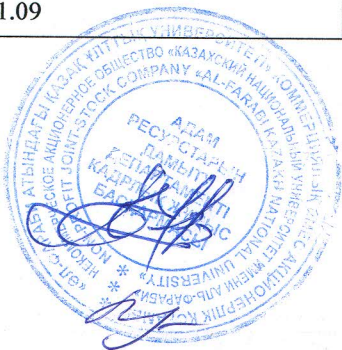


**СПИСОК СТАТЕЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ЖУРНАЛАХ (Q1-Q2)
ОРИНГОЖИНА ЕРНАЗА СОВЕТОВИЧА**

Идентификаторы автора:
Scopus Author ID: 56641776700
Web of Science Researcher ID: EOE-8546-2022
ORCID: orcid.org/0000-0002-9452-6817

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год, номера статьи, тома, выпуска и страниц, DOI (если имеются)	Импакт-фактор журнала и область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов работ (подчеркнуть ФИО соискателя)	Роль соискателя (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	In-situ leaching technology for uranium deposits	статья	Eurasian Mining- ISSN print (Scopus) - 2072-0823. – М., 2021. – С.31-36. <u>In-situ leaching technology for uranium deposits</u> DO 10.17580/em.2021.02.07/ I	ISSN print (Scopus) - 2072-0823	https://www.rudmet.ru/journal/2084/article/34840/?language=en	65/Q2	<u>Oryngozhin E.S.</u> , Fedorov E.V., Alisheva Zh.N., Mitishova N.A.	Первый автор
2	An innovative way of underground mining.	статья	Eurasian Mining, 2022, 37(1), С. 38–40. <u>An innovative way of underground mining</u> DO 10.17580/em. I 2022.01.07	ISSN print (Scopus) - 2072-0823	https://www.rudmet.ru/journal/2129/article/35457/	54/Q2	<u>Oryngozhin Y.S.</u> Bitimbaev M.Zh., Miletenko N.A. Alishevaa Z.N.	Первый автор
3	Physical and chemical aspects of uranium extraction from zones of reservoir oxidation using ultrasonic technology	статья	Eurasian Mining, 2023, 39(1), С. 41–44. <u>Physical and chemical aspects of uranium extraction from zones of reservoir oxidation using ultrasonic technology</u> DO 10.17580/em. I 2023.01.09	ISSN print (Scopus) - 2072-0823	https://www.rudmet.ru/journal/2223/article/36795/	54/Q2	Sabirova L.B., <u>Oringozhin E.S.</u> , Turganaliyev S.R., Fedotenko N.A.	соавтор



Соискатель:
Д.Т.Н., доцент

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби

Б.В. Шайкенова

Е.С. Орынгожин

Л.М. Шайкенова

СПИСОК СТАТЕЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ЖУРНАЛАХ (Скопус и Q3)

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год, номера статьи, тома, выпуска и страниц, DOI (если имеются)	Импакт-фактор журнала и область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	ФИО авторов работ (подчеркнуть ФИО соискателя)	Роль соискателя (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Foundations of chemical recovery of metals from leaching solutions through electrical action	статья	Интернациональный журнал: «Химическая наука», Индия, 2012. – С. 86-93	импакт-фактор, 0,067	https://www.tsijournals.com/abstract/foundations-of-chemical-recovery-of-metals-from-leaching-solutions-through-electrical-action-10686.html	<u>Орынгожин Е.С.</u> , <u>Молдабаева Г.Ж.</u>	Первый автор
5	Technological basis desalting highly oils	статья	Sadguru publications <i>Int. J. Chem. Sci.:</i> <i>12(4), 2014, 1337-1344</i>	импакт-фактор	https://www.tsijournals.com/articles/technological-basis-desalting-highly-oils.pdf	<u>Oryngozhin Ernaz</u> <u>Sovetovich</u> and <u>Bisengalieva Dina</u> <u>Ibraemovna</u>	Первый автор
6	Improving Productivity of Oil Wells by using Polymer-Mineral Composition	статья	<i>Int. J. Chem. Sci.:</i> <i>12(4), 2014, 1406-1418.</i>	импакт-фактор	https://www.researchgate.net/publication/292571319_Improving_productivity_of_oil_wells_by_using_polymer-mineral_composition	<u>Oryngozhin E.</u> , <u>Nurabayev M.</u> , <u>Shukmanova A.</u>	Первый автор
7	Underground uranium borehole leaching	статья	Вестник НАН РК. - Алматы, 2020. - № 5 – С. 62-69. (Скопус, 27)	Скопус	http://dx.doi.org/10.32014/2020.2518-170x.85	<u>Ye. S. Oryngozhin</u> , <u>N. A. Yeremin</u> , <u>G. P. Metaxa</u> , <u>Zh. N. Alisheva</u>	Первый автор

Соискатель:
д.т.н., доцент

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби

18.10.2020.



Е.С. Орынгожин

Л.М. Шайкенова

СПИСОК
опубликованных трудов д.т.н., доцента Орынгожина Ерназа Советовича
(2010 – 2024 гг.)

№	Наименование труда	Год и место издания	Соавторы
1.	Технология концентрация золота на созданном углеволокнистом катоде	Труды ВКГТУ им. Серикбаева, апрель, 2010	
2.	Перспективы интенсификации кучного выщелачивания золотосодержащей руды месторождения Акжал	Вестник НИА РК, №4, Алматы, 2013. С. 49-55. https://journal.neark.kz/wp-content/uploads/2020/06/vestnik-4_2013.pdf	Битимбаев М.Ж., Метакса Г.П., Музгина В.С.
3.	Расчет цементации опорных и охранных целиков при инновационной технологии извлечения меди	Вестник НИА РК, №4, Алматы, 2013. С. 55-63. https://journal.neark.kz/wp-content/uploads/2020/06/vestnik-4_2013.pdf	Битимбаев М.Ж.
4.	Изучение и установление технологических параметров размыва породы при скважинной гидравлической добыче	Вестник НИА РК, №4, Алматы, 2013. С. 63-70. https://journal.neark.kz/wp-content/uploads/2020/06/vestnik-4_2013.pdf	Битимбаев М.Ж., Мусаев Е.Л.
5.	Экологические аспекты технологии интенсивного кучного выщелачивания.	Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан. – 2014. – №3(53). – С. 49-54. https://journal.neark.kz/wp-content/uploads/2020/06/vestnik-3_2014.pdf	Битимбаев М.Ж., Музгина В.С.
6.	Мұнайбитумтекстестердің қасиеті мен құрамы және олардың классификациясы	Вестник КазНИТУ им. К.И. Сатпаева.- №4. - Алматы, 2014. – С. 90-93. https://official.satbayev.university/download/document/7138/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2014%20%E2%84%964.pdf	Ж.К. Шуханова, З.А. Ибрагимова
7.	Месторождения битуминозных пород в Казахстане	Вестник КазНИТУ им. К.И. Сатпаева.- №1. - Алматы, 2014. – С. 7-9. https://official.satbayev.university/download/document/7150/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2014%20%E2%84%961.pdf	Ж.К. Шуханова,

Соискатель:
д.т.н., доцент

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби



Е.С. Орынгожин

Л.М. Шайкенова

15.10.24г.

8.	Совершенствование способов добычи и подготовки нефти при использовании химических реагентов	Вестник КазНУ им. К.И. Сатпаева.- №6. - Алматы, 2014. – С. 89-92. https://official.satbayev.university/download/document/7139/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2014%20%E2%84%966.pdf	Т.К. Ахмеджанов, М.Б. Нурабаев
9.	Проектирование подъемной машины для контейнерной технологии на карьерах	Вестник НИА РК. - №3. – Алматы, 2015.- С. 51-56. https://journal.neark.kz/wp-content/uploads/2020/06/vestnik-3_2015.pdf	Битимбаев М.Ж., Кузьмин С.Л.
10.	Применение в качестве подъемной машины карьерных экскаваторов при контейнерной технологии	Вестник НИА РК. - №3. – Алматы, 2015.- С. 56-64. https://journal.neark.kz/wp-content/uploads/2020/06/vestnik-3_2015.pdf	Битимбаев М.Ж., Кузьмин С.Л.
11.	Специальные методы разработки недр	Горный журнал Казахстана. – Алматы, 2015. - №8. – С 34-36.	Ненашев Н.В., Жангалиева М.
12.	Регулирование разработки нефтяных залежей месторождения Узень	Вестник КазНУ им. К.И. Сатпаева.- №6 (112). - Алматы, 2015. – С. 264-268. https://official.satbayev.university/download/document/7126/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2015%20%E2%84%966.pdf	Г.Ж. Молдабаева, Д.И. Бисенгалиева
13.	Мировой опыт технологии и методы увеличения нефтеотдачи пластов	Вестник КазНУ им. К.И. Сатпаева.- №2. - Алматы, 2016. – С. 454-458. https://official.satbayev.university/download/document/7169/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2016%20%E2%84%962.pdf	Молдабаева Г.Ж., Шукманова А.А., Камешов А.Е.
14.	Қабатқа термиялық әсер етудің әдістерінің сараптамасы	Вестник КазНУ им. К.И. Сатпаева.- №2. – Алматы, 2016. – С. 450-453. https://official.satbayev.university/download/document/7169/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2016%20%E2%84%962.pdf	Аширбекова Р.О., Алишева Ж.Н., Сабырғалиев А.С.

Соискатель:
д.т.н., доцент

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби



Е.С. Орынгожин

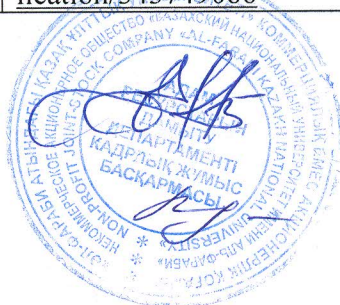
Л.М. Шайкенова

15.10.24г

15.	Технико-экономические показатели инновационной технологии управляемого непрерывного кучного выщелачивания для условий рудника Акжал	Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан. – Алматы, 2016. - №9. – С. 94-103. https://journal.neark.kz/wp-content/uploads/2020/06/vestnik-4_2016.pdf	Кожогулов К.Ч., Битимбаев М.Ж., Джумабаев Е.И.
16. 6	О новой технологии выщелачивания золотоносных пород	Вестник НИА РК, 2017г., №1, С. 64-69. https://journal.neark.kz/wp-content/uploads/2020/06/vestnik-1_2017.pdf	Метакса Г.П., Багашарова Ж.Т.
17.	Технология разработки изделий из механохимически модифицированной древесины в строительной промышленности	Вестник НИА РК, 2017г., №3, С. 91-95. https://journal.neark.kz/wp-content/uploads/2020/06/vestnik-3_2017.pdf	Сабирова Л.Б., Мусабаев К.М., Мусрепова М.И.
18.	Обоснование идеи комбинированной системы разработки, совмещенной по времени и в пространстве	Вестник НИА РК, 2018г., №4, С. 67-72. https://journal.neark.kz/wp-content/uploads/2020/06/vestnik-4_2018.pdf	Битимбаев М.Ж., Джумабаев Е.И.
19.	Критический анализ существующей технологии добычи и эксплуатации гидрогенных месторождений урана	Вестник НИА РК, 2018г., №3, С. 42-46. https://journal.neark.kz/wp-content/uploads/2020/06/vestnik-3_2018.pdf	С.В. Цой, Ж.Т. Багашарова, Е.Е. Орынгожа
20.	Комбинированная разработка рудных месторождений – преимущества, особенности и проблемы.	Научно-технический «Горный журнал Казахстана», - Алматы, 2018. С. 14-18. http://i.uran.ru/webcab/system/files/journalspdf/gornyy-zhurnal-kazahstana/gornyy-zhurnal-kazahstana-2018-n10/gornyyzhurnalkazahstanano102018_0.pdf	Битимбаев М.Ж., Орынгожин Е.С., Жанузакова М.
21.	Технологии интенсификации путем повышения эффективности методов воздействия на пласт	Вестник НИА РК. – Алматы, 2019. – С. 73-77. https://journal.neark.kz/tehnologii-intensifikaczii-putem-povysheniya-effektivnosti-metodov-vozdfejstviya-na-plast	А.А. Шукманова, А. Ахмет
22.	Разработка способа интенсификации процесса выщелачивания в массиве гидрогенных урановых месторождениях.	Вестник КазНАЕН. - Алматы, 2019. – С. 78-80. https://www.researchgate.net/publication/343749086	Орынгожин Е.С., Метакса Г.П., Алишева Ж.Н., Орынгожа Е.Е

Соискатель:
д.т.н., доцент

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби



Е.С. Орынгожин

Л.М. Шайкенова

15.10.24г.

23.	Причины образования тяжелых нефтей и анализ методов их переработки	Вестник НИА РК. – Алматы, 2020. – С. 173-180. https://journal.neark.kz/category/zhurnal/%E2%84%96-2-76-2020/page/2/	А.А. Шукманова, Ы. Нурбергенов
24.	Разработка веб-приложения для управления геологическими, геохимическими и геофизическими данными месторождений	Вестник НИА РК. – Алматы, 2020. – С. 76-86. https://journal.neark.kz/category/zhurnal/%E2%84%96-4-78-2020/	Темирбеков Н. М., Имангалиев Е. И., Байгереев Д. Р., Ж. Н. Алишева.
25.	Совершенствование технологии разработки нефтегазовых месторождений.	Вестник НИА РК. – Алматы, 2021. – №1, - С. 76-81. https://journal.neark.kz/category/zhurnal/%E2%84%96-1-79-2021/	Б.М. Нуранбаева, Д.Р. Алагузов
26.	Оценка сельскохозяйственных земель с применением геоинформационных систем	Вестник НИА РК. – Алматы, 2021. – №2, - С. 62-67. https://doi.org/10.47533/2020.1606-146X.86	Ш.Ж. Омарова, Е. Жусупов, А.Б. Шалабай, Ж.А. Базарбай
27.	Урановые рудники и биосфера: от угнетения до мутагенеза биоты.	Горный журнал Казахстана, №2. – Алматы, 2021. https://minmag.kz/ru/2021/10/05/%e2%84%962-2021/	А.Е. Воробьев, Г.П. Метакса
28.	Physico-chemical aspects of uranium extraction for investigation of underground well leaching control systems	Vol. 329 No. 2 (2024): Complex Use of Mineral Resources. https://doi.org/10.31643/2024/6445.12	С. Turganaliev, Е. Oryngoza, V. Nikulin, Zh. Alisheva
РИНЦ			
29.	Лабораторные исследования по определению состава руды и пород для корректировки основных параметров технологии интенсивного кучного выщелачивания	РИНЦ. – М., 2015, №10. Успехи современного естествознания, ISSN 1681-7494, ИФ РИНЦ = 0,775. https://natural-sciences.ru/ru/article/view?id=35655	Битимбаев М.Ж., Джумабаев Е.И.
30.	Определение основных параметров инновационной технологии управляемого интенсивного кучного выщелачивания с целью реализации проекта на их основе	РИНЦ - М., 2016.- №8 (часть 3). – С.347-351. https://scholar.google.ru/citations?view_op=view_citation&hl=ru&user=oD_ptsMAAAAJ&citation_for_view=oD_ptsMAAAAJ:4DMP91E08xMC	Кожогулов К.Ч., Битимбаев М.Ж., Джумабаев Е.И.
31.	Технология скважинного подземного выщелачивания ура-	Маркшейдерия и недропользование. - Том 6 (ноябрь-декабрь,	М. Жангалиева, Ж.Н. Алишева,

Соискатель:
д.т.н., доцент

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби



Е.С. Орынгожин

Л.М. Шайкенова

15.10.24г.

	новых месторождений Казахстана	2019г.). – М., 2019. – С. 26-33. (РИНЦ) https://lib-db.kuzstu.ru/input/baseview.php?id=47385	Е.Е. Орынгожа
32.	Технология применения эмульсии комплексного воздействия	Современные науки и образования. Российская академия естествознания. М., 2011. №6. https://science-education.ru/ru/article/view?id=5314	Орынгожин Е.С. Молдабаева Г.Ж. Ускумбаев К.

Монографии

33.	Совершенствование материально-технического обеспечения нефтегазовой специализации университетов	Алматы: НЦ НТИ, 2012.	А.Е. Воробьев, Т.Н. Жаркынбеков, Г.Ж. Молдабаева, Е.С. Орынгожин, А.Б. Болатова
34.	Теория заводнения в нефтедобыче	Алматы: РГП «НЦКПМС РК», 2013. – 240 с.	Рогов Е.И. Рогов А.Е. Орынгожин Е.С.
35.	Аквальные залежи газогидратов: ресурсы и инновационные технологии освоения	Алматы, 2013. – 403 с.	Воробьев А.Е., Орынгожин Е.С., Молдабаева Г.Ж., Черкушина Е.В.
36.	Применение контейнерной технологии для открытых горных работ	Алматы: ИП «ALESHAN», 2015. – 96 с.	Битимбаев М.Ж., Орынгожин Е.С., Кузьмин С.Л., Маулямбаев Т.И., Осадчий В.И.
37.	Эксплуатация гидрогенных урановых месторождений	Алматы: «Шынгыстау», 2018. – 195 с.	Орынгожин Е.С., Алишева Ж.Н., Орынгожа Е.Е.
38.	Комбинированный способ разработки месторождений полезных ископаемых	Екатеринбург – Алматы, 2020. – 182 с.	Битимбаев М.Ж., Морозов Ю.П., Орынгожин Е.С., Алишева Ж.Н.
39.	Геотехнология добычи и переработки погребенных россыпей золота	Алматы: Шынгыстау, 2024. – 190 с.	Орынгожин Е.С.

Соискатель:
д.т.н., доцент

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби



Е.С. Орынгожин

Л.М. Шайкенова

15.10.24г.

Патенты

40.	Способ разработки обводненной нефтяной залежи	Патент №60197 от 31.01.2008	Алтаев Ш.А. и др.
41.	Способ укрепления свода горной выработки	№58973 от 09.09.2008	Алтаев Ш.А. и др.
42.	Способ разработки залежи высоковязкой нефти	Патент №61621 от 18.08.2008	Кадырсизов Н., Молдабаева Г., Аймаков А.
43.	Способ повышение окисленного потенциала оборотного раствора подземного выщелачивания	Патент №64882 от 22 июня 2009г.	Чернецов Г.Е., Кадырсизов Н., Жангалиева М., Багашарова Ж.
44.	Способ кучного выщелачивания металлов из складированных штабелей забалансовых руд	Патент РК №74332 от 01.02.2011г.	Битимбаев М.Ж., Ненашев Н.В., Кадырсизов Н., Орынгожина С.Е.
45.	Инновационная технология эксплуатации гидрогенных месторождений урана	Положительное решение о выдаче патента №2018/0975.1 – Астана, 2019.	Метакса Г.П., Алишева Ж.Н., Орынгожа Е.Е.

Учебники

46.	Мұнай кен орындарын игеру	Алматы: Экономика, 2013. – 378 б.	Қартабай А.Т., Орынгожин Е.С., Есимханова А.К.
47.	Мониторинг и охрана земель	Алматы: КазНАУИ, 2022. – 124 с.	Молжигитова Д.К., Орынгожин Е.С., Жилдикбаева А., Сабирова Л.Б.
48.	Методы исследования в землеустройстве и кадастре	Алматы: КазНАУИ, 2022. – 147 с.	Молжигитова Д.К., Орынгожин Е.С., Жилдикбаева А., Сабирова Л.Б.

Соискатель:
д.т.н., доцент

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби



Е.С. Орынгожин

Л.М. Шайкенова

15.10.24г.