

«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 | Солтүстік Харасан кен орнының, Харасан-1 уч. технологиялық блоктарын біркелкі қазу үшін жобалау және қазу кезеңінде экономикалық тиімділікті есептей отырып, Micromine жүйесінің негізінде кенді деңгейжиектердің өнімділік карталарын модельдеу бойынша жұмыстарды жүргізу |
| 2017-2018 | Николаевский БФ-нан "Востокцветмет" ЖШС Артемьев өндірістің кешенінің қазылған Николаевский карьеріне қаттап жиналатын байыту қалдықтарының әсерін бағалау мақсатымен гидрогеологиялық зерттеу жүргізу |
| 2017-2018 | Буденовское кен орнында литийдің өнеркәсіптік концентрацияларын табуға сортаң шөгінділердің ресурстық әлеуетік анықтау |
| 2018 | Буденовское кен орнының 1, 3, 4 уч. пайдалану режимдерін және олардың қазудың негізгі геотехнологиялық көрсеткіштерінің мәндерін, өнеркәсіптік кенденуді ашудың оңтайлы желілерін есепке ала отырып, ГБЖ мен технологиялық бұрғылау деректерінің негізінде кенсыйыстырушы деңгейжиектердің түйіндескен геологиялық және геосүзгілеуші 3D-модельдерін әзірлеу |
| 2018 | Кеңейтілген тау-кен телімінің контурындағы уран мен ілеспе компоненттер қорларын қайта бағалаудың және толық барлауды геологиялық сүйемелдеу, Заречное кен орнында жер қойнауында ЖШ үдерістерінің жүруін қиындататын факторларды анықтау бойынша ҒЗЖ |
| 2018-2019 | "Хорасан-1 учаскесінде технологиялық ұңғымаларды регенерациялауға арналған құрамдастырылған әдісті әзірлеу және енгізу" тақырыбына ҒЗЖ |

| | |
|------------------------------------|--|
| 2019 жасалу үстінде | "Ақтоғай-Тайсойған-Саяқ трендінің құрылымдық және литологиялық ерекшеліктерін мультиспектрлік серіктік деректерді талдау арқылы бөліп шығарудың негізінде мыс-порфир жүйелерін оқшауландыру заңдылықтарын айқындау" тақырыбына ғылыми-зерттеу жұмысы |
| 2019 жасалу үстінде | Өндіру кезіндегі проблемалық технологиялық блоктарды айқындау бойынша ҒЗЖ, және Солтүстік Харасан кен орны Харасан-1 учаскесінде уран шығарудың 90% коэффициентіне жетпеген айқындалған блоктарды толық қазу бойынша ұсынымдарды әзірлеу |