

**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	Азаматтығ ы	Web of Science (Web of Science) Nemese Scopus (Scopus) аппаратының негізі Хирш индекстері	Халықаралық рецензияланатын журналдардағы жарияламалары	КР БФМ БГБК макұлдаған журналдар тізбесіне кіретін жарияламалары
1	Сулайменов Бейбут Уалиханович	ауылшаруа шынық ғылымдары ның докторы, профессор	Қазак топырақтану және агрохимия ғылыми зерттеу институты	Казакстан 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.Сулайменов. Современные проблемы почвенно- агрохимической науки Казахстана и пути их решения // КР ҮФА Хабаршысы. 2016, №1. Б.91-101.</p> <p>2. Сулайменов 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. Сулайменов 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 ғылымдары ның докторы, профессор	Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті	Казакстан Республикасы	Индекс хирша: 3 Scopus-	<p>1. Джусупова Д.Б. Микробиологические методы биодеградации 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>

						нефтепродуктов // Iscience InUA, 11(43) - Б.15-20. 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.	2.Джусупова Д.Б. Консорциум штаммов <i>Pseudomonas</i> – <i>Bacillus</i> для очистки газо-воздушных выбросов. Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ Хабаршысы, экологиялық серия, №2/2 (38), 2013, Б. 105-109 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
3	Зандыбай Аманбек	биология ғылыминың кандидаты	Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті	Казakhstan Республикасы	Индекс хирша: 2 Scopus	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 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, Басылым 22, 2021 Қараша-2, Макала № 7030 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, Басылым 22, 2021 Қараша-2, Макала № 12430 4. Народхан Д., Исабек Т., Хуангтан Н., Зандыбай А. Формирование зон неустойчивости борта угольного разреза под действием распределенной нагрузки // Sustainable development of mountain territories т.13. №4(50), 2021.	1. Искакова Г.Е, Зандыбай Аманбек Түрлі факторларға байланысты тұрмыстық қалдықтардың морфологиялық құрамындағы ерекшеліктер (Көкшетау мысалында) // «Қаз ҰУ хабаршысы» журналы, экология сериясы. Алматы №3 (32) 2011. 2. Л.Х Ақбаева, Зандыбай А., Н.Қ Қебетаева, Р.К. Татаева Ақмола облысы аймағындағы Есіл өзені су бассейніндегі су коймаларын экотоксикологиялық зерттеу // С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің ғылым жаршысы (пәнаралық) №1(84) Астана 2015 3. Р. Р. Бейсенова, Р.С. Зандыбай А., Мұстафа, Б. Ж. Жантоков Шылым түтінінен пайда болатын полициклды араматты көмірсу тектердің лабораториялық егуеуқүйректардың мінез құлқына әсері // «ҚР ҰҒА Хабарлары. Биология және медициналық сериясы». 3 (321). Мамыр-маусым 2017. АЛМАТЫ, ҚР ҰҒА 4. Зандыбай А., Есенжолов Б.Х., Есенжолова Г.Р. Ақмола

облысындағы шағын қалалар түрғындарының көші-қоны // Қарағанды университетінің хабаршысы. «Биология. Медицина. География» сериясы. № 3(87)/2017. Шілде-тамыз-кыркүйек 29 қыркүйек 2017 ж.

5. Зандыбай А., Н В Барановская, А А Какабаев, 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): ҚазҰУ Хабаршысы. Экология сериясы 4-12 бет

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): ҚазҰУ Хабаршысы. Экология сериясы

**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 6Д073100-Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды**  
**при Южно – Казахстанском университете имени М.Ауэзова**

№ п/ п	Ф.И.О. (при его наличии) на государственно м или русском и английском языках	Степень, ученое звание	Основное место работы	Гражданст во	Индекс Хирша по данным информаци онной базы Web of Science (Вэб оf 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 сельскохозяй ственных наук, профессор	Казахский научно- исследовательс кий институт почвоведения и агрохимии	Республи ка Казахстан	Индекс хирша: 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. А.Сапаров, Р.Елешев, Б.Сулейменов. Современные проблемы почвенно-агрохимической науки Казахстана и пути их решения // Известия НАН РК. 2016, №1. С.91-101. 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 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
2	Джусупова Дария Бекайдарқызы	доктор биологически х наук, профессор	Казахский национальный педагогически й университет имени Абая	Республик а Казахстан	Индекс хирша: 3 Scopus	1. Джусупова Д.Б. Микробиологические методы биодеградации толуола Нефть и газ., №4, 2018, С.120-130. ISSN 1562-2932. 2. Джусупова Д.Б. Биологическая очистка окружающей среды от нефти и нефтепродуктов // IscienceInUA, 11(43)-C.15-20. 3. Джусупова Д.Б. Экологическая эффективность «зеленой» биотехнологии для очистки окружающей среды от углеводородного загрязнения. Тезисы	1. Жуман А.А., Джусупова Д.Б. История развития пивоваренного производства // Вестник КазНУ Серия«Естественно-географические науки» Series of «Natural-geographical sciences» 2020, №3(65), С.68-73 2.Джусупова Д.Б. Консорциум штаммов Pseudomonas – Bacillus для очистки газо-воздушных выбросов. Вестник КазНУ им. Аль-Фараби, Экологическая серия, №2/2 (38), 2013, С. 105-109 3. Джусупова Д.Б. Современные тенденции

						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.Biesenova, G.Saspukayeva, 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., Хуангтан 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. Искакова 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 Қебетаева, 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 полициклические ароматты көмірсутектердің лабораториялық еげуқұйырықтардың 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-коны // Вестник Карагандинского университета. Серия "Биология. Медицина. География". № 3(87) / 2017. Июль–август–сентябрь</p> <p>5. Зандыбай А., Н В Бараповская, А А Какабаев, Р И Берсимбаев, А Зандыбай; Н А Байкенов Содержание химических элементов в золе листьев тополя черного (<i>Populus Nigra L.</i>) 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**

Nº	(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	<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. 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.</p> <p>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</p> <p>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</p>
2	Dzhusupova Dariya Bekaydarovna	Doctor of Biological Sciences, Professor	Abai Kazakh National Pedagogical University	Republic of Kazakhstan	The Hirsch index: 3 Scopus	<p>1. Dzhusupova D.B. Microbiological methods of biodegradation of toluene Oil and gas. , No. 4, 2018, pp. 120-130. ISSN 1562-2932.</p> <p>2. Dzhusupova D.B. Biological purification of the environment from oil and oil products // IiscienceInUA, 11(43)-C/15-20.</p> <p>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,</p>	<p>1. Zhuman A.A., Dzhusupova D.B. The history of the development of beer production // Khabarshy "Zharatlystan-geography of gylymdry" seriyasy Series"Natural-geographical sciences" 2020, No.3(65), pp.68-73</p> <p>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</p> <p>3. Dzhusupova D.B. Modern trends in the</p>

					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 aromatic 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 (<i>Populus nigra</i> 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, Зандыбай 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>

