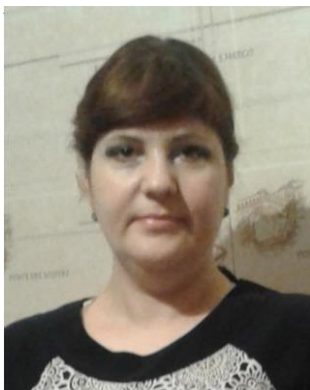


ЖЕКЕ АҚПАРАТ



📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, ул. Университетская, 28, академик Е.А. атындағы ҚарМУ. Букетова

☎ +77212 () 📠

✉ kohegina79@mail.ru



| Туған күні: 01/09/1979

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

ҚарМУ академик Е.А. Букетова, химиялық технология және мұнай химиясы кафедрасының қауымдасқан профессор

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Техника ғылымдарының кандидаты

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

- 2002 - 2003 жж. - Центргеоаналит зертханасының инженері.
- 2003 - 2010 жж. - Е.А. атындағы ҚарМУ химиялық технология және экология кафедрасының инженері. Букетова.
- 2010 - 2014 жж. - Е.А.Бөкетов атындағы ҚарМУ-дың химиялық технология және мұнай химиясы кафедрасының оқытушысы
- 2014 - 2017 жж. - Е.А.Бөкетов атындағы ҚМУ химиялық технология және мұнай химиясы кафедрасының аға оқытушысы
- 2017 - қазіргі уақытқа дейін - Е.А.Бөкетов атындағы ҚМУ химиялық технология және мұнай химиясы кафедрасының доценті.

Орны және күні

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

– 1996 - 2001 - академик Е.А. атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті. Букетов, химия факультеті, «Қолданбалы экология» мамандығы, біліктілігі химик-эколог.

- 2006 - 2010 жж. - Аспирантура, Абишев атындағы химия-металлургия институты, «Қара, түсті және сирек жер металдар металлургиясы» мамандығы, техника ғылымдарының кандидаты.

–

**БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ
ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ**

- атындағы ҚарМУ ФПК сертификаты Е.А. Букетов No 457011, 28.10. 2011 ж. «Су астындағы электрлік жарылыс және көмірсутегі мен минералды шикізатты өңдеу технологиялары. Беті дамыған дисперсиялар, жабындар мен құрылымдар».
- атындағы ҚарМУ ФПК сертификаты Е.А. Букетов No 019011, 14.01.2011 «Электрондық құжат айналымы».
- атындағы ҚарМУ ФПК сертификаты Е.А. Букетова No 274012, 04.04.2012 «Қашықтықтан оқыту технологиясын оқыту әдістемесі».
- атындағы ҚарМУ ФПК сертификаты Е.А. Букетова No 597012, 16.06.2012 ж. «Нанобөлшектер мен наноматериалдардың кванттық теориясы».
- атындағы ҚарМУ ФПК сертификаты Е.А. Букетова No 042012, 11.02.2012 «Кредиттік және қашықтықтан оқыту технологиясы тұрғысынан мультимедиялық және интерактивті құралдарды оқу процесінде және оқыту әдістерінде қолдану және қолдану».
- атындағы ҚарМУ сертификаты Е.А. Букетова No 569017, 04.04.2017 «Қазіргі заманғы материалтану және химиялық инженериядағы инновациялық технологиялар».
- атындағы ҚарМУ сертификаты Е.А. Букетов No 1049018, 25.05.2018 «Электрондық нұсқаулықтарды әзірлеу».
- Еуропалық студенттер мен кәсіпкерлер қауымдастығының сертификаты No721, 19.04.2018 ж., Чехия. «Білім берудің әлеуметтік-экономикалық және тарихи аспектілері жаһандануы».
- атындағы ҚарМУ сертификаты Е.А. Букетов No 842019, 26.10.2018. Университет оқытушысын қашықтықтан оқыту технологияларын қолдана отырып оқуға дайындау.

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі Орыс

Ана тілі

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Қазақ тілі	негіз	негіз	негіз		
Тілдік сертификат болса, толтырылады. Сертификат болмаса, «жоқ» деп көрсетіңіз					
Ағылшын	A1	A1	A1		
Тілдік сертификаттың болуы:					

Компьютерлік дағдылар

Жетілдірілген қолданушы: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), графикалық редакторлар (CorelDraw, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop Lightroom, AutoCAD, CAD).

Басқа да дағдылар (хобби)

Саяхат, Египтология, көркем әдебиет оқу, флористика, сөзжұмбақ шешу.

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Негізгі жарияланымдар

1. Применение метода математического планирования для выбора режимов восстановительного обжига бурожелезнякового концентрата Лисаковского месторождения в целях его последующего обогащения методом магнитной сепарации // Руды и металлы. – 2013. -№1. -С. 49-52.
2. Извлечение марганца из техногенного марганецсодержащего сырья с применением гидрометаллургического способа // Промышленность Казахстана. - 2014. -№4. –С79-82.
3. Термодинамическое и термографическое исследование процесса взаимодействия лисаковского гравитационно-магнитного концентрата // Наука и образование МГТУ им. Н.Э.Баумана. Электрон. Журнал. -2015. -№6. –С.438-445.
4. Effect of iron-based catalysts on hydrolysis behavior of coal // Вестник КарГУ. Серия хим. -2015. - №4 (78).
5. Effect of Iron Additives on the Thermal Degradation of Coal From the Shubarkol Deposit// Solid Fuel Chemistry. -№ 5. -2016. –С. 300-305.
6. Этанол ортасындағы антраценнің каталитикалық гидрогенизациясы// Вестник КарГУ. Серия хим. -2017. - №1 (85).
7. Thermal Decomposition of a Mixture of Tar with Primary Coal Tar with the Additives of Iron Compounds// Solid Fuel Chemistry. – 2019.- Vol. 53.- No.2. - P. 96–104.
8. Применение красного шлама как компонента повышения выхода оксида алюминия // Modern Science. Электронный журнал. Москва. №1. 2021. С. 18-24.

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектердің саны - 98-ден астам, оның ішінде:

- Scopus негізіндегі журналдарда - 4;
- ҚР БҒМ КОКСОН ұсынған басылымдарда - 25;
- Жоғары аттестаттау комиссиясының тізіміндегі журналдарды қоса алғанда, RSCI мәліметтер базасында орналасқан басылымдарда, - 12;
- оқулықтар, оқу құралдары, электронды оқулықтар (бірлесіп жазған) - 3.

Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

1. Термокатализаторлық гидратация және қоңыр темір рудаларын қалпына келтіру технологияларын дамыту »- Бағдарлама: Жаңа технологиялардың ғылыми негіздерін жасау және әр түрлі функционалды мақсаттарға арналған озық материалдар жасау (тапсырыс беруші - ҚР БҒМ; 2011-2013; лауазымы - зерттеуші).
2. Жоғары температуралы асқын өткізгіштігі бар көп элементтерді оксидтер түзетін элементтердің дикарбон қышқылдарының тұздарының бірге тұндыруын зерттеу (№ 632-Х-15). тағайындаулар (тапсырыс беруші - ҚР БҒМ; 2013-2016; қызметі - зерттеуші).

Марапаттар мен атақтар

Оқылатын курстар

1. Жалпы химиялық технология.
2. Қара және түсті металдар технологиясы.
3. Metallургия негіздері.
4. Коллоидты химия.
5. Зауыттарды жобалау және жабдықтау негіздері.
6. Химиялық зауыттарға арналған жабдықтар.
7. Қалдықсыз технология.
8. Минералды шикізатты кешенді пайдалану.

Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы

- Metallургия және мұнай химиясы саласындағы инновациялық технологиялар.
- Темір және темір-марганец кендері мен концентраттарын байыту саласындағы химиялық зерттеулер.
- Metallургиялық өңдеуге шикізатты дайындау теориясы мен технологиясы.
- Пайдалы қазбаларды өңдеу.
- metallургия қалдықтарын кәдеге жарату.

ҒЫЛЫМИ ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ

Researcher ID:

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-8192-6603>

Идентификатор РИНЦ: [2883-6521](#)

Author ID Scopus: