

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

Қырғызбаева Гүлдана Мейрамбековнаның
Халықаралық рецензияланған ғылыми журналдарда, Scopus және Web of Science базаларына кіретін
Ғылыми еңбектер тізімі

Автор идентификаторлары:
Scopus Author ID: 57202210760
Web of Science Researcher ID: AAC-5269-2019
ORCID: 0000-0002-4869-0587

№ п/п	Басылымның атауы	Жариялау түрі	Журнал атауы, жарияланған жылы, DOI	Журналдың импакт-факторы, квартиль және ғылым саласы Journal Citation Reports мәліметтері бойынша жарияланған жылы	Web of Science Core Collection дерекқорындағы индексі	Журналдың, CiteScore, процентиль және ғылым саласы Scopus мәліметтері бойынша, жарияланым мерзімі	Авторлардың аты-жөні (ізденушінің астын сызу)	Үміткердің рөлі
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Improving a geophysical method to determine the boundaries of ore-bearing rocks considering certain tectonic disturbances	Article	Mining of Mineral Deposits, 2023, 17(1), pp. 17–27	(2022) IF 1.9	(2022) ESCI	CiteScore 5.2 General Engineering – 78% процентиль	Kassymkanova, K.K., Istekova, S., Rysbekov, K., Soltabayeva, S.,	бірлескен автор

«01» 06 2024 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары
Бас ғалым хатшы



Г.М. Кыргызбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
 Қ.И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

							Kyrgyzbayeva, G., 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, P 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 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
 директорының орынбасары
 Бас ғалым хатшы



(Handwritten signatures)

Г.М. Кыргызбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

Кыргызбаева Гульдана Мейрамбековнаның
ғылыми еңбектері тізімі

№ п/п	Атауы	Басылымның сипаты	Шығу деректері	Беттер саны	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
ҚР Ғ және ЖБМ білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету Комитеті ұсынған басылымдардағы мақалалар					
1	Прогнозирование устойчивости бортов карьера на основе природных маркшейдерских наблюдений	Басылым	Қазақстанның кен журналы, 2006. - № 7. - Б. 10-12.	2	Нурпеисова М.Б., Касымканова Х.М., Кыргызбаева Г.М.
2	Применение лазерных приборов при съемке недоступных подземных пустот	Басылым	Қазақстанның кен журналы, 2010- №9. – Б.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	Басылым	Қазақстанның кен журналы, 2014- №9.10 – Б.4-9	5	Nurpeisova M.B, Kirgizbaeva G.M, Korpzhasaruli K, Sadykov B.B
4	Прогноз и управление рисками геомеханических явлений	Басылым	Қазақстанның кен журналы, 2015- №12. Б. 24-28.	4	Нурпеисова М.Б., Кыргызбаева Г.М., Копжасарулы К
5	The methodology of monitoring the earth surface displacements during the development of the subsoil	Басылым	ҚР ҰҒА жаңалықтары. -2015.-№4. Б.95-100. http://nblib.library.kz/clib/library.kz/Jurnal/%D0%93%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B	5	Nurpeisova M.B, Kirgizbaeva G.M, Sarybaev O., AitkazinovaSh

« 01 » 06 2024 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары
Бас ғалым хатшы



Г.М. Кыргызбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

			3%D0%B8%D1%8F_04_2015/Nurpeisova%20M%20B.pdf		
6	Геодзические методы управления риском геопроцессов	Басылым	ҚазҰТУ Хабаршысы. -2015.- №6 - Б. 25-29.	5	Нурпеисова М.Б., Кыргизбаева Г.М.
7	The methodology of monitoring the earth surface displacements during the development of the subsoil	Басылым	ҚР ҰҒА жаңалықтары. -2015.-№4. - Б.95-100.	6	Nurpeisova M.B., Kyrgyzbaeva G., Sarybaev O., Aitkazinova Sh
8	Жергілікті жердің сандық моделін картографиялық мәліметтер арқылы құруда заманауи технологияларды қолдану	Басылым	Қазақстанның кен журналы, 2017 - №4. Б.12-16.	4	Кыргизбаева Г.М., Сағынғалиев Д.
9	Опыт использования лазерно-цифровой технологии при маркшейдерском контроле учета добычи.	Басылым	Қазақстанның кен журналы, 2017. - №10. Б.18-21.	3	Кыргизбаева Г.М., Адилбекова Л.Қ., Султанов А.А.
10	Құрама тәсілмен кен игерудегі геомеханикалық процестердің заңдылықтарын зерттеу	Басылым	Қазақстанның кен журналы, 2018. - №5 Б.30-35.	6	М.Б.Нұрпейісова, Кыргизбаева Г.М., Әбен Х.Х.
11	Transformation of coordinates of geodetic network with use of satellite technologies on the example the territory attached to the city of Almaty	Электронды	ҚР ҰҒА жаңалықтары. 2020. №3 - Б.160-168 https://azdok.org/document/yr3dwkg8-physico-mathematical.html	8	Urazaliyev A.S., Nurakynov S. N., Kyrgyzbayeva G.M.
12	Мониторинг медленных движений земной коры в рудоносных регионах Казахстана.	Басылым	Қазақстанның кен журналы, №12. 2022г. Б.28-33. https://doi.org/10.48498/minmag.2022.212.12.002	5	Касымканова Х.М., Рысбеков К.Б., Нурпеисова М.Б., Кыргизбаева Г.М.
13	Геодинамический и геомеханический мониторинг состояния горного массива	Басылым	Қазақстанның кен журналы, №11. 2022г. - Б.31-36	5	Касымканова Х.М., Рысбеков К.Б.,

«01» 06 2024 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары
Бас ғалым хатшы



Г.М. Кыргизбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

	при разработке месторождений полезных ископаемых.		https://doi.org/10.48498/minmag.2022.211.11.003		Нурпеисова М.Б., Кыргызбаева Г.М.
Патенттер					
14	Способ прогнозирования физико-механических свойств и напряженного состояния горных пород массива	Электронды	Авторлық куәлік. Тіркеу нөмірі № 19300. Күні 2021 жылғы " 12 " шілде		Кыргызбаева Г.М., Нурпеисова М.Б.
15	Новый подход к созданию геодинамического полигона	Электронды	Авторлық куәлік. Тіркеу нөмірі № 20302. Күні 2021 жылғы " 17 " Қыркүйек		Кыргызбаева Г.М., Нурпеисова М.Б., Исағазы М.Д., Турумбетов Т.А., Мұханбеткәрім Д.С.
16	Способ измерения оседания кровли в горных выработках	Электронды	Пайдалы модельге Патент №1606 20.07.2017г.		Нурпеисова М.Б., Кыргызбаева Г.М., Бек А.А.
17	Ультразвуковой способ прогнозирования нарушенности целиков	Электронды	Пайдалы модельге Патент №1607 20.07.2017г.		Нурпеисова М.Б., Кыргызбаева Г.М., Бек А.А., Копжасарулы К.
18	Сейсмоакустический способ прогнозирования напряженно-деформированного состояния массива горных пород	Электронды	Пайдалы модельге Патент №35898 14.10.2022г.		Нурпеисова М.Б., Битимбаев М.Ж., Бекбасаров Ш.Ш., Рысбеков К.Б., Кыргызбаева Г.М.
Халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар					
19	Разработка инновационных методов снижения риска техногенных катастроф при освоении недр	Басылым	Тр.халықаралық "XXI ғасырдағы инженерлік білім және ғылым: проблемалар мен перспективалар" форумы. Алматы. ҚазҰТЗУ.2014 Б. 214-218.	5	Нурпеисова М.Б., Кыргызбаева Г.М.

« 01 » 06 2024 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
 директорының орынбасары
 Бас ғалым хатшы



Г.М. Кыргызбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

20	Инновационные методы ведения геомониторинга для прогнозирования опасных техногенных явлений при освоении недр	Басылым	Халықаралық Еңбектер. маркшейдерлер форумы "маркшейдерия мен геодезиядағы Инновациялық технологиялар".- Алматы, ҚазҰТУ, 2015.- Б. 72-76.	5	Нурпеисова М.Б., <u>Кыргызбаева Г.М.</u>
21	Инновационные методы ведения геомониторинга для прогнозирования опасных техногенных явлений при освоении недр	Басылым	Тр.халықаралық."XXI ғасырдағы инженерлік білім және ғылым: проблемалар мен перспективалар" форумы. Алматы. ҚазҰТЗУ.2014 Б. 214-218.	5	Нурпеисова М.Б., <u>Кыргызбаева Г.М.</u>
22	Лазерная съемка трещиноватости горных пород и создание трехмерных моделей	Басылым	Ташкент. Ғылыми жинақ. мақалалар арасында НПК "Тау-кен металлургия саласында инновацияны дамыту мәселелері мен жолдары", 2014.-55-60.	5	Нурпеисова М.Б., <u>Кыргызбаева Г.М.</u>
23	Инновационные методы геомониторинга-наиболее эффективное направления обеспечения промышленной безопасности на рудниках	Басылым	XXVI Халықаралық Академик С.А. Христианович ғылыми мектебінің материалдары.. Қырым, Алушта, 19-25 қыркүйек 2016. Б. 55-59.	5	Бек А.А., <u>Кыргызбаева Г.М.</u> , Нурпеисова М.Б.
24	Закономерности развития геомеханических процессов при комбинированном способе разработки месторождений	Басылым	XXVI Халықаралық Академик С.А. Христианович ғылыми мектебінің материалдары.. Қырым, Алушта, 19-25 қыркүйек 2016. Б.124-128.	5	<u>Кыргызбаева Г.М.</u> , Нурпеисова М.Б. Сарыбаев О.А.
25	Innovational methods of geomonitoring –the effective way of providing industrial safety in mines	Басылым	Халықаралық маркшейдерлер форумы. Қытай. 2017. Б. 156-164.	9	Nurpeisova M., <u>Kirgizbaeva G.</u> , Soltabaeva S, Bek A.
26	Деформационные процессы земной поверхности при освоении месторождений	Басылым	Тр.халықаралық.ғылыми-прак."Геокеңістіктік цифрлық инженериядағы инновациялық	6	Касымканова Х.М., <u>Кыргызбаева Г.М.</u> , Кенесбаева А.

«04» 06 2024 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары
Бас ғалым хатшы



Г.М. Кыргызбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

	полезных ископаемых подземным способом и их мониторинг		технологиялар" конференциясы. ҚазҰТЗУ.2022 Б. 123-128.		Тиржанова С.Е.
Монография, оқу құралы					
27	Маркшейдерский мониторинг прибортовых массивов	Басылым	Алматы: Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ басылымы, 2014. – 280 б., ISBN 978-601-228-881-0	280	Нурпеисова М.Б., Қырғызбаева Г.М.
28	Жоғары геодезия	Басылым	Оқу құралы. Алматы: Басылым. ҚазҰТУ.Қ. И. Сәтбаева, 2014. ISBN 978-601-228-641-0	151 с.	Қырғызбаева Г.М.
29	Инновационные методы ведения комплексного мониторинга на геодинамических полигонах.	Басылым	Алматы: Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ басылымы, 2015. – 215 б., ISBN 978-601-228-882-7	215	Нурпеисова М.Б., Рысбеков К.Б., Қырғызбаева Г.М.
30	Жоғары геодезия	Басылым	Оқулық. Астана. Басылым. Фолиант. 2017. ISBN 978-601-301-567-4	256 б.	Қырғызбаева Г.М., Нурпеисова М.Б.
31	Физическая геодезия	Басылым	Оқу құралы. Алматы: ҚазҰТУ, 2016. ISBN 978-601-228-901-5	230 с.	Нурпеисова М.Б., Қырғызбаева Г.М.
32	Геомеханический мониторинг техногенных систем	Басылым	Монография. LAP LAMBERT Academic Publishing RU, 2017 ISBN 978-620-2-05778-3	113 с.	Нурпеисова М.Б., Қырғызбаева Г.М., Бек А.А.
33	Атластық картография	Басылым	Оқулық. Алматы. Басылым.. Альманах. 2019. ISBN 978-601-7945-63-3	291 б.	Нурпеисова М.Б. Касымканова Х.М., Қырғызбаева Г.М.
34	Освоение недр и экологическая безопасность	Басылым	Алматы: Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ басылымы, 2021. – 233 б., ISBN 978-620-4-20609-7	233	Кульдеев Е.И., Қырғызбаева Г.М. Нурпеисова М.Б.

« 01 » 06 2024 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары
Бас ғалым хатшы



Г.М. Қырғызбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

35	Методы изучения геодинамических процессов	Басылым	Оқулық. Алматы: Басылым. ҚазҰТУ. Қ. И. Сәтбаева, 2022 ISBN 978-601-323-3291	225 с.	Нурпеисова М.Б., Орынбасарова Э.О., <u>Кыргызбаева Г.М.</u> , Кенесбаева А.К., Кожаяв Ж.Т.
36	Комплексный мониторинг деформационных процессов земной поверхности при освоении недр	Басылым	Монография. Алматы: Басылым. Қ. И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТУ, 2023. ISBN 978-601-323-357-4	316 с.	Кыргызбаева Г.М.

«01» 06 2024 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары
Бас ғалым хатшы



Г.М. Кыргызбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова