

**СПИСОК**  
**научных и учебно-методических трудов**  
**Кайназаров Арман Серикович**

| №<br>п/п  | Наименование   | Характер<br>работы | Выходные данные   | Объем        | Соавторы  |
|---|--|--------------------|---|--------------|---|
| 1   | 2  | 3                  | 4   | 5            | 6   |
| <b>Публикации в изданиях, включенных в перечень КОКСНВО МНВО РК</b> |  |                    |   |              |   |
| 1   | Развитие деформаций в почве при установке припочвенной анкерной крепи.             | печатный           | Промышленность Казахстана, Алматы, 2019, №2(106), С. 74 -77.<br><a href="http://cmrp.kz/images/stories/PK/2019/106/Prom106_99.pdf">http://cmrp.kz/images/stories/PK/2019/106/Prom106_99.pdf</a> | 0,25<br>п.л. | Абеуов Е.А.,<br>Демин В.Ф.,<br>Кайназарова А.С. |
| 2   | Использование анкерной крепи при поддержании почвы горных выработок.               | печатный           | Горный журнал Казахстана, Алматы, 2020, № 10(186), С.18-22.<br><a href="https://minmag.kz/ru/archive_dates/2020/?lang=ru_RU">https://minmag.kz/ru/archive_dates/2020/?lang=ru_RU</a>            | 0,31<br>п.л. | Демин В.Ф.,<br>Алиев С.Б.,<br>Кайназарова А.С.  |
| 3   | Дайындық тау-кен қазбалардының айналасындағы массивтің кернеу жағдайын зерттеу.    | печатный           | Вестник КазУТБ, Астана, 2023г.№4(21). С. 131-141.<br><a href="https://vestnik.kaztbu.edu.kz/index.php/kazutb/issue/view/29">https://vestnik.kaztbu.edu.kz/index.php/kazutb/issue/view/29</a>    | 0,69<br>п.л. | Демин В.Ф.,<br>Кайназарова А.С.                 |
| 4   | Дайындық тау-кен жұмыстарының айналасындағы сиымды жыныстардың жылжыуын модельдеу. | печатный           | Вестник КазУТБ, Астана, 2024г.№23(21). С. 447-460.<br><a href="https://vestnik.kaztbu.edu.kz/index.php/kazutb/issue/view/31">https://vestnik.kaztbu.edu.kz/index.php/kazutb/issue/view/31</a>   | 1,5<br>п.л.  | Демин В.Ф.,<br>Кайназарова А.С.                 |

Соискатель

Ученый секретарь

А.С. Кайназаров

А.А. Абеуова



| 1                                      | 2  | 3        | 4  | 5            | 6   |
|--|--|----------|--|--------------|---|
| <b>В других международных изданиях</b> |  |          |  |              |   |
| 5                                      | Research into rock mass geomechanical situation 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.<br><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>  | 0,56<br>п.л. | Matayev, A., Kainazarova, A., Arystan, I., Abeuov, Y., Baizbayev, M., Demin, V., Sultanov, M. |
| 6                                      | Estimation of ways to maintain mining works base d on the application of anchor anchoring in the mines of the Karaganda coal basin.                              | печатный | Ugol.-2021.-Lss.2. -P. 4-9.<br><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>   | 0,38<br>п.л. | Zeynillin 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 excutting development.   | печатный | Ugol, -2023, (1), -pp. 35-39.<br><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>   | 0,31<br>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. -C. 281-288.<br><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;stt=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;stt=b&amp;s=AUTHOR-NAME%28kainazarov%29&amp;sl=23&amp;sessionSearchId=7894f45a26cb0741fe6def99119f0991</a> | 0,5<br>п.л.  | Akpanbetova A.Zh., Kaynazarova A.S., Demin V.F.   |

Соискатель

Ученый секретарь

А.С. Кайназаров

А.А. Абеуова



| 1  | 2   | 3        | 4  | 5            | 6  |
|----|---|----------|--|--------------|--|
| 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), -C. 33-38.<br><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>   | 0,38<br>п.л. | Bolatova, A.,<br>Kuttybayev, A.,<br>Hryhoriev, Y.,<br>Lutsenko, S. |
| 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. -C. 606-616.<br><a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85066036653&amp;origin=resultslist&amp;sort=plff&amp;src=s&amp;sid=4d7b1901ace82998482edff52317c6f9&amp;sot=b&amp;stt=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=plff&amp;src=s&amp;sid=4d7b1901ace82998482edff52317c6f9&amp;sot=b&amp;stt=b&amp;s=AUTHOR-NAME%28Kaynazarov%29&amp;sl=17&amp;sessionSearchId=4d7b1901ace82998482edff52317c6f9</a> | 0,69<br>п.л. | Demin W.F.,<br>Demina T.In.,<br>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. -C. 568-575.                                    | 0,44<br>п.л. | Абеев Е.А.,<br>Демин В.Ф.,<br>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: Караганда: КарГТУ, 2019.-Ч. 1. -C. 56-58.          | 0,5<br>п.л.  | Абеев Е.А.,<br>Демин В.Ф.,<br>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. - P.153-157. October 23-25, 2019 (Vancouver, Canada). | 0,25<br>п.л. | Sakenov M.,<br>Lyan O.                         |

Соискатель

Ученый секретарь

А.С. Кайназаров

А.А. Абеуова



| 1  | 2   | 3        | 4  | 5            | 6  |
|----|---|----------|--|--------------|--|
| 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. | 0,19<br>п.л. | Абеев Е.А.,<br>Кайназарова А.С.                    |
| 15 | 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.                                       | 0,25<br>п.л. | Баизбаев М.Б.,<br>Кайназарова А.С.,<br>Матаев А.К. |

#### Изданные монографии, учебники и учебные пособия

|    |   |          |   |            |  |
|----|---|----------|---|------------|--|
| 16 | Тау-кен өнеркәсібіндең өнім сапасын басқару. Оку әдістемелік құрал.   | печатный | Екібастұз: Академик Қ.Сәтбаев атындағы Екібастұз инженерлік техникалық институты, 2023 - 131 б.                     | 8,2 п.л.   | -  |
| 17 | Рудалы кен орындарын арас игеру: Оку құралы.  | печатный | Академик Қ.И. Сәтбаев атындағы Екібастұз инженерлік техникалық институты. – Екібастұз: ЕИТИ баспасы. 2021. – 143 б. | 8,9 п.л.   | Таханов Д.К.   |
| 18 | Учебное пособие «Геомеханические принципы проведения и поддержания горных выработок».   | печатный | Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К. Сатпаева. - Экибастуз, 2020. – 272 с.               | 17 п.л.    | Зейнуллин А.А.,<br>Демин В.Ф.,<br>Сакенов М.Д.,<br>Кайназарова А.С.,<br>Макат 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, 2020. – 300 с.               | 18,75 п.л. | Демин В.Ф.,<br>Алиев С.Б.,<br>Кайназарова А.С.                                     |

Соискатель

Ученый секретарь

А.С. Кайназаров

А.А. Абеуова



| 1  | 2  | 3        | 4   | 5          | 6   |
|----|--|----------|---|------------|---|
| 20 | Учебное пособие «Строительство горных предприятий».          | печатный | Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К. Сатпаева. Экибастуз, 2020 – 67 с.     | 4,2 п.л.   | Абеуов Е.А.,<br>Кайназаров А.С.,<br>Баизбаев М.Б. |
| 21 | Учебник. Технология подземных горных работ: учебное пособие. | печатный | Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К. Сатпаева. – Экибастуз, 2020. – 270 с. | 16,88 п.л. | Демин В.Ф.,<br>Кайназарова А.С.                   |

**Патенты**

|    |  |          |   |  |   |
|----|--|----------|---|--|---|
| 23 | Комбинированный камер для крепления кровли горной выработки. | печатный | Патент на полезную модель РК опубл. 27.11.2020. № 5604. |  | Дёмин В.Ф.,<br>Демина Т.В.<br>Мусин Р.А.,<br>Исабек Т.К.,<br>Кайназарова А.С.,<br>Халикова Э.Р.,<br>Жумабекова А.Е.   |
| 24 | Способ крепления массива вокруг горных выработок.            | печатный | Патент на полезную модель РК опубл. 27.11.2020. № 5606. |  | Демин В.Ф.,<br>Демина Т.В.,<br>Мусин Р.А.,<br>Исабек Т.К.,<br>Кайназарова А.С.,<br>Халикова Э.Р.,<br>Жумабекова А.Е.  |
| 25 | Способ крепления демонтажной камеры.                         | печатный | Патент на полезную модель РК опубл. 27.11.2020. № 5607. |  | Демин В.Ф.,<br>Демина Т.В.,<br>Демищук Г.В.,<br>Мусин Р.А.,<br>Жумабеков М.Н.,<br>Кайназарова А.С.,<br>Абдрахман Е.А. |

Соискатель

Ученый секретарь

А.С. Кайназаров

А.А. Абеуова



| 1  | 2  | 3        | 4  | 5 | 6   |
|----|--|----------|--|---|---|
| 26 | Комбинированный анкер  | печатный | Патент на полезную модель РК опубл. 27.11.2020.<br>№ 5608. |   | Демин В.Ф.,<br>Демина Т.В.,<br>Демищук Г.В.,<br>Мусин Р.А.,<br>Абдрахман Е.А.,<br>Кайназарова А.С.<br>Халикова Э.Р.,<br>Жумабекова А.Е. |
| 27 | Способ крепления выемочной выработки в зоне влияния очистных работ | печатный | Патент на полезную модель РК опубл. 09.04.2021.<br>№ 5743. |   | Демин В.Ф.,<br>Демина Т.В.,<br>Демищук Г.В.,<br>Мусин Р.А.,<br>Жумабеков М.Н.,<br>Кайназарова А.С.                                      |

Свидетельство о включении в сведения государственного реестра прав на объекты, охраняемые авторским правом

|    |   |                  |  |  |   |
|----|---|------------------|--|--|---|
| 28 | Тау-кен қазбаларын жүргізу мен бекітудің прогрессивті технологиялық схемаларын қалыптастыру | автор-лық куәлік | Авторлық құқықпен коргалатын объектілерге құқықтардың мемлекеттік тізіліміне мәліметтерді енгізу туралы куәлік 2021 жылғы 27 қыркүйектегі № 20522. |  | Абеуов Е.А.,<br>Демин В.Ф.,<br>Кайназарова А.С. |
| 29 | Пайдаланудың күрделі тау-геологиялық жағдайларында тау-кен қазбаларының                     | автор-лық куәлік | Авторлық құқықпен коргалатын объектілерге құқықтардың мемлекеттік тізіліміне мәліметтерді енгізу туралы куәлік 2021 жылғы 21 қыркүйектегі № 20519. |  | Абеуов Е.А.,<br>Кайназарова А.С.                |

Соискатель

Ученый секретарь

А.С. Кайназаров

А.А. Абеуова

