

«ДВА КЕЙ» ЖШС
АЯҚТАЛҒАН ЖОБАЛАРЫ

ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ЖӘНЕ ТӘЖІРИБЕ-КОНСТРУКТОРЛЫҚ ЗЕРТТЕМЕЛЕР

Жылдар	Кен орны, пайдалы қазба
2010	Кен игеру кезінде талдамалық бақылаудың инновациялық қашықтағы технологияларын қолданудың мақсатқа сәйкестігі мен тиімділігін анықтау бойынша жұмыстар
2012	Өнімді ерітінділердің, аяқталмаған өндіріс өнімдерінің және сорбция аналықтарының заттық құрамын Заречное кен орны жағдайларында зерделеу бойынша ҒЗТҚЖ
2013	Солтүстік Харасан кен орнының оңтүстік-шығыс қапталының геологиялық жағдайларында уран іздеудің инновациялық тікелей әдістерін сынамалау бойынша ҒЗТҚЖ, 1-ші бөлік «Топырақ сынамаларын іріктеп алу және изотоптарды талдамалық зерттеу»
2013	Игерілген блоктарда уранның ықтимал қайта түзілуін айқындау, кендердің және жанасқан таужыныстардың, өндірілетін өнімді ерітінділердің заттық құрамын пайдалы ілеспе компоненттерді айқындау үшін зерделеу бойынша ҒЗТҚЖ
2014	Берілген өнімділік деңгейіндегі кәсіпорын салу мүмкіндігін қамтамасыз ету бойынша ұсынымдар мен жалпы жобалау шешімдерін құру және Тапсырыс берушіге Кулуджун кен орнының тотыққан алдынды кендерін өндіру кезеңіне көшуді келісу мәселелері бойынша кеңес беру мақсатында геологиялық және тау-техникалық ақпаратты зерттеу және жүйелендіру бойынша ҒЗТҚЖ
2014-2016	Инкай кен орнында уранды жер асты шаймалау кезінде сору және құю ұңғымаларының жұмыс тиімділігін арттыру үшін плазма-импульстық технологиялық қолдану бойынша ҒЗТҚЖ
2015	"ЖҰШ үдерістерін Жедел Өндірістік Геотехнологиялық полигон басқармасы жүйесінің реляциялық деректер базасының көмегімен оңтайландыру" тақырыбына ҒЗТҚЖ
2016	Заречное уран кен орнын қайта бағалауды және толық барлауды геологиялық сүйемелдеу бойынша ҒЗТҚЖ
2016	Заречное кен орнында кендердің заттық құрамын зерттеу бойынша ҒЗТҚЖ

2016	Реагенттердің химиялық құрамының Жезкент байыту фабрикасындағы Орловск кен орны кендерінен пайдалы компоненттерді шығарудың технологиялық үдерісіне әсерін зерттеу бойынша ҒЗТҚЖ
2016	Сүзгіні және сүзгі артындағы кеңістікті Солтүстік Харасан кен орнының Харасан-2 учаскесі ұңғымаларындағы жөндеу-қалпына келтіру жұмыстарының сапасын арттыру мақсатымен акустикалық және бейне каротаж құралдарымен кольматациялау дәрежесін бағалау
2016	Солтүстік Харасан кен орнының Харасан-2 учаскесінің әр ұяшығында оңтайлы өндірістік параметрлерді бере отырып матрицалық-векторлық талдау базасында геотехнологиялық полигонын қарқындату жоспарын әзірлеу
2017	Солтүстік Харасан кен орнының Харасан-2 учаскесінде қышқыл концентрациясын азайтатын құрылғыны әзірлеу тақырыбы бойынша ҒЗЖ
2017	Кен орындарында күкіртқышқыл ЖШ өтуін қиындататын себептерді анықтау, уран-ванадий кендерінің техногенді түзілу мүмкіндігін зерттеу және оларды Заречное кен орнында өңдеу бойынша ҒЗЖ
2017-2018	1. Micromine
2017-2018	идрогеологи
2017-2018	
2018	1, 3, 4
2018	3D-
2018-2019	НИР на тему: «Разработка и внедрение комбинированного метода для регенерации технологических скважин на уч. Харасан-1»

2019 в работе	научно-исследовательской работы на тему: «Выявление закономерностей локализации медно-порфировых систем на основе выделения структурных и литологических особенностей Актогай-Тайсоган-Саякского тренда посредством анализа мультиспектральных спутниковых данных»
2019 в работе	НИР по выявлению причин образования проблемных в добыче технологических блоков, и разработка рекомендаций по доработке выявленных блоков, не достигших коэффициента извлечения урана 90% на месторождении Северный Харасан уч. Харасан-1