

НАО «Восточно-Казахстанский технический университет имени Д. Серикбаева»

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
КАСЫМОВОЙ ДИНАРЫ БЕКЖАНОВНЫ
8D07202-Металлургия**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: AU-ID Kassymova Dinara Bekzhanovna - Scopus Author ID: 60166256200

Web of Science Researcher ID: Scopus Author ID: 60166256200

ORCID: <https://orcid.org/0009-0005-0937-8477>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных, DOI)	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сай-енс Кор Коллекшн)	ФИО (подчеркнуть претендента)	авторов ФИО	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Optimization of Copper Recovery from Cyanide Leaching Solutions Used in Gold-Copper Ore Processing Using Probabilistic-Deterministic Experimental Design.	Article	Processes 2025, 13, 61. DOI:10.3390/pr13010061	Q2	R. Sapinov, L. Kushakova, N. Kulenova, Zh. Shoshay, M. Adukanova.		Первый автор

Автор:

Список верен:

Член Правления - проректор по науке и инновациям
Секретарь Ученого совета ВКТУ им. Д.Серикбаева



Д. Касымова

**Ж. Конурбаева
Э. Нурекенова**

« 11 » 05 2026 г.

№ п/п	Наименование труда	Характер работы	Выходные данные	Объем (п.л)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в науке и высшего образования Республики Казахстан (КОКСОН МОН РК)					
1	Изучение минералогического состава золотосодержащей руды месторождения Казахстана	Печатный	Вестник ВКГТУ, Усть-Каменогорск. – 2019. - №3 (85). – С. 35-38.	0,25	Әділжанова М.Ә., Кожаева Г.А., Мамыченко С.В., Кушакова Л.Б.
2	Методы селективного разделения золота и меди при переработке золотосодержащего сырья с повышенным содержанием меди,	Печатный	Вестник ВКГТУ, Усть-Каменогорск. – 2020. - №4 (90). – С. 36-40.	0,31	Әділжанова М.Ә., Мамыченко С.В., Сизикова Н.В.
3	Влияния минералов меди в золотосодержащих и золото-медных рудах на их переработку.	Печатный	Промышленность Казахстана №4_2020_1, стр 73-76.	0,25	А. Мирошникова, Н. Сизикова.
4	Исследование процессов сорбции и десорбции золота и меди из раствора цианидного выщелачивания с высоким содержанием меди	Печатный	Вестник ВКГТУ, 2025_3. С. 71-79.	0,5	Сапинов Р.В., Әділжанова М.Ә., Ретутова Г.А.
5	Study of the material composition of gold-copper ores from Kazakhstani deposits	Печатный	Science and Technology of Kazakhstan - 2025 - №1 - P. 248 – 258.	0,63	Sapinov R. V., Kulpenova N.A., Adilkanova M.A.
6	Selection of optimal cyanide leaching modes for gold from ore deposits in the republic of Kazakhstan//	Печатный	Science and Technology of Kazakhstan - 2025 - №3 - P. – 257-266 .	0,63	Sapinov R. V., Adilkanova M.A.

Автор:

Список верен:

Член Правления - проректор по науке и инновациям
Секретарь Ученого совета ВКГТУ им. Д.Серикбаева

Д. Касымова

Ж. Коңурбаева
Э. Нурекенова

« 11 » 05 2026 г.



№ п/п	Наименование труда	Характер работы	Выходные данные	Объем (п.л)	Совавторы
1	2	3	4	5	6
Публикации в сборниках трудов зарубежных и отечественных конференций					
1	Изучение практики промышленной переработки золотосодержащих руд месторождения Казаштана с повышенным содержанием меди	Печатный	Материалы научно-практической конференции «Инновации в области естественных наук как основа экспорториентированной индустриализации Казахстана». Алматы 2019. – С.367–370.	0,25	-
2	Изучение особенностей метода переработки золото-медных руд в зависимости от содержания и форм нахождения меди	Печатный	Материалы международная конференция «Плаксинские чтения – 2019». Проблемы и перспективы эффективной переработки минерального сырья в 21 веке. Иркутск 2019 – С.72-74.	0,187	Эдлжанова М.Ә., Мамгаченков С.В., Сизикова Н.В.
Патент Республики Казахстан					
1	Способ осаждения меди из оборотного цианидного раствора (патент на полезную модель)	Печатный	Основной идентификационный номер Номер патента. № 12358	0,125	Сапинов Р.В., Шошай Ж.

Автор:

Список верен:

Член Правления - проректор по науке и инновациям
Секретарь Ученого совета ВКТУ им. Д.Серикбаева

Д. Касымова

Ж. Коңурбаева
Э. Нурекенова

« 11 » 05 2026 г.

