

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Кайназаров Арман Серикович

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Публикации в изданиях, включенных в перечень КОКСНВО МНВО РК					
1	Развитие деформаций в почве при установке припочвенной анкерной крепи.	печатный	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ КАЗАХСТАНА, Алматы, 2019, №2(106), С. 74 -77. http://cmrp.kz/images/stories/PK/2019/106/Prom106_99.pdf	4 п.л	Е.А. Абеуов., В.Ф. Демин., А.С. Кайназарова.
2	Использование анкерной крепи при поддержании почвы горных выработок	печатный	ГОРНЫЙ ЖУРНАЛ КАЗАХСТАНА, Алматы, 2020, № 10(186), С.18-22. https://minmag.kz/ru/archive_dates/2020/?lang=ru_RU	5 п.л	В.Ф. Демин, С.Б. Алиев, А.С. Кайназарова
3	Дайындық тау-кен қазбалардың айналасындағы массивтің кернеу жағдайын зерттеу	печатный	Вестник Казахский университет технологии и бизнеса, Астана, 2023г.№4(21). С. 131-141. https://vestnik.kaztbu.edu.kz/index.php/kazutb/issue/view/29	0,75п.л.	В.Ф. Демин, А.С. Кайназарова
4	Дайындық тау-кен жұмыстарының айналасындағы сымды жыныстардың жылжуын модельдеу	печатный	Вестник Казахский университет технологии и бизнеса, Астана, 2024г.№23(21). С. 447-460. https://vestnik.kaztbu.edu.kz/index.php/kazutb/issue/view/31	0,81п.л.	В.Ф. Демин, А.С. Кайназарова

Соискатель

Ученый секретарь



(Handwritten signatures)

А.С. Кайназаров

А.А. Абеуова

1	2	3	4	5	6
10	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 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85066036653&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=4d7b1901ace82998482edff52317c6f9&sot=b&sdt=b&s=AUTHOR-NAME%28Kaynazarov%29&sl=17&sessionSearchId=4d7b1901ace82998482edff52317c6f9	10 п.л.	Demin W.F., Demina T.In., Kaynazarova A.S.
Материалы Международных научно-практических конференций					
11	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 п.л.	Абеуов Е.А., Демин В.Ф., Кайназарова А.С.
12	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 п.л.	Абеуов Е.А., Демин В.Ф., Кайназарова А.С.
13	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 п.л.	Sakenov M., Lyan O.
14	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 п.л.	Абеуов Е.А., Кайназарова А.С.

Соискатель

Ученый секретарь



(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

А.С. Кайназаров

А.А. Абеуова

1	2	3	4	5	6
В других международных изданиях					
5	Research into rock mass geotechnical situation in the zone of stope operations influence at the 10 th Anniversary of Kazakhstan's Independence mine	печатный	Dnipro University of Technology «Mining of Mineral Deposits», 2021.-Vol.15. -P. 103-111. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85103400296&origin=resultslist&sort=plf-f	8 п.л.	Azamat M., Ibatolla A., Yerkebulan A., Ainash K., Makhmed B., Vladimir D., Muratbek S.
6	Estimation of ways to maintain mining works based on the application of anchor anchoring in the mines of the Karaganda coal basin	печатный	Ugol.-2021.-Lss.2. -P. 4-9. (28%) https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85106391317&origin=resultslist&sort=plf-f	5 п.л.	Zeynullin A.A., Abeuov E.A., Demin V.F., Aliev S.B., Kaynazarova A.S.
7	Evaluation of the state of the near-contour mountain massif in joint lava with the adjacent excavating development	печатный	Ugol, -2023, (1), -pp. 35-39. (32%) https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85106391317&origin=resultslist&sort=plf-f	4 п.л.	Aliev S.B., Demin V.F., Miletenko N.A.
8	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 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85053397617&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=7894f45a26cb0741fe6def99119f0991&sort=b&sortdt=b&sorts=AUTHOR-NAME%28kainazarov%29&sl=23&sessionSearchId=7894f45a26cb0741fe6def99119f0991	7 п.л.	Akpanbetova A.Zh., Kaynazarova A.S., Demin V. F.
9	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 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85125044847&origin=resultslist	5 п.л.	Bolatova, A., Kuttybayev, A., Hryhoriev, Y., Lutsenko, S.

Соискатель

Ученый секретарь



Handwritten signature

Handwritten signature

А.С. Кайназаров

А.А. Абеуова

1	2	3	4	5	6
Изданные монографии, учебники и учебные пособия					
15	Тау-кен өнеркәсібіндегі өнім сапасын басқару. Оқу әдістемелік құрал.	печатный	Екібастұз: Академик Қ.Сәтбаев атындағы Екібастұз инженерлік техникалық институты, 2023 - 131 б.	8,2 п.л	-
16	Рудалы кен орындарын арас игеру: Оқу құралы	печатный	Академик Қ.И. Сәтбаев атындағы Екібастұз инженерлік техникалық институты. – Екібастұз: ЕИТИ баспасы. 2021. – 143 б.	<u>8,9 п.л</u> 4 п.л	Таханов Д.К.,
17	Монография «Современный механизм истечения сыпучих материалов через выпускное отверстие».	печатный	М.: «КДУ», «Университетская книга», 2019. – 210 с.	<u>13 п.л</u> 2 п.л	Сиваракша Д.М., Турсунов М.Ж., Комащенко
18	Учебное пособие «Геомеханические принципы проведения и поддержания горных выработок».	печатный	Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К. Сатпаева. - Экибастуз, 2019. – 272 с.	<u>17 п.л</u> 3 п.л	Зейнуллин А.А., Демин В.Ф., Сакенов М.Д., Кайназарова А.С., Макаев Д.К.
19	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.	<u>18,75 п.л</u> 6 п.л	Демин В.Ф., Алиев С.Б., Кайназарова А.С.
20	Учебное пособие «Строительство горных предприятий»	печатный	Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К. Сатпаева. Экибастуз, 2020 – 67 с.	<u>4,2 п.л</u> 1 п.л	Абеуов Е.А., Кайназаров А.С., Баизбаев М.Б.
21	Учебник. Технология подземных горных работ: учебное пособие	печатный	Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К. Сатпаева. – Экибастуз, 2020. – 270 с.	<u>16,88 п.л</u> 6 п.л	Демин В.Ф., Кайназарова А.С.
22	Монография Тау-кен жыныстарының контурларының тұрақтылығын арттыру үшін қазбаларын анкерлік бекіту технологиясын геомеханикалық негіздеу	печатный	Екібастұз: Академик Қ.Сәтбаев атындағы Екібастұз инженерлік техникалық институты, 2024 - 132 б.	<u>8,2 п.л</u> 2 п.л	Демин В.Ф., Абеуов Е.А., Кайназарова А.С.

Соискатель

Ученый секретарь



А.С. Кайназаров

А.А. Абеуова

1	2	3	4	5	6
Патенты					
23	Комбинированный камер для крепления кровли горной выработки	печатный	Патент на полезную модель РК опубл. 27.11.2020. № 5604.		Дёмин В.Ф., Демина Т.В., Мусин Р.А., Исабек Т.К., Кайназарова А.С., Халикова Э.Р., Жумабекова А.Е.
24	Способ крепления массива вокруг горных выработок.	печатный	Патент на полезную модель РК опубл. 27.11.2020. № 5606.		Демин В.Ф., Демина Т.В., Мусин Р.А., Исабек Т.К., Кайназарова А.С., Халикова Э.Р., Жумабекова А.Е.
25	Способ крепления демонтажной камеры	печатный	Патент на полезную модель РК опубл. 27.11.2020. № 5607.		Демин В.Ф., Демина Т.В., Демищук Г.В., Мусин Р.А., Жумабеков М.Н., Кайназарова А.С., Абдрахман Е.А.
26	Комбинированный анкер	печатный	Патент на полезную модель РК опубл. 27.11.2020. № 5608.		Демин В.Ф., Демина Т.В., Демищук Г.В., Мусин Р.А., Абдрахман Е.А., Кайназарова А.С., Халикова Э.Р., Жумабекова А.Е.

Соискатели

Ученый секретарь



(Handwritten signatures)

А.С. Кайназаров

А.А. Абеуова

1	2	3	4	5	6
27	Способ крепления выемочной выработки в зоне влияния очистных работ	печатный	Патент на полезную модель РК опубл. 09.04.2021. № 5743.		Демин В.Ф., Демина Т.В., Демищук Г.В., Мусин Р.А., Жумабеков М.Н., Кайназаров аА.С.
Творческие труды					
28	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.
29	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.

Соискатель

Ученый секретарь



А.С. Кайназаров

А.А. Абеуова