МАЗМҰНЫ

 Ғылыми мақалалар

Айдарова С.Б., Тілеуова А.Б., Шәрипова А.А., Бектұрганова Н.Е., Григорьев Д.О., Миллер Р. Құрамында

активті заттар бар контейнерлерді алу үшін кенеттен эмульгирленген май/су эмульсияларды зерттеу 5

Мұстафина A.K., Әлибиева Ж.М., Бекетова Г. С., Өтегенова A. У., Берлібаева A.Б. Объектіге

бағытталған жүйелерді тестілеу 13

Баешов Ә.Б., Абдувалиева У.А., Әбіжанова Д.Ә., Иванов Н.С. Күкірт қышқылы ерітіндісінде «Ti-Cu»

электродтарын қолдана отырып айнымалы ток арқылы поляризациялау кезінде мыс ұнтақтарының қалыптасуы 22

Бекмұхамедов Б.Е., Ахметов Б.Д., ЖантаевЖ.Ш. Қашаған мұнай кен орны үшін, теңіз бетіндегі мұнай

дақтарының қозғалысын және өзгерісін математикалық модельдеу 28

Құрбаниязов А.К., Абдукаюмов С., Юсупов Б., Нуридинов Н. Каспий теңізінің экологиялық мәселелері мен

олардың әлеуметтік-экономикалық дамуға эсер етуі 43

Вашкевич Н.П., БикташевР.А., Пащенко Д.В., КутузовВ.В., Сауанова К.Т. Логикалық басқарудың параллельді алгоритмдерін формальды сипаттау үшін уақиғалық детерменирлі емес автоматтардың модельдерін

қолдану 48

Иванов А.И., Ахметов Б.Б., Безяев А.В., Перфилов К.А., Алимсеитова Ж.К. Аз мәтіндік таңдауларда әлсіз

және қуатты корреляцияланған ұзын биометриялық кодтарының энтропиясын есептеу 64

Малышев В.П., Зубрина Ю.С. Коши, Маклореннің жинақтылық интегралды белгісінің негізінде қатарға

баға беру және қатар соммасын есептеу мүмкіндігі туралы 70

Блохин И., ҚасымбаевМ., Татенов А., Цесарский Г. Тірі жасушалардағы оптикалық процесстердің ролі 76

Өжікенов Қ.Ә., Абилдаева А.Д. Белсенді магнитті ілмесінің басқару алгоритімінің робастылық қаситетерін

зерттеу 81

Қантарбаев С.С., Мыңбаева Б.Н., Грачев А.А., Воронова Н.В. Қазақстанда қоңыр аю популяциясының

таралуы мен саны: аналитикалық шолу 87

Мамырбекова Айгуль, Мамырбекова Айжан. Диметилсульфоксидтегі мыс (II) нитраты кристаллогидраты

ерітінділерінің электрөткізгіштігін зерттеу 94

Пащенко Д.В., СиневМ.П., Кутузов В.В., Трокоз Д.А., Сауанова К.Т. Ракета-ғарыштық кешендердің жер бетіндегі инфрақұрылымын басқаратын аппараттық құралдардын модуль аралық және блок аралық өзара

әрекеттесу әдістері 101

Рахимов К.Д. Дитерпенді лактон және изофлавонның уыттылығы мен ісікке қарсы белсенділігін зерттеу..................................................................................115

Рябикин Ю.А., Зашквара О.В., КлименовВ.В., Исова А.Т., Токмолдин С.Ж. Со57п21 интерметалид негізіндегі

спинтроникаға арналған көлемді материал 118

Украинец В.Н., ОтарбаевЖ.О., Гирнис С.Р. Таяз орналасқан тоннельдің қосқабат қаптамасының

контакт шарттары мен параметрлерінен көлік жүктемесінің қауіпті жылдамдығына әрекеті 123

ШыныбаевМ.Д., Беков А.А., Жолдасов С.А., Қашықбаев О., Рахимжанов Б.Н., Ақынбеков Е.А.

«Инверсияны» Хилдің екінші есебінде «кіші бөлгіштерді» жою әдісі ретінде қолдану ...130

Әпендиев Т.Ә. Халықтар Ассамблеясы - Ел бірлігінің тірегі 134

Қалиева Г.С. Салық құқығындағы заңи презумпция құқықтық реттеу тәсілі ретінде....................................................................................................................138

Кудерин И.К. Қазақстан Республикасының экологиялық аудандастырудың түсінігі мен жалпы сипаттамасы..........................................................................145

Торғаева Б. Т. Қазақстан Республикасы медиа-бизнесінің корпоративті әлеуметтік жауапкершілігін басқару:

мәселелері мен бастапқылығы ...152

Торланбаева К.Ө. Об этапах исламизации населения Казахстана 161

Татенов А., Блохин И., Қасымбаев М., Цесарский Г. Исследование генерации электромагнитного излучения

нейронами центральной нервной системы 130

Игенбаева Б.Н. Инновациялық жобаларды жүзеге асуында комплементардық активтерді басқару................................................................176

Балабеков О.С., ОспановБ.О., Волненко А.А., ҚорганбаевБ.Н., ХанжаровН.С., АбдижаппароваБ.Т. Бақша дақылдары және оларды Қазақстанда өңдеудің болашағы 184

 Хроника

Түркі әлемі Ғылым академиялары одағының президенті болып Мұрат Жұрынов сайланды 190

Мерейтойлар

Қожахметов Сұлтанбек Мырзахметұлы - 80 жаста 191

Юбилей уникального института....................................................................193