

<b>№</b>	<b>Название статьи</b>	<b>Ф.И.О. молодых ученых, группа</b>	<b>Ф.И.О. руководителя, уч. Степень, должность</b>
1	Исследование флотационной обогатимости участка Даван месторождения “Бозымчак	Абдыласов Б.У.	Кожонов А.К.
2	Обоснование технологических и проектных решений по переработке руд месторождения “ Лесистый”-	Алтынбеков Н.И.	Кожонов А.К.
3	Исследование возможности переработки хвостов ОФ “ Терексай”и гидрометаллургическими способами	Болотбеков	Кожонов А.К.
4	Исследование сравнительной эффективности выщелачивания руд месторождения Кумтор активированными углями и ионообменными смолами	Сатаров А.Н.	Кожонов А.К.
5	Исследование гидрометаллургического передела ЗИФ «Джеруй» и определение параметров для интенсификации	Кожонов Э.К.	Молдобаев Э.С.
6	Оценка технологической эффективности доизмельчения хвостов флотации при ее последующем сорбционном выщелачивании на месторождении «Кумтор»	Джураев К.С.	Молдобаев Э.С.
7	Совершенствование сорбционной технологии	Ашымкан у.Н,	Алмакучукова Г.М.
8	Применение низкотоксичного реагента для выщелачивания золота на ЗИФ “ Макмал голд компани”	Жамалбек у Манасбек	Хусаинова Р.Ю.
9	“Флотационный метод обогащения волластонитовой руды месторождения “Бозымчак”	Жумагазиев Э.Э,	Хусаинова Р.Ю.
10	Исследование бактериальных методов обезвреживания промышленных сточных вод ЗИФ «Макмал»	Кулманбетов Э.Н	Алмакучукова Г.М.
11	Исследование технологической упорности руды месторождения «Талды-Булак Левобережный»	Алмазбеков Б	Молдобаев Э.С.
12	Доизвлечение золота из хвостов рудника Кумтор методом биовыщелачивания	Джураев К.С	Молдобаев Э.С.
13	Электролитический метод извлечения золота из элюатов сорбционного цикла на конечной стадии гидрометаллургической переработки золотых руд	Шадыбеков У	Молдобаев Э.С.
14	Исследование флотационной обогатимости руд месторождения “Талды –Булак	Алмасбеков С.А.	Молдобаев Э.С.
15	Исследование интенсификации технологии извлечения золота	Молдобеков Э.Н.	Хусаинова Р.Ю.

	цианированием смешанных золотосодержащих руд		
16	Исследования по цианидному выщелачиванию золота из руды месторождения «Терек»	Рыспаев М.К.	Алмакучукова Г.М.
17	Исследование гидрометаллургической переработки золотосодержащих флотоконцентратов с применением без цианидной технологии	Мирлан у Э.	Алмакучукова Г.М.
18	Сорбциялык технологиянын озгочолуктору	Ашымкан у.Н,	Алмакучукова Г.М
19	Макмал ААФ ондуруштук агынды сууларын бактериялык ыкма менен изилдоо	Кулманбетов Э.Н.,	Алмакучукова Г.М.
20	Терек кен жатак жеринин кенинен алтынды ботолко агитаторунда цианиддик эритмеге откорууну изилдоо	Рыспаев М.К.	Алмакучукова Г.М.

<b>№</b>	<b>Название статьи</b>	<b>Ф.И.О. молодых ученых, группа</b>	<b>Ф.И.О. руководителя, уч. Степень, должность</b>
1	Исследование эффективности системы контроля технологического процесса обогатительной фабрики «Бозымчак»	Макеева Альбина Турдубековна гр. Мм-1-22	Алмакучукова Г.М. х.и.к., доцент
2	Исследование руд месторождения «Перевальное» методом флотационного обогащения	Аман Арген гр. Мм-1-22	Кожонов А.К. к.т.н., доцент
3	Исследование эффективности применения заменителя цианида натрия KS-T 0088 в технологическом цикле ЗИФ Джамгыр	Шодманов Жамшит Жахонгирович гр. Мм-1-22	Мырзалиев Б.М. – ст. технолог «Альянс Алтын»
4	Исследование технологических основ переработки ртуть содержащей руды	Махмуд уулу Иса гр. Мм-1-22	Хусаинова Р.Ю. х.и.к., доцент
5	Разработка схемы переработки руд месторождения “Ширальджин” флотационными методами	Соскеева Кумушай Эрмековна гр. Мм-1-22	Мырзалиев Б.М. – ст. технолог «Альянс Алтын»
6	Исследовательские работы по установлению эффективности флотореагентов на ЗИФ «Алтын-Кен»	Нурбеков Сыймык Нурбекович гр. Мм-1-22	Абылаев У.К. – ст. технолог «Альянс Алтын»
7	Исследование технологических свойств скарных, сульфидных руд месторождения «Бозымчак»	Абылаев Жаныбек Таалайбекович гр. Мм-1-22	Жансупов А.Т. гл.обогатитель ЗИФ ОсОО «KazMinerals Bozymchak»

8	Исследование обогатимости золотосодержащей руды «Солтон-Сары» с последующей гидрометаллургической переработкой	Исакова Алина Мавксатбековна гр. Мм-1-22	Павченко А.С.
9	Технологические основы применения цианида натрия для процесса выщелачивания руд	Манаппай уулу Расулбек гр. Мм-1-22	Абылаев У.К. – ст. технолог «Альянс Алтын»
10	Теоретические и технологические основы извлечения золота из кварцевых руд путем прямого цианирования	Мусаканов Бек Муратович	к.т.н. Мамырбаев Н.А.
11	Исследование возможности интенсификации процессов гидрометаллургии извлечения меди и золота из окисленных руд месторождения Куру-Тегерек	Тишуров Михаил Константинович гр. Мм-1-22	Эгембердиев А.Т.
12	Исследование технологии переработки волластонитовых рудных тел с включениями пироксена на месторождении “Бозымчак”	Токтобаев Кутман Кылычбекович гр. Мм-1-22	Жансупов А.Т. гл.обогатитель ЗИФ ОсОО «KazMinerals Bozymchak»
13	Основы применения реагентов для обезвреживания цианида (ИНКО процесс) на ЗИФ	Камчыбеков Марат Сагынбекович гр. Мм-1-22	к.т.н. Мамырбаев Н.А.
14	Металлургическая переработка композиционных золото-медных концентратов ОФ Бозымчак	Саматкулов Эрлан гр. Мм-1-22	Жансупов А.Т. гл.обогатитель ЗИФ ОсОО «KazMinerals Bozymchak»
15	Гидрометаллургическая технология извлечения золота из руды месторождения «Макмал»	Турарбек кызы Айжан гр. Мм-1-22	д.т.н., профессор Ногаева К.А.
16	Исследование технологических свойств золотомедной руды месторождения «Талдыбулак»	Сагынбек уулу Бекмырза аспирант	к.т.н. Молдобаев Э.С.
17	Лабораторные исследования пригодности гравитационных отходов кучному выщелачиванию золота	Кадыркулов Бакытбек Нурланович аспирант	д.т.н., профессор Ногаева К.А.
18	Исследование обогатимости окисленных гранат-волластанитовых скарн Кыргызстана	Усенгазиев Улан Усенгазиевич аспирант	д.т.н., профессор Ногаева К.А.