**Публикации научно-педагогических работников кафедры ОПИиМП, в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования, в том числе журналах из списка ВАК**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п .  | Название | Адрес Webсайта РИНЦ | Издание, журнал | Фамилии |
|  | **2020** |
| 1. | Технологические исследования руды месторождения «Мироновское» | Горный журнал КГМИ им.акад.У.Асаналиева  | Горный журнал. Кыргызстан, Бишкек №1, 2020г Стр.129-132 | Молдобаев Э.С., Алмакучукова Г.М., Орозова Г.Т., Садыралиева У.Ж. |
| 2 | Исследование коррозионных процессов | КГГУим.ак.У. Асаналиева  | Конференции молодых ученых, аспирантов и студентов Бишкек, 2020 | Ст.гр. М-1-17 Сатаров А.Н.,Алмакучукова Г.М. |
|  | **2021** |
| 3 | Математическое моделирование технологических процессов обогащения упорного минерального сырья | https://igion.megaline.k g/ konferentsiya.html | Международная конференция «Современные проблемы горного дела и образования», 2021 | Кожонов А.К., Ногаева К.А. |
| 4 | Исследование возможности переработки отходов хвостохранилища Макмал золота |  | Научно-техническая конференция молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов. «Наука и техника 2021 года: проблемы, тенденции и перспективы»Бишкек 2021.-стр.118-121 | Орозова Г.Т.,Ст.гр. М-1-18Соскеева К.Э. |
|  |  |  |  |  |
|  | **2022** |
| 5 | Ресурсосберегающие технологии переработки минерального сырья в горнодобывающем секторе Кыргызской Республики | https://kstu.kg/ fileadmin/user\_upload/ izvestija\_kgtu\_3\_ 63\_\_ok.\_\_1\_.pdf | Известия КГТУ, -2022г., -№3 (63.) – Библиогр.: с. 121-130. | Кожонов А., Ногаева К., Садыралиева У., Турарбек кызы Айжан |
| 6 | Технологический подход к переработке лежалых хвостов золотоизвлекательных фабрик | [https://kstu.kg/fileadmin / user\_upload/izvestija\_4 \_ 64\_\_2022.pdf](https://kstu.kg/fileadmin%20/%20user_upload/izvestija_4%20_%2064__2022.pdf) | Известия КГТУим. И.Раззакова№4 (64), 2022 стр. 402-413 | Кожонов А.К., Молдобаев Э.С., Алмакучукова Г.М., Орозова Г.Т. |
| 7 | Улавливание и очистка газовых выбросов адсорбентами на основе углей месторождения Кара-кече | Горный журнал КГГУ | Горный журнал КГГУ им.акад. У.Асаналиева выпуск№3(1).2022. | Камбарова Г.Б.,Молдобаев Э.С.,Орозов К.К.,БейшенкуловаД.А. |
| 8 | Технологические основы переработки смешанных золотосодержащих руд в композитном соотношении с разных месторождений. | Горный журнал. | Горный журнал. Кыргызстан, Бишкек,Том 3(1),2022 | Кожонов А.К., Орозова Г.Т., Турарбек кызы Айжан. |
| 9 | Сравнительный анализ минерального состава руды и хвостов Макмал золота |  | Научно-техническая конференция молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов. «Наука, образование инновации и технологии оценка , проблемы пути решения»Бишкек 2022.-стр.61-65 | Орозова Г.Т., Ст.гр.М-1-19Жумагулов Ислам |
|  | **2023** |
| 10 | Совершенствование сорбционной технологии |  | Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И. РаззаковаТом V, 33-36стр. Бишкек-23, 26. 2023 | Алмакучукова Г.М.Ашымкан у Н Магистрант гр.Мм(з)-21 |
| 11 | Исследование бактериальных методов обезвреживания промышленных сточных вод ЗИФ «Макмал» |  | Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И. РаззаковаТом V, 54-58стр. Бишкек-23,26.2023 | Кулманбетов Э.НАлмакучукова Г.М..Магистрант гр.Мм(з) -21 |
| 12 | Исследования по цианидному выщелачиванию золота из руды месторождения «Терек» на бутылочном агитаторе. |  | Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И. РаззаковаТом V, 74-77стр.Бишкек-23.26.2023 | Рыспаев М.КМагистрант гр.Мм(з)-21.Алмакучукова Г.М. |
| 13 | Исследование гидрометаллургической переработки золотосодержащих флотоконцентратов с применением без цианидной технологии |  | Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И. РаззаковаТом V, 93-96стр.Бишкек-23, 26.2023 | Мирлан у ЭМагистрант гр. Мм-21Алмакучукова Г.М. |
| **2024** |
| 14 | Лабораторные исследования пригодности гравитационных отходов кучному выщелачиванию золота |  | Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, Бишкек 2024 №10, стр.17-23 | Кадыркулов Б.Н.,Ногаева К.А. |
| 15 | Исследование обогатимости окисленных гранат-волластанитовых скарн Кыргызстана |  | Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, Бишкек 2024 №10, стр.7-16 | Усенгазиев У.У., Ногаева К.А.,Ногаев М.М. |