

**Банк диссертационных тем  
2021-2022 год**

№	Қазақ тілінде	Орыс тілінде	Ағылшын тілінде
1	«Балқаш түстіметалл» ӨБ жұмыскерлері денсаулығына әсерін бағалау	Оценка влияния на здоровье работников ОО «Балхаш колор»	Assessment of the impact on the health of workers of PA "Balkhash color"
2	Дәрілік заттардың негізгі экологиялық сипаттамалары және олардың су организмдерінің тіршілігіне әсері	Основные экологические характеристики лекарственных препаратов и их влияние на жизнедеятельность гидробионтов	The main environmental characteristics of drugs and their impact on the life of aquatic organisms.
3	Ақмола облысы Целиноград ауданының ауыз суын экологиялық бағалау	Экологическая экспертиза питьевой воды Целиноградского района Акмолинской области	Ecological examination of drinking water in Tselinograd district of Akmola region
4	Су электр станцияларының қоршаған орта компоненттеріне әсерін анықтау (Топар, Екібастұз мысалында)	Определение воздействия гидроэлектростанций на компоненты окружающей среды (Топар, Экибастуз)	Determination of the impact of hydroelectric power plants on environmental components (Topar, Ekibastuz)
5	Тараз қаласы ауа қабатының экологиялық қауіптілігін бағалау	Оценка экологической опасности воздушных слоев г. Тараз	Environmental hazard assessment of air layers in Taraz
6	Нұр-сұлтан қаласы жағдайында Picea (шырша) текті қылқан жапырақты өсімдіктердің өсуі мен дамуына экологиялық факторлардың әсері	Влияние факторов окружающей среды на рост и развитие хвойных растений рода Picea (ель) в городе Нур-Султан	The influence of environmental factors on the growth and development of conifers of the genus Picea (spruce) in the city of Nur Sultan
7	Ақтөбе қаласы топырағының санитарлық – гигиеналық жағдайы	Санитарно-гигиеническое состояние почв Актобе	Sanitary and hygienic condition of soils of Aktobe
8	Тұрмыстық сүзгілерді қолдану кезіндегі ауыз судың иондық құрамының өзгеруі	Изменения ионного состава питьевой воды при использовании бытовых фильтров	Changes in the ionic composition of drinking water when using household filter

9	Гидропоника әдісі арқылы күріш (Oryza Sativa L.) өсірудің мүмкіндіктерін және жағдайларын зерттеу	Исследование возможностей и условий выращивания риса на гидропонике (Oryza Sativa L.)	Study of the possibilities and conditions of hydroponic rice cultivation (Oryza Sativa L.)
10	Мұнаймен ластанған топырақтың биологиялық белсенділігін зерттеу	Исследование биологической активности нефтезагрязненных почв	The study of the biological activity of oil-contaminated soils
11	Влияние процесса урбанизации на гидрологический режим и на качество воды в Астане	Урбанизация процесінің Астанадағы гидрологиялық режимге және су сапасына әсері	The impact of the urbanization process on the hydrological regime and on water quality in Astana
12	Матрицалық әдісті пайдалана отырып мұнай өндіруші кәсіпорынның ҚО-ға әсерін бағалау.	Оцените влияние нефтяной компании на окружающую среду, используя матричный метод.	Assess the environmental impact of the oil company using the matrix method.
13	Развитие методов биологической очистки засоленных почв	Тұзды топырақты биологиялық тазарту әдістерін жасау	Development of biological treatment methods for saline soils
14	Ботай жылқысын өсірудің экологиялық және биологиялық ерекшеліктері және оның Қазақстандағы туристік кластерді дамытудағы маңызы	Эколого- биологические особенности одомашнения ботайской лошади и ее значимость в развитие туристического кластера в Казахстане.	Ecological and biological features of domestication of the Botai horse and its importance in the development of the tourism cluster in Kazakhstan.
15	Жер үсті суларының гидробионттармен өздігінен тазарту заңдылықтарын зерттеу	Исследование закономерностей самоочищения поверхностных вод гидробионтами	Research of regularities of self-purification of surface waters by hydrobionts
16	Сол түстік Қазақстан шарттарында табиғи су қоймаларда Artemia sp. Популяция өкілдерін арттырудың эколого-биологиялық негіздеме	Эколого биологическое обоснование увеличения численности популяции Artemia sp. в природных водоемах в условиях Северного Казахстана	Ecological-biological justification for increasing of population Artemia sp. In natural reservoirs in the conditions of Northern Kazakhstan.
17	Қарағанды облысында ауылдық жерлерде ақаба суларды тазартуды тандау үшін беткей және жерасты суларын экологиялық бағалау	Экологическая оценка поверхностных и подземных вод сельских местностей Карагандинской области для выбора очистки сточных вод	Environmental assessment of surface and groundwater in rural areas of Karaganda region for selection of wastewater treatment

18	Қазақстан жасанды су қоймаларының геоэкологиялық мәселелерін шешудің ғылыми негіздемесі (Қарағанды аймағы мысалында)	Научное обоснование решений геоэкологических проблем искусственных водоемов Казахстана (на примере Карагандинского региона)	Scientific substantiation of solutions geoecological problems of artificial reservoirs of Kazakhstan (for example of Karaganda region)
19	Әртүрлі климаттық зоналардағы харабалдырлар экологиясы Қазақстан және Польша мысалында	Экология харовых водорослей разных климатических зон на примере Казахстана и Польши	Ecology of Charophyta of the different climatic zones case study of Poland and Kazakhstan
20	Орталық Қазақстандағы глифосатты дифференциалды қолданудың экология-экономикалық дәлелі	Эколого-экономическое обоснование дифференцированного применения глифосата в условиях Центрального Казахстана	Ecological and economic argument for the differentiated application of glyphosate in Central Kazakhstan Дифференцированный метод применения глифосата (гербицид сплошного действия)
21	«Қарағанды облысының техногендік әлсіз аймақтарының геожүйелерінің қазіргі жағдайы»	«Современное состояние геосистем техногенно-уязвимых зон Карагандинского региона»	«The current state of the geosystem of technologically vulnerable zones of the Karaganda region»
22	«Семей полигоны аумағындағы 1004 ұңғымадағы термоядролық жарылыстан кейінгі радионуклидтердің геохимиялық миграциясы»	«Геохимическая миграция радионуклидов после термоядерного взрыва в скважине 1004 на территории Семипалатинского испытательного полигона»	«Geochemical migration of radionuclides after a thermonuclear explosion in well 1004 on the territory of the Semipalatinsk test site»
23	«Парниктік газдарды калий гуматымен сіңіріп алу арқылы органоминералды тыңайтқыштардың технологиялық негіздерін әзірлеу»	«Разработка технологических основ органоминеральных удобрений посредством поглощения парниковых газов гуматом калия»	«Development of technological bases for organomineral fertilizers by absorbing greenhouse gases with potassium humate»
24	«Нұр-Сұлтан қаласы биотоптарының флористикалық кешендерінің экологиялық-биологиялық сипаттамасы»	«Эколого-биологическая характеристика флористических комплексов биотопов города Нур-Султан»	«Ecological and biological characteristics of floristic complexes of biotopes of the city of Nur-Sultan»
25	«Маңғыстау облысындағы мұнаймен ластанған топырақты биоремедиациялау және қалпына келтіру»	«Биоремедиация и восстановления нефтезагрязненных почвогрунтов в Мангыстауской области»	«Bioremediation and restoration of oil-contaminated soils in the Mangystau region»
26	«Судағы ксенобиотиктердің бактериопланктонның тазарту қабілетіне»	«Влияние ксенобиотиков в воде на очищающую способность бактериопланктона»	"Effect of xenobiotics in water on the cleaning capacity of bacterioplankton"

	әсері»		
27	Алтай тауларындағы экологиялық туризм - көміртегі ізі мен климаттың өзгеруіне мониторинг ретінде	Экологический туризм в Горном Алтае - как мониторинг углеродного следа и изменения климата	Eco-tourism in the Altai Mountains - as the monitoring of the carbon footprint and climate change
28	« <i>Hyssopus macranthus Boriss</i> өсімдігінің экологиялық-биологиялық ерекшеліктері және оның интродукциялық зерттеулері».	«Эколого-биологические особенности и интродукционные исследования <i>Hyssopus macranthus Boriss</i> ».	"Ecological and biological features and introduction studies of <i>Hyssopus macranthus Boriss</i> ".