

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

Список научных трудов в международных рецензируемых научных журналах,
входящих в базы Scopus и Web of Science
Кыргызбаевой Гульданы Мейрамбековны

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57202210760

Web of Science Researcher ID: AAC-5269-2019

ORCID: 0000-0002-4869-0587

№ п/п	Название публикации	Тип публикации и	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, проценты и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (соискателя подчеркнуть)	Роль претендента
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Improving a geophysical method to determine the	Article	Mining of Mineral Deposits, 2023, 17(1),	(2022) IF 1.9	(2022) ESCI	CiteScore 5.2 General	Kassymkanova, K.K.,	Соавтор

«01» 06 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



Г.М. Кыргызбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

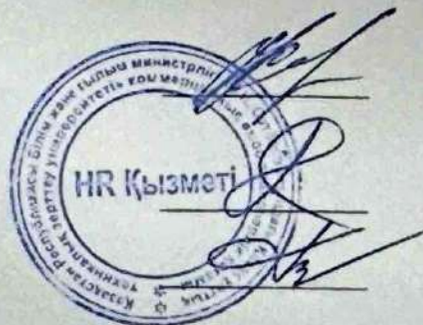
	boundaries of ore-bearing rocks considering certain tectonic disturbances		pp. 17–27			Engineering – 78% процентиль	Istekova, S., Rysbekov, K., Soltabayeva, S., <u>Kyrgyzbayeva, G.</u> , Dossetova, G.	
2	Integrated Monitoring for the Rock Mass State During Large-Scale Subsoil Development	Article	Frontiers in Environmental Science, Том 10, 852591. 2022 https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.852591	IF 4.6 Environmental sciences – Q2	SCIE	CiteScore 3.1 General Environmental Science – 54% процентиль	Bazaluk, O., Rysbekov, K., Nurpeisova, M., Lozynskiy, V., <u>Kyrgyzbayeva, G.</u> , Turumbetov, T.	Автор корреспондент
3	Study of the method for monitoring the Caspian sea coastline based on the data of remote sensing of the earth	Article	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. T 2023, B 6, Стр 157 - 1732023 https://doi.org/10.32014/2023.2518-170X.356	-	-	CiteScore 1.8 Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 36% процентиль	Rakhimbayeva D., <u>Kyrgyzbayeva G.</u> , Shoganbekova D., Nurpeissova T., Yusupov K.	Автор корреспондент

«01» 06 _____ 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



Г.М. Кыргызбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

Список научных трудов
Кыргызбаевой Гульданы Мейрамбековны

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК					
1	Прогнозирование устойчивости бортов карьера на основе натурных маркшейдерских наблюдений	печатный	Горный журнал Казахстана. - 2006. - № 7. - С. 10-12.	2	Нурпеисова М.Б., Касымканова Х.М., Кыргызбаева Г.М.
2	Применение лазерных приборов при съемке недоступных подземных пустот	печатный	Горный журнал Казахстана. 2010- №9. –С.13-16	3	Нурпеисова М.Б., Кыргызбаева Г.М., Бек А.А., Нукарбекова Ж.М., Жусуспова Л.К.
3	Prospects of gold mining in Kazakhstan	печатный	Горный журнал Казахстана. 2014- №9.10 –С.4-9	5	Nurpeisova M.B, Kirgizbaeva G.M, Kopzhasaruli K, Sadykov B.B
4	Прогноз и управление рисками геомеханических явлений	печатный	Горный журнал Казахстана 2015- №12. С. 24-28.	4	Нурпеисова М.Б., Кыргызбаева Г.М., Копжасарулы К

«01» 06 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



Г.М. Кыргызбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

5	The methodology of monitoring the earth surface displacements during the development of the subsoil	печатный	Известия НАН РК -2015.-№4. С. 95-100. http://nbilib.library.kz/elib/library.kz/Jurnal/%D0%93%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F_04_2015/Nurpeisova%20M%20B.pdf	5	Nurpeisova M.B, <u>Kyrgyzbaeva G.</u> , Sarybaev O., AitkazinovaSh
6	Геодезические методы управления риском геопроцессов	Печатный	Вестник КазНТУ. -2015.- №6-С. 25-29.	5	Нурпейсова М.Б., <u>Кыргызбаева Г.М.</u>
7	The methodology of monitoring the earth surface displacements during the development of the subsoil	Печатный	Известия НАН РК -2015.-№4.С.95-100.	6	Nurpeisova M.B, <u>Kyrgyzbaeva G.</u> , Sarybaev O., Aitkazinova Sh
8	Жергілікті жердің сандық моделін картографиялық мәліметтер арқылы қуруда заманауи технологияларды қолдану	печатный	Горный журнал Казахстана. 2017 -№4. С.12-16.	4	<u>Кыргызбаева Г.М.</u> , Сағынғалиев Д.
9	Опыт использования лазерно-цифровой технологии при маркшейдерском контроле учета добычи.	печатный	Горный журнал Казахстана. 2017. -№10. С.18-21.	3	<u>Кыргызбаева Г.М.</u> , Адилбекова Л.Қ., Султанов А.А.
10	Құрама тәсілмен кен игерудегі геомеханикалық процестердің заңдылықтарын зерттеу	печатный	Горный журнал Казахстана. 2018. -№5 С.30-35.	6	М.Б.Нұрпейісова, <u>Кыргызбаева Г.М.</u> , Әбен Х.Х.
11	Transformation of coordinates of geodetic network with use of satellite technologies on	электронный	Известия НАН РК. 2020. №3 С.160-168	8	Urazaliyev A.S., Nurakynov S. N., <u>Kyrgyzbayeva G.M.</u>

«01» 06 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



Г.М. Кыргызбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

	the example the territory attached to the city of Almaty		https://azdok.org/document/yr3dwkg8-physico-mathematical.html		
12	Мониторинг медленных движений земной коры в рудоносных регионах Казахстана.	печатный	Горный журнал Казахстана. №12. 2022г. С.28-33. https://doi.org/10.48498/minmag.2022.212.12.002	5	Касымканова Х.М., Рысбеков К.Б., Нурпеисова М.Б., Кыргызбаева Г.М.
13	Геодинамический и геомеханический мониторинг состояния горного массива при разработке месторождений полезных ископаемых.	печатный	Горный журнал Казахстана. №11. 2022г. С.31-36 https://doi.org/10.48498/minmag.2022.211.11.003	5	Касымканова Х.М., Рысбеков.К.Б., Нурпеисова М.Б., Кыргызбаева Г.М.
Патенты					
14	Способ прогнозирования физико-механических свойств и напряженного состояния горных пород массива	электронный	Авторское свидетельство. Регистрационный номер № 19300. Дата «12» июля 2021 года		Кыргызбаева Г.М., Нурпеисова М.Б.
15	Новый подход к созданию геодинамического полигона	электронный	Авторское свидетельство. Регистрационный номер № 20302. Дата «17» сентября 2021 года		Кыргызбаева Г.М., Нурпеисова М.Б., Исағазы М.Д., Турумбетов Т.А., Мұханбеткәрім Д.С.
16	Способ измерения оседания кровли в горных выработках	электронный	Патент на полезную модель №1606 от 20.07.2017г.		Нурпеисова М.Б., Кыргызбаева Г.М.
17	Ультразвуковой способ прогнозирования нарушенности целиков	электронный	Патент на полезную модель №1607 от 20.07.2017г.		Бек А.А. Нурпеисова М.Б., Кыргызбаева Г.М. и др.

«01» 06 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



Г.М. Кыргызбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

18	Сейсмоакустический способ прогнозирования напряженно-деформированного состояния массива горных пород	электронный	Патент на изобретение №35898 от 14.10.2022г.		Нурпеисова М.Б., Битимбаев М.Ж., Бекбасаров Ш.Ш., Рысбеков К.Б., Кыргызбаева Г.М.
Международные научно-практические конференции					
19	Разработка инновационных методов снижения риска техногенных катастроф при освоении недр	Печатный	Тр.междун.форума «Инженерное образование и наука в XXI веке: Проблемы и перспективы». Алматы. КазНУТУ.2014 С.214-218.	5	Нурпеисова М.Б., <u>Кыргызбаева Г.М.</u>
20	Инновационные методы ведения геомониторинга для прогнозирования опасных техногенных явлений при освоении недр	Печатный	Тр.междун.форума «Инженерное образование и наука в XXI веке: Проблемы и перспективы». Алматы. КазНУТУ.2014 С.214-218.	5	Нурпеисова М.Б., <u>Кыргызбаева Г.М.</u>
21	Инновационные методы ведения геомониторинга для прогнозирования опасных техногенных явлений при освоении недр	Печатный	Труды Междун. форума маркшейдеров «Инновационные технологии в маркшейдерии и геодезии».-Алматы, КазНУТУ, 2015.-С.72-76.	5	Нурпеисова М.Б., <u>Кыргызбаева Г.М.</u>
22	Лазерная съемка трещиноватости горных пород и создание трехмерных моделей	Печатный	Ташкент. Сб.научн. статей межд.НПК «Проблемы и пути инновац.развития горно-металлургич. отрасли»,2014.-55-60.	5	Нурпеисова М.Б., <u>Кыргызбаева Г.М.</u>
23	Инновационные методы геомониторинга-наиболее эффективное направления обеспечения промышленной безопасности на рудниках	Печатный	Материалы XXVI Международной научной школы им.академика С.А. Христиановича. Крым, Алушта, 19-25 сентября 2016. С.55-59.	5	Бек А.А., <u>Кыргызбаева Г.М.</u> , Нурпеисова М.Б.

«01» 06 2024 г.

Сонскатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



Г.М. Кыргызбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

24	Закономерности развития геомеханических процессов при комбинированном способе разработки месторождений	Печатный	Материалы XXVI Международной научной школы им. академика С.А. Христиановича. Крым, Алушта, 19-25 сентября 2016. С.124-128.	5	Кыргизбаева Г.М., Нурпеисова М.Б. Сарыбаев О.А.
25	Innovational methods of geomonitoring –the effective way of providing industrial safety in mines	Печатный	Международный форум маркшейдеров. Китай. 2017. Р.156-164.	9	Nurpeisova M., Kirgizbaeva G., Soltabaeva S
26	Деформационные процессы земной поверхности при освоении месторождений полезных ископаемых подземным способом и их мониторинг	Печатный	Тр.междун.науч-прак конфереции «Инновационные технологии в геопространственной цифровой инженерии». КазННТУ.2022 С.123-128.	6	Касымканова Х.М., Кыргизбаева Г.М., Кенесбаева А, Тиржанова С.Е.
Монографии, учебные пособия					
27	Маркшейдерский мониторинг прибортовых массивов	Печатный	Монография. Алматы: Изд. КазННТУ имени К.И. Сатпаева, 2014. ISBN 978-601-228-881-0	280 с.	Нурпеисова М.Б., Кыргизбаева Г.М.
28	Жогары геодезия	Печатный	Учебное пособие. Алматы: Изд. КазННТУ им.К.И.Сатпаева, 2014. ISBN 978-601-228-641-0	151 с.	Кыргизбаева Г.М.
29	Инновационные методы ведения комплексного мониторинга на геодинамических полигонах.	Печатный	Монография. Алматы: Изд. КазННТУ имени К.И. Сатпаева, 2015. ISBN 978-601-228-882-7	215 с.	Нурпеисова М.Б., Рысбеков К.Б., Кыргизбаева Г.М.
30	Физическая геодезия	Печатный	Учебное пособие. Алматы: КазННТУ, 2016. ISBN 978-601-228-901-5	230 с.	Нурпеисова М.Б., Кыргизбаева Г.М.
31	Жогары геодезия	Печатный	Учебник. Астана. Изд.Фолиант. 2017. ISBN 978-601-301-567-4	256 б.	Кыргизбаева Г.М., Нурпеисова М.Б.

«01» 06 _____ 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



Г.М. Кыргизбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

32	Геомеханический мониторинг техногенных систем	Печатный	Монография. LAP LAMBERT Academic Publishing RU, 2017 ISBN 978-620-2-05778-3	113 с.	Нурпеисова М.Б., Кыргызбаева Г.М., Бек А.А.
33	Атластық картография	Печатный	Учебник. Алматы. Изд.. Альманах. 2019. ISBN 978-601-7945-63-3	291 б.	Нурпеисова М.Б. Касымканова Х.М., Кыргызбаева Г.М.,
34	Освоение недр и экологическая безопасность	Печатный	Монография. LAMBERT Academic Publishing , 2021. – 233 с., ISBN 978-620-4-20609-7	233 с.	Кульдеев Е.И., Кыргызбаева Г.М., Нурпеисова М.Б.
35	Методы изучения геодинамических процессов	Печатный	Учебник. Алматы: Изд. КазННТУ им.К.И.Сатпаева,2022 ISBN 978-601-323-3291	225 с.	Нурпеисова М.Б., Орынбасарова Э.О., Кыргызбаева Г.М., Кенесбаева А.К., Кожаяев Ж.Т.
36	Комплексный мониторинг деформационных процессов земной поверхности при освоении недр	Печатный	Монография. Алматы: Изд. КазННТУ имени К.И. Сатпаева, 2023. ISBN 978-601-323-357-4	316 с.	Кыргызбаева Г.М.

«01» 06 _____ 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



Г.М. Кыргызбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова