

**Банк диссертационных тем
2020-2021 год**

№	Қазақ тілінде	Орыс тілінде	Ағылшын тілінде
1	«Биологиялық фитоэкстракция әдісі арқылы топырақ тұздылығын азайту»	Снижение засоленности почвы биологической фитоэкстракцией»	Decrease in soil salinity by biological phytoextraction
2	Қоршаған ортаның ДНҚ әдісін қолдана отырып, сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген аквабиотиктердің мониторинг жүйесін жасау (мысалы, Қазақстандағы су объектілері)	Разработка системы мониторинга редких и исчезающих видов аквабиоты с использованием метода экологической ДНК (на примере водных объектов Казахстана)	Development of a monitoring system for rare and endangered aquabiotics using the environmental DNA method (for example, water bodies in Kazakhstan)
3	Фармацевтикалық тектес қоршаған ортаны ластайтын заттарды адсорбция арқылы инактивациялау	Инактивация экополлютантов фармацевтического происхождения способом адсорбции	Inactivation of environmental pollutants of pharmaceutical origin by adsorption
4	«Жасыл» технологияны қолдану арқылы коммуналдық және өндірістік қалдықтарды қайта өңдеуді (кәдеге жаратуды) ғылыми және практикалық негіздеу	Научно-практическое обоснование утилизации (утилизации) коммунальных и промышленных отходов с использованием «зеленых» технологий	Scientific and practical substantiation of utilization (utilization) of municipal and industrial waste using green technologies
5	Қазақстанның оңтүстік-шығыс және шығыс бөліктеріндегі олигоцен мен миоцен шекарасындағы палеоэкологиялық және климаттық оқиғалар	Палеоэкологические и климатические события на рубеже олигоцена и миоцена юго-восточной и восточной части Казахстан	Paleoecological and climatic events at the boundary of the Oligocene and Miocene of southeastern and eastern parts of Kazakhstan
6	Ақмола облысының климаттық жағдайларында раушангүлділер тұқымдастарын жерсіндіру	Акклиматизация семейства роз в климатических условиях Акмолинской области	Acclimatization of the rose family in climatic conditions of the Akmola region
7	Нұр-сұлтан аумағын кешенді геоэкологиялық жағдайын бағалау	Комплексная геоэкологическая оценка территории Нур-Султана	Integrated geocological assessment of the territory of Nur-Sultan
8	Қарағанды облысының өндірістік	Оценка риска здоровью населения при	Health risk assessment under the influence

	орталықтарының атмосфералық ауа факторларының әсерінен денсаулыққа қауіпті бағалау	воздействия факторов атмосферного воздуха промышленных центров Карагандинской области	of atmospheric air factors of industrial centers of the Karaganda region
9	Шығу тегі фармацевтикалық болатын экополлютанттарды адсорбция әдісі көмегімен инактивациялау	Инактивация фармацевтических эко-растворителей адсорбционным методом	Inactivation of pharmaceutical eco-solvents by adsorption method
10	Жасыл технологияны қолдана отырып, коммуналдық және өндірістік қалдықтарды өңдеудің (кәдеге жаратудың) ғылыми-практикалық негіздемесі	Научное и практическое обоснование переработки (утилизации) отходов коммунального и промышленного производства с использованием «зеленой» технологии	Scientific and practical justification for processing (utilization) of municipal and industrial waste using green technology
11	Жұмыс ортасының факторлары және кәсіпорын жұмысшыларын қорғау	Факторы рабочей среды и охрана работников предприятий	Working environment factors and the protection of enterprise workers
12	Ижевск ПК құс фабрикасында ағынды суларды тазарту тиімділігін бағалау	Оценка эффективности очистки сточных вод птицефабрики ПК «Ижевское»	Evaluation of the effectiveness of wastewater treatment at the poultry farm of Izhevsk
13	Ақмола облысындағы бірқатар көлдердің балық органдарында ауыр металдардың жинақталуы	Аккумуляция тяжелых металлов в органах ряда озер Акмолинской области	Accumulation of heavy metals in fish organs of a number of lakes in Akmola region
14	Матрицалық әдісті қолдана отырып, мұнай өндіретін кәсіпорынның әсерін бағалау	Оценка воздействия нефтедобывающего предприятия ОС с использованием матричного метода	Assessment of the impact of an oil producing enterprise using the matrix method
15	Семей қаласындағы шаңды силикат өндірісінің атмосфералық ауа сапасына әсерін зерттеу	Изучение влияния пыли силикатного производства г.Семей на качество атмосферного воздуха	Study of the influence of dust silicate production of Semey city on the quality of atmospheric air
16	«ПетроҚазақстан Ойл Продактс» ЖШС-нің қоршаған ортаға әсерін бағалау	Оценка воздействия на окружающую среду ТОО «ПетроКазakhstan Ойл Продактс»	Environmental Impact Assessment of PetroKazakhstan Oil Products LLP

17	Ертіс өзенінің су ресурстарын аумақтық қайта бөлу жолымен Қазақстанның орталық және солтүстік өңірлерін сумен қамтамасыз ету.	Водоснабжение центральных и северных регионов Казахстана осуществляется через территориальное перераспределение реки Иртыш.	Water supply in the central and northern regions of Kazakhstan is carried out through the territorial redistribution of the Irtysh River.
18	Павлодар қаласының өндіріс аймағындағы сынаппен ластану деңгейін зерттеу.	Изучить уровень загрязнения ртутью в промышленной зоне Павлодара.	To study the level of mercury pollution in the industrial zone of Pavlodar.
19	Микроорганизмдер Ақмола облысының топырақ ластануының көрсеткіштері ретінде	Микроорганизмы как индикаторы состояния загрязненности почвы Ақмолинской области	Microorganisms as indicators of the state of soil contamination in Akmola region
20	Өскемен қаласының топырақ және көкөніс дақылдарын экологиялық бағалау	Экологическая оценка почв и овощных культур города Усть-Каменогорска	Ecological assessment of soils and vegetable crops of Ust-Kamenogorsk
21	Орталық Қазақстанның жер үсті және жер асты суларының экологиялық сипаттамасы	Экологическая характеристика поверхностных и подземных вод Центрального Казахстана	Ecological characteristics of surface and underground waters of Central Kazakhstan