлттық ашық университетінде «Экология» курсы бойынша білім алу, Мәскеу,

(2019 ж., 72 сағат);

- Біліктілікті арттыру курстары: «Ара қашықтықта оқыту жаңа платформалары мен форматтары. Виртуалды зертханаларды құру» 2020 жылдың 08 маусымынан 20 маусымына дейін

- «Лад-Көмір» ЖШС «Көмірді байыту кезінде балансты құру, су-сулы сұлбасын есептеу технологиясын жетілдіру» тақырыбы бойынша біліктілікті арттыру курстары (24.10.2020 ж., 40 сағат көлемінде);

- Біліктілікті арттыру курстары: «Органикалық қосылыстарды синтездеудің жаңа адистері» ЖШС «ЖШС «ҚР органикалық синтез және көмір химия институты»» (24.11.2020 ж., 48 сағат көлемінде);

- «Adsolut Ecology» ЖШС органикалық заттардың химиялық технологиясы бағыты бойынша біліктілікті арттыру курстары (24.04.2021 ж., 48 сағат көлемінде);

- «Лад-Көмір» ЖШС «Технологиялық су-қоспалы флотация схемасын жетілдіру және есептеу» тақырыбы бойынша біліктілікті арттыру курстары (24.05.2021 ж., 48 сағат көлемінде);

- «Педагогикалық шеберлікті арттыру» біліктілікті арттыру курстары (26 қараша 2021 ж., 40 сағат көлемінде);

- «АрселорМиттал Теміртау» АҚ «0-0,5 мм бөлшектердің өлшемі бар шламдарды флотациялауда жаңа флотациялық реагенттерді қолдану» тақырыбы бойынша біліктілікті арттыру курстары (30.06.2022 ж., 72 сағат көлемінде);

- «Қазақстан Республикасының білім беру жүйесінде CLIL технологиясын жоспарлау және интеграциялау» атты оқу әдістемелік семинар туралы куәлік (07 желтоқсан 2022жыл Лицензия № 0137373 сериясы АВ)

- қонақтық дәрістер курсы «Гетероциклдер химиясы және дәрілік химия» М.Ломоносов атындағы Мәскеу мемлекеттік университетінің химия ғылымдарының докторы, профессоры Бабаев Евгений Вениаминович, Мәскеу қ (2022);

- Қазақстан Республикасының білім беру жүйесінде CLIL технологиясын жоспарлау және интеграциялау курсы. Абай атындағы ҚазҰПУ (2022);

- қонақтық дәрістер курсы «Өткізгіштер полимерлік және мицеллярные жүйесі» М.Ломоносов атындағы Мәскеу мемлекеттік университетінің физика-математика ғылымдарының кандидаты Шибаева Андрей Владимирович Мәскеу қ. (2022);

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Қарым-қатынас дағдылары, жауапкершілік, мақсаттылық, жұмысқа деген қабілеттілігі жоғары

Знание языков

Родной язык

Казахский

Тілдерді білуі

Казахский язык

Немецкий язык

ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
негізгі	негізгі	негізгі	негізгі	

сертификатының болуы: жоқ

Компьютерлік дағдылар

ПАЙДАЛАНУШЫ: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), ГРАФИКАЛЫҚ РЕДАКТОРЛАР (CORELDRAW, ADOBE PHOTOSHOP)

Басқа да дағдылар (хобби)

оқу, музыка, саяхат .

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Қазақстан Республикасы Тәуелсіздігінің 30 жылдығына арналған «Инженер-гуманист-уақыт шындығы» облыстық пәндік студенттік олимпиадаға қатысуға команда дайындағаны үшін алғыс хат

2020-2021 оқу жылына арналған Республикалық жыл сайынғы ғылыми-зерттеу және тәжірибелік-конструкторлық жұмыстар байқауының II кезеңінің қорытындысы бойынша II дәрежелі Дипломмен А.Б.Исағали, А.Қ.Сейтқазин, Н.Т.Сейілбекова марапатталды. Ғылыми кеңесші кафедраның аға оқытушылары Амирхан А.А., Кайырбаева М.Ж.

Жарияланған ғылыми және оқу жұмыстарының тізімі, оның ішінде:

1. Технологические расчеты в проектировании углеобогажительных 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 - Караганда: ҚарМТУ, 2019.);
5. Основы обогащения полезных ископаемых (методические указания к практическим занятиям) (Караганда: КарГТУ, 2020. - 45 с.);
6. Пайдалы қазбаларды байыту (әдістемелік нұсқалар - Караганда: 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.)

Негізгі жарияланымдар

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

Марапаттар мен атақтар

Оқылатын курстар

Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы

- 1.Бейорганикалық химия
 - 2.Элементтер химиясы
 - 3.Бейіндік мектепте химияны оқыту
 - 4.Химия
- Жаңа білім беру технологиялары;
-- Кәсіптік білім беру саласында бәсекеге қабілетті мамандар даярлау.

**ҒЫЛЫМИ
ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ
ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ**

**Идентификатор РИНЦ:
Author ID Scopus:**