**МАЗМҰНЫ**

Амиргалиев H.A., Кристиан Опп, Аскарова М., Кулбекова Р.А., Исмухнова Л.Т. Қазақстан жер беті суларындағы сілтілік металдардың (Na+ және К+) эмпирикалық коэффициентінің мәні мен қатынасы туралы, Іле өзені мысалында.

Мазаков Т.Ж, Джомартова Ш.А., Шорманов Т.С., Зиятбекова Г.З., Амирханов Б.С., Kisala Р. Саусақ іздері бойынша жеке тұлғаны биометриялык,сәйкестендіру үшін алгоритмдері өңдеу.

Самигулина Г.А., Самигулина З.И., Лукманова Ж.С. Мұнай газ саласы үшін онтологиялық тәсілді қолдана отырып Experion PKS жабдығын қашықтан оқытудың когнивити Smart-технологиясы.

Солтанов C.Х., Юнусов Х.Б., Юлдашбаев Ю.А., Золотарев С.В., Баймұқанов Д.А. "Домодедово" Мәскеу әуежайы маңындағы қоршаған ортаның қазіргі геохимиялық жағдайы.

Ермагамбет Б.Т., Нургалиев Н.У., Маслов Н.А., Абылгазина Л.Д., Сыздыкова A.А. Майкүбен кен орнының көмір күлінің физикалық-химиялық қасиеттерге электрфизикалық әсердің салдары.

Жұрынов М.Ж., Қасымбеков Ж.Қ., Дюсембекова Н.,Сименс Э., Қасымбеков Ғ.Ж. Гидроциклондық типтегі мини ГЭС-тің тәжірбиелік үлгісін өндірістік жағдайда сынақтан өткізу.

Масанов Ж.К., Кожабеков Ж.Т., Тугелъбаева Г.К., Мадалиев Т.Б., Баймахан Р.Б., Абдраимов Э.С. Серпімді негізде жатқан қуысы бар серпімді тұтқырлы пластикалық қабатта толқынның таралуы.

Мамедов Ж.А., Гамидова Н.С., Алиев С.Т. Микроэмульсияның қасиеттерге ие көпфункционалды коррозия ингибиторын әзірлеу.

Машеков С.А., Нугман Е.З., Машекова А.С., Бекбосынова Б.А., Тусупкалиева Э.А., Абсадыков Б.Н. Құрылымы жаңа үздіксіз баспақтау қондырғысында шыбықты деформациялаудың энергия күштік параметрін зерттеу.

Мухамедиев Р.И., Мустакаев Р., Якунин К.О., Кучин Я.И., Киселева С.В., Гопеенко B.И. Қоршаған орта бойынша энергетикалық желілерді орнату жөніндегі оптималды пайдаланушыларды таңдау туралы шешім-қолдану мүлік-критериялық қолдау жүйесі.

Нұрпейісова М.Б., Бекбасаров Ш.Ш., Кенесбаева А., Қартбаева Қ.Т., Габитова У. Көмірсутек шикізат кен орындарын игеруді геодинамикалық қауіпсіздігін кешенді бағалау.

Анарбаев А.А., Khegay R., Спабекова Р., Кабылбекова Б.Н., Дмитревский В.А. Тұзды ертіндіден литий хлоридің бөліп алу процессін зерттеу.

Жанакова Р.Қ,, ПанкратенкоА.Н., Алменов Т.М., Бектұр Б.Л "Бескемпір" кенорнының шарттары бойынша тау-жыныстарының генетикалық құрылымына байланысты рационалды бекітпе түрін таңдау.

Мишнев С.В., Березюк В.Г., Кузембаев С.Б., Сиқымбаев М.Р., Абсадыков Б.Н., Дементьева И.С. Изложницаның геометриялық пішінінің қысыммен өңдеуге арналған құйылған дайындама құрылымына әсері.

Шеров К.Т., Сихимбаев М.Р., Насад Т. Г., Абсадыков Б.Н., Изотова А.С,, Окимбаева А.Е., Куанов И.C.

Термофрикциялық өңдеуге арналған болаттан жасалған дискілі кескіштің сенімділігін зерттеу.

Темирбаева Р.К., Акиянова Ф.Ж., Оразбекова К.С., Вейсов С.К. Аумақгы функционалды зоналау негізінде Қазақстанның Каспий маңы аймағындағы табиғатты пайдаланудың әлеуметік-экономикалық aспектлері.

Жантаев Ж.Ш., Абдрахматов К.Е.,Хачикян Г.Я. Палесейзмикалық мәліметтерді қатысуымен солтүстікпен Тянь-Шаньдағы күн-лифоферикалық байланысты зерттеу.

Галиев С.Ж., Довженок А.С., Кольга Л.Д., Галиев Д.А., Утешов Е.Т. Ашық тау-кен жұмыстары кезіндегі тау-кен транспортының жұмыстарын әлеуеттік жоғарылау тиімділігі және сандық жүйесін жобалау және жоспарлау.

Есенаманова M.С., Сангаджиева Л.Х., Есенаманова Ж.С., Тлепбергенова А.Е. Приксапий ойпатындағы полигондар аймағында микроэлементтерді көші-қоны белсенділігі.

Нургалиева А.Ш., Исмаилова Д.Т., Абишева Г.О., Таукенова Л.Ж., Petr Hajek, Балапанова Э.М Экологияландыру тұрақты даму негізгі принципы.

Тулешов А.К., Джомартов А.А., Ибраев С., Джамалов Н.К., Халисиоглы Р. Жазық иінтіректі механизмдердің оңтайландырылған синтезі.

Солоненко В.Г., Махметова Н.М., Николаев В.А., Квашнин М.Я., Бекжанова С.Е., Бондарь И.С., Мирзабаев . Жол өтпесінің кернеулі деформациялық күйін аппарат бағдарламалық кешенін қолдана отырып талдау.

Сыдықова Г.К., Сейтмұратов А.Ж., Бегжан А.М. Тәжді разряд негізіндегі озонаторлар жұмысының тиімділігін арттыру жолдары.

Журинов М.Ж, Абилъмагжанов А.З., Хусаин Б.Х., Телтаев Б.Б. Анатазды турлендіру диоксид нано ұнтағының синтезі.