

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАГЫ ҚАЗАҚ ҮЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

Қыргызбаева 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 мәліметтер і бойынша жарияланғ ан жылы	Web of Science Core Collection дереккор ындағы 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. Қыргизбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

КАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ФЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К.И. СӘТБАЕВ Атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТИ

							Kyrgizbayeva, 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., Nurpeissova, M., Lozynskyi, V., Kyrgizbayeva, G., 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. Т 2023, В 6, Р 157 - 1732023 https://doi.org/10.32014/2023.2518-170X.356	-	-	CiteScore 1.8 Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 36% процентиль	Rakhimbayeva D., Kyrgizbayeva G., Shoganbekova D., Nurpeissova T., Yusupov K.	Автор корреспондент

«01» 06 2024 ж.

Ізденүші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары
Бас ғалым хатшы



Г.М. Кыргизбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ГЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К.И. СӘТБАЕВ Атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

**Кыргизбаева Гульдана Мейрамбековнаның
ғылыми еңбектер тізімі**

№ ш/п	Атауы	Басылымн ың сипаты	Шығу деректері	Бетте р саны	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
КР Г және ЖБМ білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету Комитеті ұсынған басылымдардағы мақалалар					
1	Прогнозирование устойчивости бортов карьера на основе натурных маркшейдерских наблюдений	Басылым	Қазақстанның кен журналы, 2006. - № 7. - Б. 10-12.	2	Нурпесова М.Б., Касымканова Х.М., <u>Кыргизбаева Г.М.</u>
2	Применение лазерных приборов при съемке недоступных подземных пустот	Басылым	Қазақстанның кен журналы, 2010- №9. – Б.13-16	3	Нурпесова М.Б., <u>Кыргизбаева Г.М.</u> , Бек А.А., Нукарбекова Ж.М., Жусупова Л.К.
3	Prospects of gold mining in Kazakhstan	Басылым	Қазақстанның кен журналы, 2014- №9.10 – Б.4-9	5	Nurpeisova M.B, <u>Kirgizbaeva G.M.</u> , Kopzhasaruli K, Sadykov B.B
4	Прогноз и управление рисками геомеханических явлений	Басылым	Қазақстанның кен журналы, 2015- №12. Б. 24-28.	4	Нурпесова М.Б., <u>Кыргизбаева Г.М.</u> , Копжасарулы К
5	The methodology of monitoring the earth surface displacements during the development of the subsoil	Басылым	КР ҮҒА жаңалықтары. -2015.-№4. Б.95-100. http://nbib.library.kz/elib/library.kz/Jurnal/%D0%93%D0%8B%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2	5	Nurpeisova M.B, <u>Kyrgizbaeva G.M.</u> , Sarybaev O., AitkazinovaSh

« 01 » 06 2024 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары
Бас ғалым хатшы



Г.М. Кыргизбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ГЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К.И. СӘТБАЕВ Атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

			<u>3%D0%B8%D1%8F_04_2015/Nurpeisova%20M%20B.pdf</u>		
6	Геодезические методы управления риском геопроцессов	Басылым	ҚазҰТУ Хабаршысы. -2015.- №6 - Б. 25-29.	5	Нурпесова 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, <u>Kyrgizbaeva G.</u> , Sarybaev O., Aitkazinova Sh
8	Жергілікті жердің сандық моделін картографиялық мәліметтер аркылы күруда заманауи технологияларды қолдану	Басылым	Қазақстанның кен журналы, 2017 - №4. Б.12-16.	4	<u>Кыргизбаева Г.М.</u> , Сагынгалиев Д.
9	Опыт использования лазерно-цифровой технологии при маркшейдерском контроле учета добычи.	Басылым	Қазақстанның кен журналы, 2017. - №10. Б.18-21.	3	<u>Кыргизбаева Г.М.</u> , Адильбекова 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, <u>Кыргизбаева Г.М.</u> , 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/yt3dwkg8-physico-mathematical.html	8	Urazaliyev A.S., Nurakynov S. N., <u>Kyrgizbayeva G.M.</u>
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., Нурпесова М.Б., <u>Кыргизбаева Г.М.</u>
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.

Іздеуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары
Бас ғальм хатшы



Г.М. Кыргизбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ГЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К.И. СӘТБАЕВ Атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

	при разработке месторождений полезных ископаемых.		https://doi.org/10.48498/minmag.2022.211.11.003		Нурпесова М.Б., Кыргизбаева Г.М.
Патенттер					
14	Способ прогнозирования физико-механических свойств и напряженного состояния горных пород массива	Электронды	Авторлық күәлік. Тіркеу нөмірі № 19300. Күні 2021 жылғы " 12 " шілде		Кыргизбаева Г.М., Нурпесова М.Б.
15	Новый подход к созданию геодинамического полигона	Электронды	Авторлық күәлік. Тіркеу нөмірі № 20302. Күні 2021 жылғы " 17 " Қыркүйек		Кыргизбаева Г.М., Нурпесова 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.		Нурпесова М.Б., Кыргизбаева Г.М., Бек А.А.
17	Ультразвуковой способ прогнозирования нарушенности целиков	Электронды	Пайдалы модельге Патент №1607 20.07.2017г.		Нурпесова М.Б., Кыргизбаева 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.		Нурпесова М.Б., Битимбаев М.Ж., Бекбасаров Ш.Ш., Рысбеков К.Б., Кыргизбаева 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. КазҰТЗУ.2014 Б. 214-218.	5	Нурпесова М.Б., Кыргизбаева Г.М.

« 01 » 06 2024 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары
Бас ғалым хатшы



Г.М. Кыргизбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

· ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ФЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ Атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

20	Иновационные методы ведения геомониторинга для прогнозирования опасных техногенных явлений при освоении недр	Басылым	Халықаралық Еңбектер. маркшейдерлер форумы "маркшейдерия мен геодезиядагы инновациялық технологиялар".- Алматы, ҚазҰТУ, 2015.- Б. 72-76.	5	Нурпесова М.Б., <u>Кыргизбаева Г.М.</u>
21	Иновационные методы ведения геомониторинга для прогнозирования опасных техногенных явлений при освоении недр	Басылым	Тр.халықаралық "XXI ғасырдағы инженерлік білім және фылым: проблемалар мен перспективалар" форумы. Алматы. ҚазҰТЗУ.2014 Б. 214-218.	5	Нурпесова М.Б., <u>Кыргизбаева Г.М.</u>
22	Лазерная съемка трещиноватости горных пород и создание трехмерных моделей	Басылым	Ташкент. Фылыми жинақ. мақалалар арасында НПК "Тау-кен металлургия саласында инновацияны дамыту мәселелері мен жолдары", 2014.-55-60.	5	Нурпесова М.Б., <u>Киргизбаева Г.М.</u>
23	Иновационные методы геомониторинга-наиболее эффективное направления обеспечения промышленной безопасности на рудниках	Басылым	XXVI Халықаралық Академик С.А. Христианович фылыми мектебінің материалдары.. Қырым, Алушта, 19-25 қыркүйек 2016. Б. 55-59.	5	Бек А.А., <u>Кыргизбаева Г.М.</u> , Нурпесова М.Б.
24	Закономерности развития геомеханических процессов при комбинированном способе разработки месторождений	Басылым	XXVI Халықаралық Академик С.А. Христианович фылими мектебінің материалдары.. Қырым, Алушта, 19-25 қыркүйек 2016. Б.124-128.	5	<u>Кыргизбаева Г.М.</u> , Нурпесова 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 инженериядагы инновациялық	6	Касымканова Х.М., <u>Кыргизбаева Г.М.</u> , Кенесбаева А,

«01 » 06 2024 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары
Бас ғалым хатшы



Г.М. Кыргизбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАГЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТИ

	полезных ископаемых подземным способом и их мониторинг		технологиялар" конференциясы. ҚазҰТЗУ.2022 Б. 123-128.		Тиржанова С.Е.
Монография, оқу құралы					
27	Маркшейдерский мониторинг приборовых массивов	Басылым	Алматы: Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ басылымы, 2014. – 280 б., ISBN 978-601-228-881-0	280	Нурпесісова М.Б., <u>Кыргизбаева Г.М.</u>
28	Жоғары геодезия	Басылым	Оқу құралы. Алматы: Басылым. ҚазҰТУ. Қ. И. Сәтбаева, 2014. ISBN 978-601-228-641-0	151 с.	Кыргизбаева Г.М.
29	Иновационные 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	Нурпесісова М.Б., Рысбеков К.Б., <u>Кыргизбаева Г.М.</u>
30	Жоғары геодезия	Басылым	Оқулық. Астана. Басылым.Фолиант. 2017. ISBN 978-601-301-567-4	256 б.	<u>Кыргизбаева Г.М.</u> , Нурпесісова М.Б.
31	Физическая геодезия	Басылым	Оқу құралы. Алматы: ҚазҰТУ, 2016. ISBN 978-601-228-901-5	230 с.	Нурпесісова М.Б., <u>Кыргизбаева Г.М.</u>
32	Геомеханический мониторинг техногенных систем	Басылым	Монография. LAP LAMBERT Academic Publishing RU, 2017 ISBN 978-620-2-05778-3	113 с.	Нурпесісова М.Б., <u>Кыргизбаева Г.М.</u> , Бек А.А.
33	Атластық картография	Басылым	Оқулық. Алматы. Басылым.. Альманах. 2019. ISBN 978-601-7945-63-3	291 б.	Нурпесісова М.Б. Касымканова Х.М., <u>Кыргизбаева Г.М.</u> ,
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., <u>Кыргизбаева Г.М.</u> Нурпесісова М.Б.

«01» 06 2024 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары
Бас ғалым хатшы



Г.М. Кыргизбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ФЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАГЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТИ

35	Методы изучения геодинамических процессов	Басылым	Окулық. Алматы: Басылым. ҚазҰТУ. Қ. И. Сәтбаева, 2022 ISBN 978-601-323-3291	225 с.	Нурпесова М.Б., Орынбасарова Э.О., <u>Кыргизбаева Г.М.</u> , Кенесбаева А.К., Кожаев 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.	Кыргизбаева Г.М.

«01 » 06 2024 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары
Бас ғалым хатшы



Г.М. Кыргизбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова