

**М. Әуезов атындағы ОҚУ 25.03.2022 ж. №3 хаттамасынан көшірме**  
**6D073100- "қоршаған ортаны қорғау және өмір тіршілігінің қауіпсіздігі" мамандығы бойынша PhD философия докторы дәрежесін беру үшін құрылған**  
**диссертациялық кеңестің 2021 – 2022 жылдарға арналған уақытша мүшелері туралы мәлімет.**

№ р/н	Мемлекеттік, орыс және ағылшын тілдеріндегі Т. А. Ә	Ғылыми дәрежесі / атағы	Негізгі жұмыс орындары	Азаматтығы	Web of Science (Web of Science) Nemese Scopus (Scopus) аппаратының негізі Хириш индекстері	Халықаралық рецензияланатын журналдардағы жарияламалары	ҚР БҒМ БҒБК мақұлдаған журналдар тізбесіне кіретін жарияламалары
1	Сулейменов Бейбут Уалиханович	ауылшаруа шылқ ғылымдарының докторы, профессор	Қазақ топырақтану және агрохимия ғылыми зерттеу институты	Қазақстан Республикасы	Индекс хирша: 2 Scopus	<p>1.Suleimenov B.U., Tanirbergenov S., Cakmak D., Salgnikov E., Smanov Zh. The ameliorative condition of the Turkestan region // Periodico Tche Quimica. ISSN 2179-0302. (2020); Vol. 17 (n 36). pp. 920-933</p> <p>2. Suleimenov B.U., Soltanova A., Saparov G., Vassilina T. Effect of sulfur – containing fertilizers on the chemical properties of soil and winter wheat yield // Bulgarian Journal of Agricultural Science. №4 (24), 2018 p. 586-591</p>	<p>1. А.Сапаров, Р.Елешев, Б.Сулейменов. Современные проблемы почвенно-агрохимической науки Казахстана и пути их решения // ҚР ҰҒА Хабаршысы. 2016, №1. Б.91-101.</p> <p>2. Сулейменов Б.У., Шимшиков Б.Е., Танирбергенов С.И., Бижанов Б.М. Уровень загрязнения тяжелыми металлами (Pd, Cd) хлопковых полей Мактааральского района ЮКО (на примере сельского округа «Ералиев») // ҚазҰУ Хабаршысы. Экология сериясы №1, 2013. Б. 92-100</p> <p>3. Сулейменов Б.У., Масалиев Н.М., Елешов Р.Е. Содержание подвижного никеля в светлых сероземах Южно-Казахстанской области (Мактааральский сельский округ) // Исследования и результаты, ҚазҰАУ, 2011. №2, Б. 10-14</p>
2	Джусупова Дария Бекайдарқызы	биология ғылымдарының докторы, профессор	Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті	Қазақстан Республикасы	Индекс хирша: 3 Scopus-	<p>1. Джусупова Д.Б. Микробиологические методы биодegradации толуола Нефть и газ. , №4, 2018, Б.120-130. ISSN 1562-2932.</p> <p>2. Джусупова Д.Б. Биологическая очистка окружающей среды от нефти и</p>	<p>1.Жуман А.А., Джусупова Д.Б. История развития пивоводного производства // Хабаршы «Жаратылыстану-география ғылымдары» сериясы 2020, №3(65), Б.68-73</p>

						<p>нефтепродуктов // Iscience InUA, 11(43) - Б.15-20.</p> <p>3. Джусупова Д.Б. Экологическая эффективность «зеленой» биотехнологии для очистки окружающей среды от углеводородного загрязнения. Тезисы докладов 1 международного научно-экологического форума «Охрана ОС и рациональное использование природных ресурсов». – Нұр-Сұлтан, 2020, 9 желтоқсан, - Б.24-28.</p>	<p>2. Джусупова Д.Б. Консорциум штаммов Pseudomonas – Bacillus для очистки газо-воздушных выбросов. Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ Хабаршысы, экологиялық серия, №2/2 (38), 2013, Б. 105-109</p> <p>3. Джусупова Д.Б. Современные тенденции переработки электронных отходов как эффективный путь защиты окружающей среды. Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ Хабаршысы, экологиялық серия, №2(55), 2018, С. 4-11</p>
3	Зандыбай Аманбек	биология ғылымының кандидаты	Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті	Қазақстан Республикасы	Индекс хирша: 2 Scopus	<p>1. A. Zandybai, R.Tazitdinova, R.Beisenova, G.Saspukaeva, B.Aubakirova, Z.Nurgalieva Changes in the Biochemical Parameters of Rat Blood under the Combined Effect of Chronic Intoxication with such Heavy Metals as Copper, Zinc, Arsenic // Advances in Animal and Veterinary Sciences. Қазан 06, 2018</p> <p>2. Т. Mkilima, K.Meiramkulova, U. Nurbala, A.Zandybai and etc. Investigating the influence of column depth on the treatment of textile wastewater using natural zeolite // Molecules. Том 26, Басылым 22, 2021 Қараша-2, Мақала № 7030</p> <p>3. Т. Mkilima, K.Meiramkulova, Y.Kudyrbekov, A.Nikitin, A.Zandybai and etc. Contribution of electrolysis within an integrated system for a poultry slaughterhouse wastewater treatment // Sustainability. Том 13, Басылым 22, 2021 Қараша-2, Мақала № 12430</p> <p>4. Народхан Д., Исабек Т., Хуанган Н., Зандыбай А. Формирование зон неустойчивости борта угольного разреза под действием распределенной нагрузки // Sustainable development of mountain territories т.13. №4(50), 2021.</p>	<p>1. Исакова Г.Е., Заңдыбай Аманбек Түрлі факторларға байланысты тұрмыстық қалдықтардың морфологиялық құрамындағы ерекшеліктер (Көкшетау мысалында) // «Қаз ҰУ хабаршысы» журналы, экология сериясы. Алматы №3 (32) 2011.</p> <p>2. Л.Х Ақбаева, Заңдыбай А., Н.Қ Көбетаева, Р.К. Татаева Ақмола облысы аймағындағы Есіл өзені су бассейніндегі су қоймаларын экотоксикологиялық зерттеу // С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің ғылым жаршысы (пәнаралық) №1(84) Астана 2015</p> <p>3. Р. Р. Бейсенова, Р.С. Заңдыбай А., Мұстафа, Б. Ж. Жантоков Шылым түтінінен пайда болатын полициклды ароматты көмірсутектердің лабораториялық егеуқұйрықтардың мінез құлқына әсері // «ҚР ҰҒА Хабарлары. Биология және медициналық сериясы». 3 (321). Мамыр-маусым 2017. АЛМАТЫ, ҚР ҰҒА</p> <p>4. Заңдыбай А., Есенжолов Б.Х., Есенжолова Г.Р. Ақмола</p>

						<p>облысындағы шағын қалалар тұрғындарының көші-қоны // Қарағанды университетінің хабаршысы. «Биология. Медицина. География» сериясы. № 3(87)/2017. Шілде-тамыз-қыркүйек 29 қыркүйек 2017 ж.</p> <p>5. Заңдыбай А., Н В Барановская, А А Какабаев, Р И Берсимбаев, А Заңдыбай; Н А Байкенов Содержание химических элементов в золе листьев тополя черного (Populus nigra L.) на территории Северного Казахстана // Том 69 № 4 (2021): Том 69 № 4 (2021): ҚазҰУ Хабаршысы. Экология сериясы 4-12 бет</p> <p>6. А.Т. Khussainov, Заңдыбай А. Dynamics of hydrochemical indicators and water quality of lake maleo chabachye Том 69 № 4 (2021): Том 69 № 4 (2021): ҚазҰУ Хабаршысы. Экология сериясы</p>
--	--	--	--	--	--	---

**ЮКУ им. М.Ауезова Протокол №3 от 25 марта 2022года**

**Информация о временных членах диссертационного совета, созданного для присуждения степени доктора философии (PhD) доктора на 2021-2022 гг. по специальности 6D073100-Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды при Южно – Казахстанском университете имени М.Ауэзова**

№ п/п	Ф.И.О. (при его наличии) на государственном или русском и английском языках	Степень, ученое звание	Основное место работы	Гражданство	Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science (Вэб оф Сайнс) или Scopus (Скопус)	Публикации в международных рецензируемых научных журналах	Публикации в журналах из перечня изданий, рекомендованных ККСОН МОН РК
1	Сулейменов Бейбут Уалиханович	доктор сельскохозяйственных наук, профессор	Казахский научно-исследовательский институт почвоведения и агрохимии	Республика Казахстан	Индекс хирша: 2 Scopus	<p>1.Suleimenov B.U., Tanirbergenov S., Cakmak D., Salgnikov E., Smanov Zh. The ameliorative condition of the Turkestan region // Periodico Tche Quimica. ISSN 2179-0302. (2020); Vol. 17 (n 36). pp. 920-933</p> <p>2. Suleimenov B.U., Soltanova A., Saparov G., Vassilina T. Effect of sulfur – containing fertilizers on the chemical properties of soil and winter wheat yield // Bulgarian Journal of Agricultural Science. №4 (24), 2018 p. 586-591</p>	<p>1. А.Сапаров, Р.Елешев, Б.Сулейменов. Современные проблемы почвенно-агрохимической науки Казахстана и пути их решения // Известия НАН РК. 2016, №1. С.91-101.</p> <p>2. Сулейменов Б.У., Шимшиков Б.Е., Танирбергенов С.И., Бижанов Б.М. Уровень загрязнения тяжелыми металлами (Pd, Cd) хлопковых полей Мактааральского района ЮКО (на примере сельского округа «Ералиев») // Вестник КазНУ. Экологическая серия №1, 2013. С. 92-100</p> <p>3. Сулейменов Б.У., Масалиев Н.М., Елешов Р.Е. Содержание подвижного никеля в светлых сероземах Южно-Казахстанской области (Мактааральский сельский округ) // Исследования и результаты, КазНАУ, 2011. №2, С. 10-14</p>
2	Джусупова Дария Бекайдарқызы	доктор биологических наук, профессор	Казахский национальный педагогический университет имени Абая	Республика Казахстан	Индекс хирша: 3 Scopus	<p>1. Джусупова Д.Б. Микробиологические методы биodeградации толуола Нефть и газ. , №4, 2018, С.120-130. ISSN 1562-2932.</p> <p>2. Джусупова Д.Б. Биологическая очистка окружающей среды от нефти и нефтепродуктов // IscienceInUA, 11(43)-С.15-20.</p> <p>3. Джусупова Д.Б. Экологическая эффективность «зеленой» биотехнологии для очистки окружающей среды от углеводородного загрязнения. Тезисы</p>	<p>1. Жуман А.А., Джусупова Д.Б. История развития пивоводного производства // Вестник КазНУ Серия«Естественно-географические науки» Series of «Natural-geographical sciences» 2020, №3(65), С.68-73</p> <p>2.Джусупова Д.Б. Консорциум штаммов Pseudomonas – Bacillus для очистки газозвудушных выбросов.Вестник КазНУ им. Аль-Фараби, Экологическая серия, №2/2 (38), 2013, С. 105-109</p> <p>3. Джусупова Д.Б. Современные тенденции</p>

						докладов 1 международного научно-экологического форума «Охрана ОС и рациональное использование природных ресурсов». – Нур-Султан, 2020, 9 декабря, - С.24-28.	переработки электронных отходов как эффективный путь защиты окружающей среды. Вестник КазНУ им. Аль-Фараби, серия экологическая, №2(55), 2018, С. 4-11
3	Зандыбай Аманбек	кандидат биологических наук	Евразийский национальный университет им. Л. Н. Гумилева	Республика Казахстан	Индекс хирша: Scopus-2	<p>1. A. Zandybai, R. Tazitdinova, R. Beisenova, G. Saspukaeva, B. Aubakirova, Z. Nurgalieva Changes in the Biochemical Parameters of Rat Blood under the Combined Effect of Chronic Intoxication with such Heavy Metals as Copper, Zinc, Arsenic // Advances in Animal and Veterinary Sciences. Октябрь 06, 2018</p> <p>2. T. Mkilima, K. Meiramkulova, U. Nurbala, A. Zandybai and etc. Investigating the influence of column depth on the treatment of textile wastewater using natural zeolite // Molecules Том 26, Выпуск 22, 2021 Ноябрь-2, Номер статьи 7030</p> <p>3. T. Mkilima, K. Meiramkulova, Y. Kydyrbekov, A. Nikitin, A. Zandybai and etc. Contribution of electrolysis within an integrated system for a poultry slaughterhouse wastewater treatment // Sustainability Том 13, Выпуск 22, 2021 Ноябрь-2, Номер статьи 12430</p> <p>4. Народхан Д., Исабек Т., Хуанган Н., Зандыбай А. Формирование зон неустойчивости борта угольного разреза под действием распределенной нагрузки // Sustainable development of mountain territories т.13. №4(50), 2021.</p>	<p>1. Исакова Г.Е., Зандыбай Аманбек Түрлі факторларға байланысты тұрмыстық қалдықтардың морфологиялық құрамындағы ерекшеліктер (Көкшетау мысалында) // Вестник КазНУ, Серия экологическая. Алматы №3 (32) 2011.</p> <p>2. Л.Х. Ақбаева, Зандыбай А., Н.Қ. Көбетаева, Р.К. Татаева Ақмола облысы аймағындағы Есіл өзені су бассейніндегі су қоймаларын экотоксикологиялық зерттеу // С. Вестник науки Казахского агротехнического университета им. Сейфуллина (междисциплинарный) № 1(84) Астана 2015</p> <p>3. Р. Р. Бейсенова, Р.С. Зандыбай А., Мұстафа, Б. Ж. Жантоков Шылым түтінінен пайда болатын полициклды ароматты көмірсутектердің лабораториялық егеуқұйырықтардың мінез құлқына әсері // «Вестник НАН РК. Серия Биология и медицина». 3 (321). Май-июнь 2017. АЛМАТЫ, НАН РК</p> <p>4. Зандыбай А., Есенжолов Б.Х., Есенжолова Г.Р. Ақмола облысындағы шағын қалалар тұрғындарының көші-қоны // Вестник Карагандинского университета. Серия "Биология. Медицина. География». № 3(87) / 2017. Июль–август–сентябрь</p> <p>5. Зандыбай А., Н В Барановская, А А Қақабаев, Р И Берсимбаев, А Зандыбай; Н А Байкенов Содержание химических элементов в золе листьев тополя черного (Populus Nigra L.) на территории Северного Казахстана // Том 69 № 4 (2021): Том 69 № 4 (2021): Вестник КазНУ. Серия экологическая 4-12 бет</p> <p>6. А.Т. Khussainov, Зандыбай А. Dynamics of hydrochemical indicators and water quality of lake maleo chabachye Том 69 № 4 (2021): Том 69 № 4 (2021): Вестник КазНУ. Серия экологическая</p>

**Protocol №3 of March 25, 2022**

**Information about the temporary members of the dissertation Council established to award the degree of Doctor of Philosophy (PhD) in the profile for 2021-2022 in the specialty 6D012000-Vocational training M.Auezov South Kazakhstan University**

№	(Full name (if any)) (in the state or Russian and English languages)	Degree, academic title	Main place of work	Citizenship	The Hirsch index according to the information base Web of Science (Web of Science) or Scopus (Scopus)	Publications in international peer-reviewed scientific journals included in the first three quartiles according to Journal Citation Reports (Journal Citation Reports) or having at least 35 CiteScore percentile index in the Scopus database (Scopus)	Publications in journals from the List of publications
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Suleimenov Beibut Ualikhanov	Doctor of Agricultural Sciences, Professor	Kazakh Research Institute of Soil Science and Agrochemistry	Republic of Kazakhstan	The Hirsch index: 2 Scopus	1.Suleimenov B.U., Tanirbergenov S., Cakmak D., Salgnikov E., Smanov Zh. The ameliorative condition of the Turkestan region // Periodico Tche Quimica. ISSN 2179-0302. (2020); Vol. 17 (n 36). pp. 920-933 2. Suleimenov B.U., Soltanova A., Saparov G., Vassilina T. Effect of sulfur – containing fertilizers on the chemical properties of soil and winter wheat yield // Bulgarian Journal of Agricultural Science. №4 (24), 2018 p. 586-591	1. A.Saparov, R.Eleshev, B.Suleimenov. Modern problems of soil and agrochemical science of Kazakhstan and ways to solve them // Izvestiya NAS RK. 2016, No. 1. pp.91-101. 2. Suleimenov B.U., Shimshikov B.E., Tanirbergenov S.I., Bizhanov B.M. The level of heavy metal pollution (Pd, Cd) of cotton fields of Maktaaralsky district of South Kazakhstan region (on the example of the rural district "Yeraliev") // Bulletin of KazNU. Ecological Series No. 1, 2013. pp. 92-100 3. Suleimenov B.U., Masaliev N.M., Eleshev R.E. The content of mobile nickel in light gray soils of the South Kazakhstan region (Maktaaralsky rural district) // Research and results, KazNAU, 2011. No. 2, pp. 10-14
2	Dzhusupova Dariya Bekaydarovna	Doctor of Biological Sciences, Professor	Abai Kazakh National Pedagogical University	Republic of Kazakhstan	The Hirsch index: 3 Scopus	1. Dzhusupova D.B. Microbiological methods of biodegradation of toluene Oil and gas. , No. 4, 2018, pp. 120-130. ISSN 1562-2932. 2. Dzhusupova D.B. Biological purification of the environment from oil and oil products // IscienceInUA, 11(43)-C/15-20. 3. Dzhusupova D.B. Ecological efficiency of "green" biotechnology for cleaning the environment from hydrocarbon pollution. Abstracts of the 1st international scientific and environmental forum "Protection of the environment and rational use of natural resources".-Nur-Sultan, 2020, December 9, -	1. Zhuman A.A., Dzhusupova D.B. The history of the development of beer production // Khabarshy "Zharatylistan-geography of gylymdary" seriyyasy Series"Natural-geographical sciences" 2020, No.3(65), pp.68-73 2. Dzhusupova D.B. Consortium of Pseudomonas – Bacillus strains for purification of gas-air emissions.Bulletin of Al-Farabi Kazakh National University, Ecological Series, No.2/2 (38), 2013, pp. 105-109 3. Dzhusupova D.B. Modern trends in the

						P.24-28.	processing of electronic waste as an effective way to protect the environment. Bulletin of Al-Farabi Kazakh National University, Ecological series, No.2(55), 2018, pp. 4-11
3	Zandybay Amanbek	Candidate of Biological Sciences	L. N. Gumilyov Eurasian National University	Republic of Kazakhstan	The Hirsch index: 2 Scopus	<p>1. A. Zandybai, R.Tazitdinova, R.Beisenova, G.Saspukaeva, B.Aubakirova, Z.Nurgalieva Changes in the Biochemical Parameters of Rat Blood under the Combined Effect of Chronic Intoxication with such Heavy Metals as Copper, Zinc, Arsenic // Advances in Animal and Veterinary Sciences. October 06, 2018</p> <p>2. T. Mkilima, K.Meiramkulova, U. Nurbala, A.Zandybai and etc. Investigating the influence of column depth on the treatment of textile wastewater using natural zeolite // Molecules Tom 26, Issue 22, 2021 November-2, Article №7030</p> <p>3. T. Mkilima, K.Meiramkulova, Y.Kydyrbekov, A.Nikitin, A.Zandybai and etc. Contribution of electrolysis within an integrated system for a poultry slaughterhouse wastewater treatment // Sustainability Tom 13, Issue 22, 2021 November-2, Article №12430</p> <p>4. Narod khan D., Isabek T., Huanggang N., Zandybai A. Formation of zones of instability of the side of a coal mine under the influence of a distributed load // Sustainable development of mountain territories т.13. №4(50), 2021.</p>	<p>1.Iskakova G. E., Zandybai A. Features of the morphological composition of household waste caused by various factors (on the example of Kokshetau) // Bulletin of KazNU, Ecological series. Almaty No.3 (32) 2011.</p> <p>2. L. Kh Akbayeva, A. Zandybai, N. K. Kobetayeva, R. K. Tataeva ecotoxicological study of reservoirs in the Esil River Basin in the region of Akmola Region // S. Bulletin of the Kazakh agrotechnical University. Seifullina (international) No. 1 (84) Astana 2015</p> <p>3. Beisenova R. R., Uzalybai A. S., Mustafa B. J. the influence of polycyclic aramate hydrocarbons formed from tobacco smoke on the behavior of laboratory rats // "Bulletin of the National Academy of Sciences of the RK. Biology and Medicine series". 3 (321). May-June 2017. ALMATY, NAS RK</p> <p>4. Uzalybai A., Yesenzholov B. H., Yesenzholova G. R. migration of the population of small towns of Akmola region / / Bulletin of Karaganda University. The series " Biology. Medicine. Geography". № 3 (87) / 2017. July-August-September September 29, 2017</p> <p>5. Zandybai A., N. V. Baranovskaya, A. A. Kakabaev, R. I. Bersimbayev, A. Zandybai; N. A. Baykenov The content of chemical elements in the ash of leaves of black poplar (Populus Nigra L.) in the territory of Northern Kazakhstan // Volume 69 No. 4 (2021): Volume 69 No. 4 (2021): Bulletin of KazNU.Ecological series, pp. 4-12</p> <p>6. A.T. Khussainov, Заңдыбай А. Dynamics of hydrochemical indicators and water quality of lake maleo chabachye Volume 69 No. 4 (2021): Volume 69 No. 4 (2021): Bulletin of KazNU. Ecological series</p>

