

Внедрение результатов НИР

№ п/п	Название объекта внедрения	Автор(ы)	Место внедрения	Дата	№ Акта внедрения
1	ПАТЕНТ КР №2182 по заявке №20180083.1 от 29.11.2019 Способ получения импрегнированного сорбента	Токтосунова Б.Б., Алымбеков К.А		2019	По плану проведения работ
2	ПАТЕНТ КР № 2183 по заявке №20180082.1 от 29.11.2019 Способ извлечения ионов золота из растворов.	Токтосунова Б.Б., Султанкулова А.С., Токтосун Н.М.		2019	По плану проведения работ
3	Патент КР №2215 КР по заявке №20180079.1 от 30.07.2020.Гравитационный способ разделения диспергированных частиц глинистых пород.	Токтосунова Б.Б., Аджибаева Г.Б., Кыдыралиев С.К.		2020	По плану проведения работ
4	В учебный процесс результаты проведенных научно-исследовательских работ по проекту: «Использования инновационного метода раздробления при извлечении полезных компонентов Черносланцевой формации Сарыджазской площади» по предмету "Химия металлов".	Токтосунова Б.Б., Султанкулова А.С.,		2020	По плану проведения работ
5	«Редкоземельно-редкометал- талльная металлоносность раннедевонских гранитоидов Северного-Тянь-Шаня (Кыргызстан)»	Апаяров Ф.Х.	ОсОО «Шер - СГБ», так и другие организации, выполняющих исследования рудного района	2022	По плану проведения работ

№ п/п	Название объекта внедрения	Автор(ы)	Место внедрения	Дата	№ Акта внедрения
6	«Перспективы нефтегазоносности Аксайской впадины. Поисковые признаки и критерии».	Котов В.В., Акималиев С.А.	ОсОО «Минерал Эксплорер»	2022	По плану проведения работ
7	«Литиеносные особенности перспективной на поиски Суходольской интрузии гранитоидов»	Кабаев О.Д., Мааткеримова Б.С., Кабаев О.Д., и др.	Института геомеханики и освоения недр НАН КР	2022	По плану проведения работ
8	Выявленная ассоциация золотин с висмутом и теллуром в руде выявило понимание сверхплановых потерь золота в хвостах переработки руды на ЗИФ, что позволит в будущем найти технологические пути повышения извлечения золота и разных сортов руд	Орозбаев Р.Т., Тербишалиева Б.Ж.	г. Бишкек и Таласская область, месторождение Джеруй	Декабрь, 2022	16-40/517 от 03.05.2023
9	Результаты петрографического исследования шлифов были использованы в «Отчете о геологоразведочных работах в пределах Джеруйской лицензионной площади, проведенных в 2021-2023 гг., а также при составлении программ эксплоразведки и проектов отработки выделенных по результатам ГРР участков на флангах месторождения Джеруй.	Орозбаев Р.Т., Кметь, Л.В., Тербишалиева Б.Ж.	г. Бишкек и Таласская область, месторождение Джеруй	Июнь, 2023	от 21.08.2023