

## ЖЕКЕ АҚПАРАТ

## АЛДАБЕРГЕНОВА САУЛЕ КИДИРБАЕВНА



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



✉ aldsau@mail.ru



| Туған күні: 09/01/1982.

### ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Е. А. Бөкетов атындағы ҚарУ, «Бейорганикалық және техникалық химия» кафедрасының қауымдасқан профессоры

### ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

химия ғылымдарының кандидаты

### ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

#### Орны және күні

16 жыл  
- 04.07.2005ж. -10.11.2005 ж. - Е.А.Бөкетов атындағы ҚарМУ ғылыми секторының инженері.  
- 2008 - 2010 жж - Е.А.Бөкетов атындағы ҚарМУ бейорганикалық және техникалық химия кафедрасының оқытушысы, аға оқытушысы.  
- 2009-2011 жж. – магистратура/докторантура PhD химия факультеті ғылыми жұмыс жөніндегі деканының орынбасары және іс жүргізу жөніндегі жауапты, Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ Жас ғалымдар кеңесінің төрағасы.  
- 2010-2022 жж. - Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ бейорганикалық және техникалық химия кафедрасының доценті.  
- 2022 жылдан бастап қазіргі уақытқа дейін - Е.А.Бөкетов атындағы Қарағанды университетінің бейорганикалық және техникалық химия кафедрасының қауымдастырылған профессоры.

### БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

#### Білім

- 2000-2005 жж. - Е.А.Бөкетов атындағы ҚарМУ «170340- Қолданбалы экология» бағыты бойынша «Химик.Технолог» маманы,- 2005-2008 жж. - очная аспирантура КарГУ им. Е.А.Букедова;  
- 20.12.2008 ж.- 02.00.04-физикалық химия мамандығы бойынша химия ғылымдарының кандидаты ғылыми дәрежесін алуға диссертация қорғау (22.04.2009 ж. № 4-0002844 хаттама)  
- 2016-2018 жж. - «5В011900-Шетел тілі: екі шетел тілі» мамандығы бойынша бакалавр

### БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

– Сертификат: №0389456 (01.10.12–27.10.12) - Алматы қаласы, «Өрлеу» Қазақстан Республикасы білім беру жүйесінің басшы және ғылыми-педагогикалық қызметкерлерінің біліктілігін арттыру республикалық институтында ЖОО педагогикалық мамандықтары оқытушыларының біліктілігін арттыру бағдарламасы бойынша біліктілікті арттыру курсы.Сертификат: №251011 (01.10.10-31.05.11) - «Ағылшын тілінің қарқынды курсы» (B1) бағдарламасы бойынша біліктілікті арттыру курсы.  
– Сертификат: №677012 (04.06.12-16.06.12) - «Академиялық мақсаттар үшін ағылшын тілі» бағдарламасы бойынша біліктілікті арттыру курсы.  
– "ЛАЭС Матрикс Континуум" спектрометрін пайдалануға оқыту ", Мәскеу, 2016 ж.

### ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі орыс (еркін), ағылшын (PreIntermediate)  
Ана тілі Қазақ тілі

ТҮСІНУ

Тіл атауы Тыңдалым Оқылым Ауызша

Қазақ тілі

тілдік сертификаттың болуы: № 251011 Сертификат - В1 деңгейі

Ағылшын тілі

тіл сертификатының болуы: жоқ

Компьютерлік дағдылар

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

Басқада дағдылар (хобби)

Қазіргі заманғы өндірістердің ғылымы, техникасы мен технологиялары, аналитикалық зерттеулер

ОСЫМША АҚПАРАТ

Негізгі жарияланымдар

1. Gogol D.B., Rozhkovoy I.E., Sadyrbekov D.T., Aldabergenova S.K., Makasheva A.M. Kinetic aspects of malachite deposition on marble from copper lactate solutions // Comptes Rendus. Chimie, 2023. – Vol. 26 – P. 29-36. (БД Scopus 68, 2021, WoS – Q3, MULTIDISCIPLINARY in SCIE). Ссылка: [https://comptes-rendus.academie-sciences.fr/chimie/item/CRCHIM\\_2023\\_26\\_G1\\_29\\_0/](https://comptes-rendus.academie-sciences.fr/chimie/item/CRCHIM_2023_26_G1_29_0/) DOI: 10.5802/crchim.220

2. Fomin, V. N., Usmanova, E. R., Gul, E.F., Kelesbek, N.K., Turovets, M.A., Zemskiy, O.I., Saulebekov, D.M., & Aldabergenova, S.K. (2022) Method for Qualitative and Quantitative Analysis of Ancient Lead Enamel Using Laser Atomic Breakdown Spectroscopy. Bulletin of the University of Karaganda Chemistry. <https://doi.org/10.31489/2022Ch4/4-22-16> (Q4 WoS, 2% Scopus).

3. V.N. Fomin; S.K. Aldabergenova; K.T. Rustembekov; K.B. Omarov; I.E. Rozhkovoy; A.V. Dik; D.M. Saulebekov Optimization of the parameters of a laser induced breakdown spectrometer (LIBS) using probabilistic-deterministic design of experiment // Zavodskaya laboratoriya. Diagnostika materialov – 2021 - №87 (5). <https://doi.org/10.26896/1028-6861-2021-87-5-14-19> (РФ)

3. Фомин В.Н., Рустембеков К.Т., Алдабергенова С.К., Рахимжанова Н.Ж., Дюсекеева А.Т., Дик А.В., Ким Ю.Ю. Ерітінділерден оксалаттарды бірлесіп тұншықтыру арқылы берілген құрамы бар селенді және теллуралы купраттарды алу тәсілі. //Евразиялық патент №034966 (13.04.2020) [/https://www.eapo.org/ru/publications/publicat/viewbull.php?bull=2020-04&id=034966&kind=B1&ipc=C](https://www.eapo.org/ru/publications/publicat/viewbull.php?bull=2020-04&id=034966&kind=B1&ipc=C)

4. Omarov Kh.B., Absat Z.B., Aldabergenova S.K., Rakhimzhanova N.J., Siyazova A.B. Studying the process of deposition of antimony with calcium carbonate // ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. - Vol. 11. - №16. –P.9941-9945.-Asian Research Publishing Network: <http://www.arpnjournals.com>

Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектер саны - 50-нен астам, оның ішінде:

- Scopus базасы бойынша журналдарда – 9;
- WoS Q1-Q3 журналдарда — 1;
- ҚР ҒЖБМ БССҚЕК ұсынған басылымдарда, – 12;
- РИНЦ базасында орналастырылған басылымдарда- 5;
- онографиялар (бірлесіп жазған)– 2;
- Оқу құралдары - 3;
- патенттер – 10;
- конф. мақалалар. - 11

Scopus базасы бойынша Хирш индексі– 1.

Web of science базасы бойынша Хирш индексі – 1.

<b>Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу</b>	<p>2008-2010 жж. - ҚР БҒМ Ғылым комитетінің «Астық, көкөніс дақылдары мен мақта үшін жаңа фосфор тыңайтқыштарын пысықтау және енгізу» гранттық ғылыми жобасының инженері.</p> <p>- 2010 ж. - ҚР БҒМ Ғылым комитетінің № 0110PK00306 «Өңделген мыс электролитінен үштік қорытпаларды (Cu-Ni-Zn) алудың электромембраналық технологиясын әзірлеу» гранттық ғылыми жобасының аға ғылыми қызметкері (жауап.).</p> <p>- 2015-2017 жж. - ҚР БҒМ Ғылым комитетінің № 0115PK00988 «Жоғары температуралық аса өткізгіштігі бар көп элементті оксидтерді құрайтын элементтердің дикарбон қышқылдарының тұздарын бірлесіп тұндыруды зерттеу» гранттық ғылыми жобасының жетекші ғылыми қызметкері (жауап.).</p> <p>-2015-2017 жж. - ҚР БҒМ Ғылым комитетінің № 0115PK00976 «Мыс электролитін кешенді қайта өңдеу технологиясын әзірлеу» гранттық ғылыми жобасының жетекші ғылыми қызметкері (жауап.).</p> <p>- 2018-2020 жж. - ҚР БҒМ Ғылым комитетінің гранттық ғылыми жобасының жетекші ғылыми қызметкері (жауап.).</p> <p>AP05132001 «Экспериментті жоспарлауды пайдалана отырып, атом эмисиялық спектрлерін алу және өңдеу әдісін әзірлеу».</p> <p>- 2023-2025 жж. - ҚР БҒМ Ғылым комитетінің «Экспериментті жоспарлауды пайдалана отырып, атом эмисиялық спектрлерін алу және өңдеу әдісін әзірлеу» гранттық ғылыми жобасының жетекші ғылыми қызметкері.</p>
<b>Марапаттар мен атақтар</b>	<p>Профессор О.Ш.Құрманалиев атындағы сыйлық (2005).</p> <p>Қарағанды облысы әкімінің «Экология және табиғатты пайдалану, ауыл шаруашылығы ғылымдары» номинациясы бойынша дипломы (2009).</p>
<b>Оқылатын курстар</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Coordination chemistry</li> <li>2. Chemical synthesis</li> </ol>
<b>Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Актуальные проблемы высшей школы;</li> <li>- Подготовка конкурентоспособных специалистов в области химической технологии неорганических веществ и композиционных материалов.</li> </ul>
<b>ҒЫЛЫМИ ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ</b>	<hr/> <p><i>h</i>-index: 1  ORCID iD 0000-0002-4262-911X  Author ID 56239479800  Researcher ID Web of Science AAF-2826-2020</p>