

«Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университеті» КеАҚ
«Пайдалы қазбалар кенорындарын өндіру» кафедрасының докторанты

Оралбай Алдияр Оралбайұлының
ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕРІНІҢ
ТІЗІМІ

№	Атауы	Жұмыстың сипаты	Баспа журнал (атауы, жылы, №, беттері) авторлық куәліктің нөмері	Көлемі	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
Scopus/Clarivate Analytics/Web of Science дерекқорларына енгізілген халықаралық басылымдарда					
1	Assessing the quality of drilling-and-blasting operations at the open pit limiting contour	Баспа	Науковүі Vlsnyk Natsionalnoo Nlnpuchoho Unlversytetu, 2021, Issue №6, pp. 42-48. ISSN: 2223-2362 (Online) ISSN: 2071-2227(Print) DOI 10.33271/nvngu/2021-6/042 (Қвартль – Q3)	0,43 б.б. 7 бет	Hussan B., Lozunska M.I., Takanov D.K., Kuzmin S.L.
2	Instrumental monitoring of ore stockpile stability in heap leaching area	Баспа	Готпүі zhurnal / Mining journal, 2022, Issue №2, pp. 19-22. ISSN: 2413-9793 (Online) ISSN: 0017-2278 (Print) DOI: 10.17580/gzh.2022.02.03 (Қвартль – Q3)	0,25 б.б. 4 бет	Nizametdinov F.K., Nizametdinov N.F., Nizametdinov R.F.
3	Kentobe Pitwall Stability Estimation Using a Digital Geological-Geomechanical Model	Баспа	Journal of Mining Science, 2022, Volume 58, Issue №6, pp. 896-902. ISSN: 1573-8736 (Online) ISSN: 1062-7391 (Print) DOI: 10.1134/S1062739122060035 (Қвартль – Q3)	0,43 б.б. 7 бет	Nizametdinov F.K., Baryshnikov V.D.
4	Modeling pitwall condition using laser and geoinformation technologies	Баспа	Готпүі zhurnal / Mining journal, 2026, Issue №2, pp. 47-54. ISSN: 2413-9793 (Online) ISSN: 0017-2278 (Print) DOI: 10.17580/gzh.2026.02.05 (Қвартль – Q3)	0,49 б.б. 8 бет	Nizametdinov N.F., Igemberlina M.B., Batyshaeva Zh.M.

Ізденуші

А.О. Оралбай

ТІЗІМ ДҰРЫС:

Ғылыми хатшы

К.Н. Турсынғалиева



1	2	3	4	5	6
ҚР БҒМ Білім және Ғылым саласындағы сапаны қамтамасыз ету Комитеті бекіткен тізбедегі басылымдарда					
5	Лазерно-цифровые технологии измерений при наблюдениях за состоянием прибортовых массивов карьера	Баспа	Маркшейдерский вестник. – Москва, 2020, № 4 (137), С. 43–48. ISSN: 2713-1351 (Online) ISSN: 2073-0098 (Print)	0.37 б.б. 6 бет	Низаметдинов Н.Ф., Низаметдинов Р.Ф., Олейникова Е.А., Капасова А.З.
6	Ақжал кенорынның қарқастық моделін құруда MICROМINE бағдарламасын қолдану	Баспа	Ғылыми-техникалық және өндірістік журналы «Қазақстанның кен журналы», Алматы: «Ингеррин» ЖШС, 2020, №4, Б.30-35	0.37 б.б. 6 бет	Батыршаева Ж.М., Тұяқбай Ә.С., Оразғалиева А.
Халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар жинақтарында					
7	Проект наблюдательной станции для геотехнических исследований	Баспа	World science: problems and innovations: сборник статей XII II Международной научно-практической конференции, г. Пенза. 2020. – С. 337-341.	0.31 б.б. 5 бет	Қалымжанов Н.А
8	Monitoring of the benches and sides stability of the quarries	Баспа	Energy- and resource-saving technologies of developing the raw-material base of mining regions. Multi-authored monograph. – Retrosani, Romania. 2021. P. 46–65.	1.25 б.б. 15 бет	Nizametdinov F.K., Ozhigin S.G., Nizametdinov N.F.,
9	Разработка цифровой модели карьера на базе наземного лазерного сканирования	Баспа	Международная научно-практическая online конференция «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №13), посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан, г.Караганда: КарТУ. 2021. – С.1070-1071.	0.125 б.б. 2 бет	Низаметдинов Ф.К.
Авторлық құқық объектілеріне құқықтарды мемлекеттік тіркеу туралы куәлік					
10	Разработка цифровой модели карьера на базе наземного лазерного сканирования	Электронды	№19241 от 07.07.2021 года		Низаметдинов Ф.К.

Ізденуші

ТЗІМ ДҰРЫС:

Ғылыми хатшы

А.О. Орағбай

К.Н. Тұрсынғалиева

