


**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАРАГАНДИНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.А.САГИНОВА**

СПИСОК

Научных и научно-методических трудов соискателя
Бек Айман Аскаркызы

№ п/п	Наименование трудов	Характер работы	Выходные данные	Объем стр.	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
Статьи в международных рецензируемых научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus					
1	Preparing solutions based on industrial waste for fractured surface strengthening	печатный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2020, Vol.5, pp.13-20. Scopus Q3 CiteScore 2020г (Geology and Technical Sciences) процентиль - 37 DOI: 10.32014/2020.2518-170X.11	9	Aitkazinova Sh.K., Derbisov K.N., Nurpeissova M.B., Levin E.
2	Effective strengthening solutions for fractured rock masses using tailings	печатный	Eurasian Mining, 2022, №1, pp.59-63. Scopus Q2 CiteScore 2022г (Processing and complex usage of mineral raw materials) процентиль - 57 DOI: 10.17580/em.2022.12	5	Yestemesov Z.A., Baidzhanov D.O., Fedotenko. N.A.
3	Prospects of using the polymetallic ore processing waist for producing hardening mixtures	печатный	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2022, (3), pp. 88-94. Scopus Q3 CiteScore 2022г (Geotechnical and Mining Mechanical Engineering, Machine Building) процентиль - 36 https://doi.org/10.33271/nvngu/2022-3/088	6	Sh.Aitkazinova, B.Imansakipova, O.Sgvyzhkova
Статьи в научных журналах, входящих в перечень изданий КОКСНВО МНВО РК					
1	Закладочные смеси на основе известняковых хвостов обогащения	печатный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series chemistry and technology. – Almaty, 2022, №1, С.11-19.	4	З.А. Естемесов, М.Б. Нурпейсова, А.С. Суворов, А.Д. Дадин


Соискатель  **А.А.Бек**

Список верен: Ученый секретарь  **А.А. Жижите**

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАРАГАНДИНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.А.САГИНОВА**

2	«Green» economy in building materials»	печатный	Горный журнал Казахстана, 2020, No. 7, С.45-48	4	Baidhzhhanov D.O.
Охранные документы					
1	Способ укрепления откосов борта карьера		Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №31344 от 22.12.2022 г.		
2	Состав раствора для укрепления нарушенных горных массивов в подземных выработках		Патент РК на изобретение №36220 от 12.09.2023 г		Доненбаева Н.С., Нурпеисова М.Б., Айтказинова Ш.К., Нукарбекова Ж.М., Дербисов К.Н
3	Способ укрепления откоса карьера		Патент РК на изобретение № 36246 от 15.09.2023		Доненбаева Н.С., Нурпеисова М.Б., Айтказинова Ш.К., Нукарбекова Ж.М., Дербисов К.Н
Материалы в международных и отечественных научно-практических конференциях					
1	Sustainability of mountain Structures	печатный	Scientific discussion (Praha, Czech Republic), VOL 1, No 41, (2020), pp. 35-38	3	Baidhzhhanov D.O
2	Переработка отходов обогащения с целью получения строительных материалов	печатный	Проблемы и перспективы комплексного освоения и сохранения земных недр: 4-ая Междунар. науч. школа акад. К.Н. Трубецкого. - Москва: ИПКОН РАН, 2022. - С. 35-38.	3	А.А.Ашимова, З.А.Естемесов, М.Б.Нурпеисова
3	Влияние ультразвуковой активации хвостов обогащения на прочностные свойства твердеющей смеси	печатный	Труды Междун. научно-практ. конф., посвященной к 115-летию член-корр. АН КазССР А.Ж.Машанова и 100-летию Академика АН КазССР Ж.С.Ержанова «Инновационные технологии в геопрограмственной цифровой инженерии». - Алматы, 2022г. - С.29-35. ISBN 978-601-323-277-5.	6	Айтказинова Ш. Доненбаева Н., Имансакипова Н.
4	Использование отходов обогащения для получения строительных материалов	печатный	Труды международного маркшейдерского форума «Геопрограмственная инженерия в геодезии, маркшейдерии и геотехнике». Караганда: КарТУ имени Абылкаса Сагинова, 2023г. - ISBN 978-601-08-2196-5.	5	Ашимова А.А., Нурпеисова М.Б.

Соискатель  А.А.Бек

Список верен: Ученый секретарь  А.А. Жижите