

Академик Қ. Сәтбаев атындағы Екібастұз инженерлік-техникалық институтының, «Тау-кен ісі» кафедрасының доценті, техника ғылымдарының кандидаты Кайназаров Арман Сериковичтың ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің

**ТІЗІМІ  
СПИСОК**

научных и научно-методических трудов

кандидат технических наук, доцент кафедры «Горное дело»

Екибастузского инженерно-технического института им.академика К. Сатпаева Кайназарова Армана Сериковича

№	Атауы  Название	Қолжазба құқында немесе баспа  Печатный или на правах рукописи	Журналдың шығыс деректері (атауы, баспасы, жылы, бет нөмірі), Авторлық құқық куәлігінің, патенттің нөмірі  Выходные данные журнала (название, издательство, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Басып шығарылған парақтар немесе беттер саны Количество печатных листов или страниц	Қосалқы авторлардың аты- жөні  Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<p>Доцент ғылыми атағын алғаннан кейін жарияланған ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектері                      Научно и научно-методические труды, опубликованные после получения ученого звания доцент</p> <p>Нөлдiк емес фактормен халықаралық рецензияланған басылымдардағы мақалалар (WebofScience, TomsonReuters, Sopus)                      Статьи в международных рецензируемых изданиях, с ненулевым фактором (WebofScience, TomsonReuters, Sopus)</p>					
1	Research into rock mass gejtchanical sition in the zone of stope operations influence at the 10 <sup>th</sup> Anniversary of Kazakhstan's Independence mine	печатный	Dnipro University of Technology «Mining of Mineral Deposits», 2021.-Vol.15. -P. 103-111. <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85103400296&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85103400296&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f</a>	8	Azamat M., Ibatolla A., Yerkebulan A., Ainash K., Makhmed B., Vladimir D., Muratbek S.
2	Estimation of ways to maintain mining works base d on the application of anchor anchoring in the mines of the Karagan da coal basin	печатный	Ugol.-2021.-Lss.2. -P. 4-9. (28%) <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85106391317&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85106391317&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f</a>	5	Zeynullin A.A., Abeuov E.A., Demin V.F., Aliev S.B., Kaynazarova A.S.

Автор:

к.т.н. А.С. Кайназаров

Ученый секретарь

А.А. Абеуова



1	2	3	4	5	6
3	Evaluation of the state of the near-contour mountain massif in joint lava with the adjacent excutting development	печатный	Ugol, -2023, (1), -pp. 35-39. (32%) <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85106391317&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85106391317&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f</a>	4	Aliev S.B., Demin V.F., Miletenko N.A.
4	Stabilization of quality of ore in underground development of Zhezkazgan deposit	печатный	Sustainable Development of Mountain Territories, Том 10, Выпуск 2, 2018. -С. 281-288 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85053397617&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;sid=7894f45a26cb0741fe6def99119f0991&amp;sot=b&amp;sdt=b&amp;s=AUTHOR-NAME%28kainazarov%29&amp;sl=23&amp;sessionSearchId=7894f45a26cb0741fe6def99119f0991">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85053397617&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;sid=7894f45a26cb0741fe6def99119f0991&amp;sot=b&amp;sdt=b&amp;s=AUTHOR-NAME%28kainazarov%29&amp;sl=23&amp;sessionSearchId=7894f45a26cb0741fe6def99119f0991</a>	7	Akpanbetova A.Zh., Kaynazarova A.S., Demin V. F.
5	Evaluation of the workings technological schemes effectiveness to increase the stability of their contours	печатный	Sustainable Development of Mountain Territories, Том 10, Выпуск 4, 2018. -С. 606-616 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85066036653&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;sid=4d7b1901ace82998482edff52317c6f9&amp;sot=b&amp;sdt=b&amp;s=AUTHOR-NAME%28Kaynazarov%29&amp;sl=17&amp;sessionSearchId=4d7b1901ace82998482edff52317c6f9">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85066036653&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;sid=4d7b1901ace82998482edff52317c6f9&amp;sot=b&amp;sdt=b&amp;s=AUTHOR-NAME%28Kaynazarov%29&amp;sl=17&amp;sessionSearchId=4d7b1901ace82998482edff52317c6f9</a>	10	Demin W.F., Demina T.In., Kaynazarova A.S.b
6	Use of mining and metallurgical waste as a backfill of worked-out spaces	печатный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2022, (1), -С. 33-38 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85125044847&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85125044847&amp;origin=resultslist</a>	5	Bolatova, A., Kuttybayev, A., Hryhoriev, Y., Lutsenko, S.



Автор:

Ученый секретарь

к.т.н. А.С. Кайназаров

А.А. Абеуова

1	2	3	4	5	6
Статьи в изданиях рекомендованных уполномоченным органом МОН РК КОКСОН					
4	Развитие деформаций в почве при установке припочвенной анкерной крепи.	печатный	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ КАЗАХСТАНА, Алматы, 2019, №2(106), С. 74 -77.	4	Е. Абеуов., В. Демин., А. Кайназарова.
6	Использование анкерной крепи при поддержании почвы горных выработок	печатный	ГОРНЫЙ ЖУРНАЛ КАЗАХСТАНА, Алматы, 2020, № 10(186), С.18-22.	5	В.Ф. Демин, С.Б. Алиев, А.С. Кайназаров.
7	Дайындық тау-кен қазбалардың айналасындағы массивтің кернеу жағдайын зерттеу	печатный	Вестник Казахский университет технологии и бизнеса, Асатана, 2023г.№4(21). С. 131-141	0,75	В.Ф. Демин, А.С. Кайназарова
В научных изданиях стран ближнего и дальнего зарубежья, включая материалы конференции					
7	Исследование особенностей деформирования горного массива вокруг подготовительных выработок в зависимости от влияния горнотехнических факторов	печатный	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве». Экибастуз-Прокопьевск, 2019. -С. 568-575.	7	Абеуов Е.А., Демин В.Ф., Кайназаров А.С.,
8	Устойчивость угле-породных обнажений в выработках при различных видах крепи	печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства» основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11), Караганда: КарГТУ, 2019.-Ч. 1. -С. 56-58.	8	Абеуов Е.А., Демин В.Ф., Кайназаров А.С.
9	The Impact of Mining on the Environmental Safety of the Development of Non-Ferrous Metal Deposits	печатный	"Membership in the WTO: Prospects of Scientific Researches and International Technology Market": Materials of the IV International Scientific-Practical Conference S153-S157. October 23-25, 2019 (Vancouver, Canada)	4	Sakenov M., Lyan O.
10	Проявления горного давления и взаимодействие различных видов крепления с вмещающими породами	печатный	Труды Международной научно-практической online конференции «Интеграция науки, образования и производства—основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №13), посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан, Караганда: КарГТУ, 2021.-С. 1118-1120.	3	Абеуов Е.А., Кайназаров А.С.

Автор:

к.т.н. А.С. Кайназаров

Ученый секретарь

А.А. Абеуова



*А.А. Абеуова*

1	2	3	4	5	6
11	Разработка рациональных технологических схем возведения закладочных массивов при разработке рудных месторождений	печатный	В сборнике: Перспективы инновационного развития угольных регионов России. Сборник трудов VI Международной научно-практической конференции. 2018. С. 79-82.	3	Кайназаров А.С., Болатова А.Б., Изжанов К.Е.
12	Параметры между этажных целиков при разработке наклонных рудных залежей нисходящей слоевой системой разработки	печатный	В сборнике: Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. 2018. С. 293-295	3	Болатова А.Б., Кайназаров А.С., Ерназаров М.М.
13	Опыт профилактики эндогенных пожаров на угольных разрезах	печатный	В сборнике: Инновационные геотехнологии при разработке рудных и нерудных месторождений. Уральская горнопромышленная декада : сборник докладов X Международной научно-технической конференции. Екатеринбург, 2021. С. 77-80.	4	Баизбаев М.Б., Кайназаров А.С., Кайназарова А.С., Матаев А.К
Изданные монографии, учебники и учебные пособия					
14	Учебное пособие «Геотехнологические способы отработки ценных руд слоевой системой и обоснование надежности».	печатный	Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К. Сатпаева. Экибастуз, 2018 г. – 94 с.	5,8	Болатова А.Б.
15	Учебное пособие «Строительство горных предприятий»	печатный	Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К. Сатпаева. Экибастуз, 2020 – 67 с.	4,2	Абеуов Е.А., Кайназаров А.С., Баизбаев М.Б. и др.
16	Монография «Современный механизм истечения сыпучих материалов через выпускное отверстие».	печатный	М.: «КДУ», «Университетская книга», 2019 . – 210 с.	13	Сиваракша Д.М. и др.
17	Учебное пособие «Геомеханические принципы проведения и поддержания горных выработок».	печатный	Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К. Сатпаева. - Экибастуз, 2019. – 272 с.	17	Зейнуллин А.А., Демин В.Ф., Кайназаров А.С. и др.
18	Монография «Разработка прогрессивной технологии проведения и систем анкерного крепления подготовительных выработок с учетом геомеханического состояния массива горных пород».	печатный	Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К. Сатпаева. – Экибастуз, 2019. – 300 с.	18,75	Демин В.Ф., Алиев С.Б., Кайназарова А.С.

Автор:

Ученый секретарь



к.т.н. А.С. Кайназаров

А.А. Абеуова

1	2	3	4	5	6
19	Технология подземных горных работ: учебное пособие	печатный	Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К. Сатпаева. – Экибастуз, 2020. – 270 с.	16,88	Демин В.Ф., Кайназарова А.С., Кайназаров А.С.
20	Тау-кен өнеркәсібіндегі өнім сапасын басқару. Оқу әдістемелік құрал.	печатный	Екібастұз: Академик Қ.Сәтбаев атындағы Екібастұз инженерлік техникалық институты, 2023 - 131 б.	8,2	-
21	Монграфия Тау-кен жыныстарының контурларының тұрақтылығын арттыру үшін қазбаларын анкерлік бекіту технологиясын геомеханикалық негіздеу	печатный	Екібастұз: Академик Қ.Сәтбаев атындағы Екібастұз инженерлік техникалық институты, 2023 - 132 б.	8,2	Кайназаров А.С., Демин В.Ф., Абеуов Е.А., Кайназарова А.С.
<b>Свидетельство об интеллектуальной собственности</b>					
22	Комбинированный камер для крепления кровли горной выработки	печатный	Патент на полезную модель РК опубл. 27.11.2020.. Бюл. № 5604. – 2 с.	2	Демин В.Ф., Демина Т.В. Мусин Р.А., Исабек Т.К., Кайназарова А.С., Халикова Э.Р., Жумабекова А.Е.
23	Способ крепления массива вокруг горных выработок.	печатный	Патент на полезную модель РК опубл. 27.11.2020. Бюл. № 5606. – 2 с.	2	Демин В.Ф., Демина Т.В., Мусин Р.А., Исабек Т.К., Кайназарова А.С., Халикова Э.Р., Жумабекова А.Е.
– 24	Способ крепления демонтажной камеры	печатный	Патент на полезную модель № 5607 от 27.11.2020 Патент на полезную модель РК опубл. 27.11.2020. Бюл. № 5607. – 2 с.	2 –	Демин В.Ф., Демина Т.В., Демищук Г.В., Мусин Р.А., Жумабеков М.Н., Кайназарова А.С., Абдрахман Е.А.

Автор:

к.т.н. А.С. Кайназаров

Ученый секретарь

А.А. Абеуова



1	2	3	4	5	6
25	Комбинированный анкер	печатный	Патент на полезную модель РК опубл. 27.11.2020. Бюл. № 5608. – 2 с.	2	Демин В.Ф., Демина Т.В., Демищук Г.В., Мусин Р.А., Абдрахман Е.А., Кайназарова А.С. Халикова Э.Р., Жумабекова А.Е.
26	Способ крепления выемочной выработки в зоне влияния очистных работ	печатный	Патент на полезную модель РК опубл. 09.04.2021. Бюл. № 5743. – 2 с.	2	Демин В.Ф., Демина Т.В., Демищук Г.В., Мусин Р.А., Жумабеков М.Н., Кайназаров А.С.
<b>Творческие труды</b>					
27	Тау-кен қазбаларын жүргізу мен бекітудің прогрессивті технологиялық схемаларын қалыптастыру	Авторлық куәлік	Авторлық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтардың мемлекеттік тізіліміне мәліметтерді енгізу туралы куәлік 2021 жылғы 27 қыркүйектегі	№ 20522	Абеуов Е.А., Демин В.Ф., Кайназарова А.С.
28	Пайдаланудың күрделі тау-геологиялық жағдайларында тау-кен қазбаларының.	Авторлық куәлік	Авторлық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтардың мемлекеттік тізіліміне мәліметтерді енгізу туралы куәлік 2021 жылғы 21 қыркүйектегі	№ 20519	Абеуов Е.А., Кайназарова А.С.

Автор:

Ученый секретарь



к.т.н. А.С. Кайназаров

А.А. Абеуова