

Банк диссертационных тем

2022-2023 год

1. Орман өрттері кезіндегі экологиялық бағалау (жаз мезгілі);
2. Орталық Қазақстан қалаларындағы атмосфералық ауа сапасына «Сары Арқа» газ құбырының әсері;
3. Исследование формирования экологичной и безопасной рабочей среды на основе обследования предприятий медицинской отрасли;
4. Оценка воздействия на окружающую среду ТОО «ПетроКазахстан Ойл Продактс»;
5. Қазақстанның Солтүстік – Шығыс аймағындағы қарағайлы ормандардың экологиясы, таралу ерекшеліктері, және оларды қорғау;
6. ҚР темір жол инфрақұрылымы нысандарын бағалау және экологиялық қауіптілігін төмендету жолдары;
7. Гидросфера объектілерін тазалау барысында пайдаланылатын литий – алюмо-силикатының физикалық- химиялық қасиеттері;
8. Орталық Қазақстандағы көлдердің эволюциясы және экологиялық проблемалар;
9. «САФ» АҚ шыны зауытының қоршаған ортаға әсері;
10. Периодтық жүйенің 3А топасты элементтері негізінде неорганикалық композициялардың изометриялық эффектілерін дамытудың теориялық негіздері;
11. Қарқаралы ұлттық табиғи саябағы экожүйесінің қазіргі экологиялық мәселелері;
12. Медициналық кәсіпорындардың сауалнамасына негізделген экологиялық таза және қауіпсіз жұмыс ортасын қалыптастыруды зерттеу;
13. «ПетроҚазақстан Ойл Продактс» ЖШС-нің қоршаған ортаға әсерін бағалау;
14. Палеоэкологические и климатические события на рубеже олигоцена и миоцена юго-восточной и восточной части Казахстана;
15. Оценка воздействия нефтедобывающего предприятия ОС с использованием матричного метода;
16. Аккумуляция тяжелых металлов в органах рыб ряда озер Акмолинской области;
17. Оценка эффективности очистки сточных вод птицефабрики ПК «Ижевское»;
18. Жұмыс ортасының факторлары және өнеркәсіп қызметкерлерін қорғау;
19. Комплексная оценка загрязнения территории города Усть-Каменогорск;
20. Солтүстік Қазақстанның дала аймағының су объектілерінің трофикалық статусын зерттеу;
21. Мегалополис жағдайында өсімдік өнімдерін өсіру бойынша биотехнологиялық кешен негіздерін әзірлеу.

22. Адсорбциялық тазарту технологиясын әзірлей отырып, мұнаймен ластанған сулардың төгінділеріне қойылатын талаптардың негіздемесі
23. Хлорелла көмегімен тазартудан кейін түтін газдарын қайта өңдеу суымен тазартудың теориялық және практикалық негіздерін әзірлеу
24. Су, азық-түлік және энергетикалық қауіпсіздік контекстінде Есіл өзенінің бассейніндегі тұрақты даму
25. Бұрынғы Семей полигоны аумағындағы және оған іргелес аумақтардағы су объектілерінің экологиялық қауіпсіздігі
26. Қазақтың ұсақ шоқылары территориясындағы *Adonis volgensis* Steven ex DC. экологиялық және биологиялық ерекшеліктері мен түрішілік генетикалық өзгергіштігі
27. Пробиотикалық биологиялық өнімді жасау және оны өсіп келе жатқан жас құстарға арналған жем құрамында қолдану тиімділігін бағалау
28. Атырау облысында таза суға және қауіпсіз санитарияға қол жеткізу: ТДМ 6 проблемалары және оның ауылдық жерлерде практикалық маңызы
29. Бұрынғы Семей ядролық полигонынан зардап шеккен аумақтардың радиациялық қауіптілігін бағалау

2022-2023 год

1. «Исследование закономерностей самоочищения поверхностных вод гидробионтами»;
2. Гендерный фактор как компонент национальной безопасности в странах Центральной Азии;
3. «Әртүрлі климаттық зоналардағы хара балдырларының экологиясы, Қазақстан мен Польша мысалында»;
4. «Научные основы использования аквафлоры в экологической биотехнологии»;
5. «Қарағанды облысында ауылдық жерлерде ақаба суларды тазартуды таңдау үшін беткей және жерасты суларын экологиялық бағалау» ;
6. «Научное обоснование решения геоэкологических проблем искусственных водоёмов Казахстана (на примере Карагандинского региона)» ;
7. Эколого-экономическая эффективность дифференцированного внесения химических средств защиты растений в условиях сухо-степной зоны Центрального Казахстана;
8. Оценка и прогнозирование объемов образуемых отходов производства горно- металлургической и энергетической отрасли и возможности его переработки;
9. Қазақстан Республикасының Жасыл экономикаға өтуінің экологиялық және экономикалық аспектілері (квота саудасымен биржаны ұйымдастыру мысалында);

10. Көкшетау қаласының топырақ жамылғысының ауыр металдармен ластануын экологиялық бағалау;
11. Жапырақты көкөніс дақылдары егістіктерінде биофунгицидтерді қолданудың экологиялық-экономикалық негіздемесі;
12. Қызылорда облысының Сырдария және Жалағаш аудандарындағы күріш шаруашылығының табиғи экожүйелердің экологиялық жай-күйіне әсері;
13. Сарыарқадағы *Ferula L* ценопопуляциясының эко-биологиялық сипаттамаларының қазіргі жағдайын бағалау;
14. Су экожүйелерін бақылаудағы микроорганизмдердің сезімталдығы;
15. Орталық Қазақстанның әр түрлі экологиялық және геоморфологиялық жағдайындағы *SALVIA STEPPOSA DES-SHOST*-тің ішкіішілік морфологиялық өзгергіштігін бағалау.
16. Обоснование требований к сбросам нефтезагрязненных вод с разработкой технологии адсорбционной очистки
17. Разработка теоретических и практических основ очистки дымовых газов рециклинговой водой после очистки с применением хлореллы
18. Устойчивое развитие в бассейне реки Есиль в контексте водной, продовольственной и энергетической безопасности
19. Экологическая безопасность водных объектов на территории бывшего Семипалатинского испытательного полигона и сопредельных территориях
20. Эколого-биологическое особенности и внутривидовая генетическая изменчивость *Adonis volgensis* Steven ex DC. на территории Казахского мелкосопочника
21. Разработка пробиотического биопрепарата и оценка эффективности его применения в составе комбикормов для выращивания молодняка птиц
22. Доступ к чистой воде и безопасной санитарии в Атырауской области, Казахстан: проблемы ЦУР 6 и ее практическое значение в сельской местности
23. Оценка радиационной опасности территорий, подверженных влиянию бывшего Семипалатинского ядерного испытательного полигона