

«04» 04 2023 жыл
№ 505-17 бүйрүгіне
1-Косымша

№	Докторанттың аты-жөні	Гылыми жетекшілік аты-жөні, гылыми дәрежесі	Шетелдік гылими жетекшілік аты-жөні (толық), гылыми дәрежесі, университеттің толық атауы, мемлекеті	Докторлық диссертацияның тақырыбы			Зергітеу нысаны				
				Қазақ тілінде	Орыс тілінде	Ағылшын тілінде					
Механика-математика факультеті 8D05401 - Математика											
1	Жұмаев Ерахмет Жұмалиұлы	Оспанов Кордан Наурызханович, физика-математика гылымдарының докторы, профессор	Сагитов Серик, профессор, Технический Университет Чаммерс (Чаммерс к., Швеция), Гётеборг университеті, (Гётеборг к., Швеция)	Озгермелі ортада тегапозитивті тармакталу	Тета-положительное ветвление в изменяющейся среде	Theta-positive branching in varying environment	Тета-позитивті тармакталу				
2	Жусупова Айман Тобылжанқызы	Башеева Айнур Орынбасаровна, доцент, PhD	Кравченко Александр Владимирович, физика-математика гылымдарының кандидаты, доцент, Новосибирск мемлекеттік университеті, (Новосибирск к., Ресей)	Графтардың және баекада алгебралық күрьымдардың концепт торлары	Концепт решетки графов и других алгебраических структур	Concept lattices of graphs and other algebraic structures	Алгебралық күрьымдар				
3	Көрінова Айдана Таңгатқызы	Бекмаганбетов Куаныш Абдрахманович, физика-математика гылымдарының докторы, профессор	Чечкин Григорий Александрович, физика-математика гылымдарының докторы, профессор, М.В.Ломоносов атындағы Мәскеу мемлекеттік университеті (Мәскеу к., Ресей)	Перфорацияланған облыста жалынланған Чэфи-Инфантे теңдеуінің аттракторлары туралы	Об аттракторах обобщенного уравнения Чэфи-Инфанте в перфорированной области	On the attractors of the generalized Chafee-Infante equation in perforated domain	Чэфи-Инфанте теңдеуінің аттракторлары				
4	Абсеева Айгерим Абдикадировна	Нурсултанов Ерлан Даутбекович, физика-математика гылымдарының докторы, профессор, Ресей халықтары достығы университеті (Мәскеу к., Ресей)	Буренков Виктор Иванович, физика-математика гылымдарының докторы, профессор, Ресей халықтары достығы университеті (Мәскеу к., Ресей)	Периодты функциялардың Морри көпістіктеріндегі операторлары	Операторы в пространствах Морри периодических функций	Operators in Morrey spaces of periodic functions	Морри көпістігі				

1	Жұманбаева Лайсан Серіккызы	Жәйнібеков Нұрболат Жұмабекұлы, физика- математика тылымдарының докторы, профессор	Волков Константин Николаевич, техникалық тылымдарының докторы, Кингстон университетінің тылым, инженерия және есептеу факультеті, инженерия және корнаган орта мектебінің манина жасау кафедрасының профессоры (Лондон, Ұлыбритания)	Ор түрлі конструкциялы жылуалмасу аппаратындағы мұнай мен мұнай онімдері ағынын моделдеу және сандық есептеу	Моделирование и численные расчеты течений нефти и нефтепродуктов в теплообменных аппаратах различной конструкции	Modeling and numerical calculations of oil and oil products flows in heat exchangers of various designs	Диссертациялық зерттеу әртүрлі конструкциялары жылу алмастыры- ғынтардагы мұнай және мұнай онімдерінің ағындарын модельдеу және сандық есептеуді камтуды. ТОА модельдеу және есептеу кезінде әртүрлі турбуленттік модельдерді колдану және алғынан потиже-лерді жеке-мектептік деректер мен бір- бірімен салыстыру жоспарланады. Зерттеудің жаңа-лығы мұнай онімдеріндегі тұтындырылған температурага күтті тауелділігін, сонымен катаң ТОА арнالарын-дагы ағын режим-лерінің өзгерүші ескеруінде.
2	Джунусова Мадина Жумахановна	Ракишева Диляра Советовна, PhD	Модин Игорь Николаевич, техника тылымдарының докторы, М.В.Ломоносов атындағы Мәскеу мемлекеттік университеті, геология факультеті, жер қыртысын зерттеудің геофизикалық әдістері кафедрасының профессоры (Ресей)	Су коймаларының бойлық электрбарлау есебін моделдеу және натты уақыт режимінде деректерді корсету	Моделирование задач продольного электротомониторинга водохранилищ и демонстрация данных в режиме реального времени.	Simulation of longitudinal electrical monitoring of reservoirs and demonstration of data in real time.	Электрлік барлау әдісі қазіргі геофизиканың жетекші әдістерінің бір болын табылады және алемнің барлық деректердің колданылады. Оліс ониенде Автоматтандыру және цифрандандыру технологиясының аркасында жетілдірілуде. Алғынан деректердің үлкен тығыздығы міндетті түрде

							компьютерлік оқынуді және мөддөлдеудің кәжет етеді. Сондыктан осы саладағы математикалық мөддөлдеудің мәні қарастырылып отырған есептердің күрделілігінң осуімен катар атады. Диссертациялық жұмыста осы әдісті колданып су коймасындағы барлық озгерістерін накты уақыт режимінде корсету болып табылады.
--	--	--	--	--	--	--	--

Журналистика және саясаттану факультеті

8D03106 – Саясаттану

1	Мансуров Адильбек Ерланович	Жанийесова Каргаш Даңелханқызы, саясін ғ.к., доцент	Богдан Хиаповский, PhD докторы, Гданьск университеттің профессоры, Польша	Қазақстан Республикасының саясін партиялары көзірігі қоғамның инклюзивті институты ретінде	Политические партии Республики Казахстан как инклюзивный институт современного общества	Political parties of the Republic of Kazakhstan as an inclusive institution of modern society	Саясін реформалардың негізінде Саясін партиялардың трансформациясы
---	-----------------------------	---	---	--	---	---	--

8D03204 – Журналистика

2	Омаров Ерлан Серикбаевич	Сак Кайрат Оміrbайұлы, ф.ғ.к., профессор	Айдемир Оқай, Bolu Abant Izzet Baysal университеттің профессоры, PhD докторы, Турция	Отаңдық фотожурналистиканың қалынтасуы мен даму ерекшеліктері	Формирование и особенности развития отечественной фотожурналистики	The features of formation and development of domestic photojournalism	Қазақстандағы фотожурналистиканың қалынтасуы және жаңамедиадағы дамуы
---	--------------------------	--	--	---	--	---	---

Жаратылыштану ғылымдары факультеті

8D05306-Химия

1	Байкенов Ерлан Алматович	Сафаров Руслан Заирович, х.ғ.к.	Luis De Los Santos Valladares, PhD, University of Cambridge, UK(Луис Де Лос Сантос Валладарес, PhD, Кембридж университеті, Ўлыбритания)	Қазақстандың марганец кендерінен марганецтің оксидтік фазалар алу	Получение оксидных фаз марганца из марганцевых руд Казахстана	Obtaining oxide phases of manganese from manganese ores of Kazakhstan	Марганецтің оксидтік фазалар алу
2	Жакманова Екатерина Андреевна	Сейтенова Гайни Жумагалиевна, х.ғ.к., доцент	Стiven Бойз, профессор, Дж. Винингтон Университеті, АҚШ	Мұнай-химия процестерін мөддөлдеудің ғылыми	Фундаментальные основы моделирования процессов	Fundamentals of oil refining processes modeling	Разработка научных основ для математического

				негіздерін әзірлеу	нефтепереработки		моделирования переработки нефти с учетом их состава
3	Кабдранисова Динара Муратовна	Копинев Эльдар Ертаевич, х.ғ.к., доцент м.а.	Хуторянский Виталий Викторович, х.ғ.к., Улыбритания	Циклодекстриңдер мен краун эфирилерін қолдану арқылы нациар ерітіп дөрілік заттардың фармацевтикалық формаларын жасау	Создание фармацевтических форм малорастворимых лекарственных препаратов с использованием циклоцетринов и краун эфиров	Creation of pharmaceutical forms of sparingly soluble drugs using cyclodextrins and crown ethers	Создание фармацевтических форм малорастворимых лекарственных препаратов с использованием циклоцетринов и краун эфиров
4	Келдібекова Раушан Нұрланқызы	Копинев Эльдар Ертаевич, х.ғ.к., доцент м.а.	Хуторянский Виталий Викторович, х.ғ.к., Улыбритания	Плороника негізіндегі интерполимерлі кемпіндерді зерттеу	Исследования интерполимерных комплексов на основе плороников	Studies of interpolymer complexes based on pluronics	Исследование способов взаимодействия разнородных макромолекул в интерполимерных комплексах
5	Мухаметкалиева Гульмира Жумашевна	Сейтенова Гайни Жумагалиевна, х.ғ.к., доцент	Стивен Бойз, профессор, Дж. Ванингтон Университеті, АҚШ	Мұнай-химия процессерін модельдеудің ғылыми негіздерін әзірлеу	Разработка научных основ моделирования процессов нефтехимии	Development of scientific foundations of petrochemistry process modeling	Исследование способов разработки математического моделирования на основе кинетических и термодинамических параметров
6	Орлабай Ерхан Қайыржанұлы	Машан Тогжан Тұргалиқызы, х.ғ.к., профессор м.а.	Бакибаев Абдигали Абдыманапович, х.ғ.д., профессор, ГИ Томск мемлекеттік университеті, Ресей	Курамына негізінен табиги текті биологиялық белсенді субстраттар енгізілген макроциклі және супрамолекулярынан жүйелермен (bamboo urils және cucurbiturils) модификацияланған кеуекті бейоганикалық материалдар негізіндегі жана композициялық материалдарды талдау әдістерін әзірлеу	Разработка методов анализа новых композиционных материалов на основе пористых неорганических материалов, модифицированных макроциклическими и супрамолекулярными системами (bamboo urils и cucurbiturils) с включением в них биологически активными субстратами преимущественно	Development of analysis methods for new composite materials based on porous inorganic materials modified with macrocyclic and supramolecular systems (bamboo urils and cucurbiturils) with biologically active substrates of predominantly natural origin included in them	Кейір кеүекті бейоганикалық заттарды модификациялау арылы биологиялық белсенді композициялық материалдарды жасау

					природного происхождения		
8D05107-Биология							
1	Тасмагамбетова Толкын Сериковна	Сагындыков Утемурат Зулхариаевич б.г.к.	Ганбаров Худаверди Ганбар оғлы, б.г.д., Баку мемлекеттік университетінің профессоры, Баку қаласы, Әзәрбайжан мемлекеті.	Пробиотикалық еусынга арналған сүтқышқыл бактерияларының морфология-дақылдық және физиология- биохимиялық каспеттерін зерттеу	Исследование морфолого- культуральных и физиолого- биохимических свойств молочно-кислых бактерий для применения в пробиотическом напитке	Study of the morphological-cultural and physiological- biochemical properties of lactic acid bacteria for use in a probiotic drink	Табигат көздерінен табылған бактериялар қауымдастырыбы. Болай алынған таза дақылдар. Шарыты патогенді піттамм мен патогенді тест- піттаммдары

8D05213-География							
1	Ахметова Дана Салқинбеккызы	Озгелдинова Жанар Озгелдиновна, география ғылымдарының доктор PhD, қауымдастырылға н профессор	Дунец Александр Николаевич Алтай мемлекеттік университеті, география институтының доценті, г.г.д. Москва, РФ	Түркістан облысының ландшафттарының көзістіктік-уақыттық үйымдастырылуы	Пространственно- временная организация ландшафтов Түркестанской области	Spatio-temporal organization of landscapes of the Turkestan region	Түркістан облысының ландшафттарының көзістіктік-уақыттық үйымдастырылуы

Колік-энергетика факультеті							
8D07117-Жылуэнергетика							
1	Бесенжол Дина Қанашкызы	Бахтияр Б.Т. т.г.к., «Жылу энергетика» кафедрасының профессор м.а.	Jordan Yankov Hristov, т.г.д., профессор, University of Chemical Technology and Metallurgy (София, Болгария)	Лұыл шаруашылығында биогазды найдалану тиімділігін арттыру жонендеі іс- шараларды әзерлеу	Разработка мероприятий повышению эффективности использования биогаза в сельском хозяйстве	Development of measures to improve the efficiency of biogas use in agriculture	Биогаз қоңдырығы
2	Тасболат Галымжан Жұмабекұлы	Алимгазин А.Ш. т.г.д., «Жылу энергетика» кафедрасының профессор м.а.	Султангузин Ильдар Айдарович т.г.д., «Мәскеу энергетикалық институты» үлттых зерттеу университетінің «Онеркәсіптік жылу- энергетикалық жүйелер» кафедрасының профессоры	Тұтқырлығы жоғары мұнайды тасымаудаудың тиімділігін арттыру үшін баламалы энергия көздерін найдалана тырын қыздыруға арналған жылу сорғысы технологиясын әзірлеу және енгізу	Разработка и внедрение теплоносной технологии подогрева высоковязкой нефти с использованием альтернативных источников энергии для повышения эффективности ее транспортировки	Development and implementation of heat pump technology for heating high-viscosity oil using alternative energy sources to improve the efficiency of its transportation	Жылу сорғысы технологиясы
3	Ахметов Санат Каримханович	Сакинов К.Е. т.г.к., «Жылу энергетика» кафедрасының	Jordan Yankov Hristov, т.г.д., профессор, University of Chemical Technology and Metallurgy	Биогаз технологиясын енгізу арқылы отын- энергетика кешенін дамыту тиімділігін	Повышение эффективности развития топливно- энергетического	Improving the efficiency of the development of the fuel and energy complex through the	Биогаз технологиясы

		доцент м.а.	(София, Болгария)	арттыру	комплекса путем внедрения биогазовой технологии	introduction of biogas technology	
4	Салихова Тойдык Сагингалиевна	Алимгазин А.Ш. т.ғ.д., «Жылу энергетика» кафедрасының профессор м.а.	Варламов Геннадий Борисович т.ғ.д., «Игорь Сикорский атындағы Киев политехникалық институты» Украина Улттық техникалық университетінің «Теориялық және оперкаситік жылу техникасы» кафедрасының профессоры	Электр және жылу энергиясын аудалғы коммуналдық- турмистық ағындар мен ірі қара мал калдықтарын қөдегі жаратудың калдықсыз технологиясын әзіреу	Разработка безотходной технологии утилизации коммунально-бытовых стоков и навоза КРС с получением электрической и тепловой энергии	Development of a non- waste technology for the disposal of municipal waste water and cattle manure with the production of electrical and thermal energy	Энергия аудалғы калдықсыз технологиясы

Ақпараттық технологиялар факультеті

8D01511-Информатика

1	Серікбаева Лайым Рымбеккызы	Зулиыхар Жандос Енесбекұлы Информатика кафедрасының меншерушісі, н.ғ.к.	Iroda Maxammadovna Sirojiddinova (Озбекстан) Линдижан машина жасау институтының доценті, PhD	«Білім беру үйімдерінде «Желілік технологиялар» курсын терендегін оқытудың теориялық және практикалық негіздері»	«Теоретические и практические основы углубленного обучения курса "Сетевые технологии" в организациях образования»	«Theoretical and practical bases of advanced training course «Network Technologies» in educational organizations»	Білім беру үйімі
2	Калмен Сагынның Мергенұлы	Закирова Алма Булатовна, н.ғ.к., доцент м.а..	Sungkonghoe University PhD (Stephano), Ahn Sangsoo (Republic of Korea)	«Қабылдау мен санаға тауелділікті ескере отырын, информатикадагы жүйелік объектінің дизайн тапымының әсері»	«Влияние дизайна познания системного объекта в информатике с учетом зависимости восприятия и сознания»	«The influence of the cognition design of a system object in computer science, taking into account the dependence of perception and consciousness»	Жоғары оқу орнының оқыту процесі

8D06306 -Ақпараттық қауіпсіздік жүйелері

1	Шегетаева Лайсан Кангрельдиневна	Осанова А. Б., ф-м.ғ.к.	Urfat Nuriyev Candidate of physical and mathematical sciences, Professor Ege University, Faculty of Science, Department of Mathematics; Professor, Bornova / Izmir, 35100, TURKEY Урфат Нуриев кандидат математических наук, профессор	Кон факторлы болжаку алгоритмін ондірістік орталардагы желілік олылықтар мен экспloitтардың әсерлілігіне бейімдеу	Адаптация алгоритма многофакторного прогнозирования для сетевых уязвимостей и действенности экспloitов в производственных средах	A Multi-Factor Prediction Algorithm Adaptation for Network Vulnerabilities and Exploits Effectiveness in Production Environments	Методы прогнозов уязвимостей и рисков сетевых инфраструктур предприятий
---	--	----------------------------	---	--	---	---	---

			Университет Эре, факультет естественных наук, математический факультет; профессор. Борнова / Измир, 35100. Турция				
2	Түсінханов Ақжол Темірханұлы	Оспанова А. Б., ф-м.г.к.	Sedat Akylek PhD, Associate Professor University of Tartu, Institute of Computer Science, Associate Professor Ülikooli 18, 50090 Tartu, Estonia Седат Акльек PhD, Ассоциированный Профессор Тартуский университет, Институт компьютерных наук: ассоциированный профессор Ülikooli 18, 50090, Тарту, Эстония	Кейбір серверлік конфигурациялардың тиімділігі мен орынтылығының багалаудың әмбебап әдістемесін күру	Разработка универсальной методики оценки эффективности и отказоустойчивости некоторых серверных конфигураций	Development of a Universal Methodology for Some Server Configurations Effectiveness and Fault Tolerance Evaluating	Механизмы оценки эффективности, надежности, отказоустойчивости различных систем в применении к системам серверных конфигураций и инфраструктур

Физика-техникалық факультеті

8D05304 – «Физика»

1	Тулеугалиева Гульнара Габитқызы	Ержанов К.К. PhD, ф.-м.г. к., доцент м.а.	M. Sami, PhD, профессор. Centre for Cosmology and science popularization, Дели к., Индия	Скаляр орісі бар жазылған космологиялық модель шектеулері	Ограничения на обобщенную космологическую модель с скалярным полям	Constraints on a generalized cosmological model with a scalar field	Галам эволюциясы
2	Шұрат Илдира Қайратқызы	Мырзакұл Н.Р. PhD, профессор	M. Sami, PhD, профессор. Centre for Cosmology and science popularization, Дели к., Индия.	Қазіргі заман физикасындагы кейбір интегралданатын гравитациялық модельдерді зерттеу	Исследование некоторых интегрируемых моделей гравитации в современной физике	Investigation of some integrable models of gravity in modern physics	Газдардың динамикасы, интергалданатын дифференциалдық төштөулер, гравитация.
3	Мырзакулова Шамынырак Ансатбаевна	Цыба Н.Ю. PhD, қауымдастырылған и профессор	M. Sami, PhD, профессор. Centre for Cosmology and science popularization, Дели к., Индия.	Жогары ретті гравитация теорияларындагы теориялық және бакылау шектеулері	Теоретические и наблюдательные ограничения в теориях гравитации высшего порядка	Theoretical and observational constraints in higher order theories of gravity	Классикалық дәңгейдегі Галам эволюциясының космологиялық модельдері
4	Сергазина Альмира Мухамедебаировна	Мырзакулов Р., ф.-м.г.д., КР УГА академигі, профессор	M. Sami, PhD, профессор. Centre for Cosmology and science popularization, Дели к., Индия.	Римандық емес геометриядагы гравитациялық теориялардың космологиясын зерттеу	Исследование космологии гравитационных теории в неримановой геометрии	Investigation of the cosmology of gravitational theories in non-Riemannian geometry	Римандық емес геометриясындагы космологиялық модель

8D05323-«Техникалық физика»

1	Туреумбаева Гульпур Назилбековна	Баубекова Гулдар Мусалиевна PhD, доцент м.а.	Шаблонин Евгений PhD, Тарту университетінің Физика институтының гылими кызметкері. (Тарту, Эстония)	$\alpha\text{-Al}_2\text{O}_3$ және YAG кристалдарындағы жогары энергиялы иондар асерінен болатын радиациялық эффектілер	Радиационные эффекты в кристаллах $\alpha\text{-Al}_2\text{O}_3$ и YAG, связанные с воздействием высокочергетических ионов	Radiation effects in $\alpha\text{-Al}_2\text{O}_3$ and YAG crystals caused with exposure to high- energy ions	$\text{Y}_3\text{Al}_5\text{O}_{12}$ Al_2O_3
2	Касымханов Жаппур Сайлауханович	Каргин Джумат Бейсембекович, ф.-м.г.к., доцент	Бурмистров Игорь Николаевич, техника гылымдарының докторы, «НИТУ «МИСИС» жетекші саралысы (Ресей Федерациясы)	Графен тәрізді материалдарды пайдалану негізінде коррозияга карсы инновациялық жабындарды алу тәсілін зертлеу.	Разработка способа получения инновационных антикоррозионных покрытий на основе использования графеноидобных материалов.	Development of a method for obtaining innovative anticorrosive coatings based on graphene-like materials	Коррозияга карсы касиеттері бар графен тәрізді материалдар косылған инновациялық субстанция
3	Серикбаева Ойгерім Шөрінкызы	Баймұханов Зейн Қайырбекович, ф.-м.г.к. доцент	Попов Анатолий Иванович, PhD, Латвия университеті Қатты дene физикасы институтының жетекші гылыми кызметкері (Рига, Латвия)	Sb және Ni коспаларымен легирлеудін Me/SnO ₂ -NWs(NCs)/SiO ₂ /Si композицияларының күрьымына, электр откізгіштігіне және оптикалық сипаттамаларына асері.	Влияние легирования примесями Sb и Ni на структуру, электропроводность и оптические характеристики композиций Me/SnO ₂ -NWs(NCs)/SiO ₂ /Si.	Influence of doping with Sb and Ni impurities on the structure, electrical conductivity and optical characteristics of Me/SnO ₂ -NWs(NCs)/SiO ₂ /Si compositions.	Me/SnO ₂ -NWs(NCs)/SiO ₂ /Si
4	Осанова Жулдуз Джумагалиева	Ақилбеков Абдиран Тасанович ф.-м.г.д., профессор	Скротов Владимир Алексеевич д.ф.-м.н., Г.Н. Флеров атындағы Ядролық реакциялар зертханаесінің секторының жетекшісі. Біріккен Ядролық Зерттеу Институті, Дубна қ., Мәскеу облысы, Ресей Федерациясы	Жогары энергиялы ауыр иондармен соуделенген радиацияга тозімді оксидтердің оптикалық спектроскопиясы	Оптическая спектроскопия радиационно-стойких оксидов, облученных тяжёлыми ионами высоких энергий	Optical Spectroscopy of Radiation-Resistant Oxides Irradiated by Swift Heavy Ions	Оксидтер: $\text{Y}_3\text{Al}_5\text{O}_{12}$, Al_2O_3 , TiO_2 , SnO_2 , MgO .

Сәulet-құрылые факультеті

8D07329-Құрылые

1	Қажимқапұлы Диас	Утенов Е.Б. PhD, профессор	т.г.к., Assistant Professor of the Department of Civil Engineering, University North, Croatia	Су бақсан аумақтарды мониторингілеу үшін мобилді станция зертлеу	Разработка мобильной станции для мониторинга подтопляемых территорий	Development of a mobile station for monitoring waterlogged areas	Су бақсан аумақтар
2	Алтынғенов Улан Байтурсынович	Түлебекова А.С. PhD, доцент	Доктор Акира Хасегава. Хачинохе университетінің ректоры. Жапония Dr. Akira Hasegawa, Rector of HachinoheUniversity, Japan	Статикалық және динамикалық жүктемелер кезінде талышкыты арматураланған пластмассалармен	Прочность и жесткость изгибаемых железобетонных конструкций, усиленных фибраармированными	Strength and stiffness of bent reinforced concrete structures reinforced with fiber-reinforced plastics under static and dynamic loads	Гимараттар мен имараттарды нығайту

				ныгайтылған иілген темірбетон конструкцияларының беріктігі мен күтілігі	пластикаами, при статических и динамических нагрузках		
8D07361-Құрылые материалдарының, бұйымдарының және құрастырылымдарының ондірісі							
1	Кабдырова Ляйля Темиржановна	Лукпанов Рауан Ермагамбетович, асс.профессор, Доктор PhD.	Ренеата Борис профессор, Гедиминас атындағы Вильнюс техникалық университеті, Вильнюс, Литва.	Полимерлі компонент және ауыл шаруандылығындағы онеркәсіптік қалдықтары негізінде бетон және цементті- бетон жол жабынына мұздан коргайтын композиция құрамын ондіру	Разработка технологии производства ледофобизирующего состава для бетонного и цементбетонного покрытия дорог на основе полимерного компонента и отходов сельскохозяйственной промышленности	Development of technology for the production of ice- phobizing composition for concrete and cement concrete road surfaces on the basis of a polymeric component and agricultural industry waste	Мұздан коргайтын құрамын ондіру технологиясын өзірлеу

Әлеуметтік ғылымдар факультеті

8D03103 – «Психология»

1	Кунаibaева Айзат Жайдархановна	Меплибекова Гульбахыт Жолдасбековна п.д.г., профессор	Гарбер Алена Ильинична, PhD докторы, сауымдастырылған профессор, Нидерланд	Заманауди студенттердің бакыт туралы этносиологиялық козқарастары	Этносиологические взгляды современных студентов о счастье	Ethnopsychological views of modern students about happiness	Этникалық топ мүшесі ретінде студент тұлғасы
2	Мадазимова Карлығаш Турахметовна	Мамбеталина Алия Сактагановна п.е.г.к., доцент	Кехинде Клемент Лоуренс Доктор PhD Оңтүстік Африка дағы Уолтер Сисулу университеті (Walter Sisulu University Butterworth Campus)	Қызыметкерлердің субъективті әл- ауқатына стресс факторларының әсері.	Влияния факторов стресса на субъективное благополучие сотрудников.	Effects of stress factors at work on the subjective well-being of employees	Стресстің әртүрлі факторлары әсері күйіндегі қызыметкерлер
3	Ертүркенова Гулия Муратбековна	Байжуманова Бибианар Шаймерденовна, п.е.г.к., доцент	Абдуллаева Мехирбап Махаметжановна, п.е.г.к. М.В.Ломоносов атындағы ММУ еңбек психологиясы және инженерлік психологиясы кафедрасының профессоры, доцент. (Мәскеу, Ресей)	Студенттердің психологиялық әл- ауқаты мен жетістікке жету мотивациясының предикторлары	Предикторы психологического благополучия и мотивации успешности студентов	Predictors of psychological well-being and motivation of success of students	Студенттердің психологиялық әл- ауқаты мен жетістікке жету мотивациясы
4	Шакимова Дариян Дарибаевна	Аубакирова Жанат Каниновна п.е.г.к., профессор м.а.	Кехинде Клемент Лоуренс Доктор PhD Оңтүстік Африка дағы Уолтер Сисулу университеті (Walter Sisulu University Butterworth Campus)	Педагогтердің стреске туралының психологиялық ерекшеліктері	Психологические особенности стрессоустойчивости педагогов	Psychological characteristics of teachers' resistance to stress	Педагогтердің стреске тұралының

8D02201 – «Философия және этика»							
1	Болатбекова Назгуль Жоламановна	Адаева Гүлшар Аманбеккызы – философия ғылымдарының кандидаты, доцент	Муалла Уюду Южел – Стамбул университеті, Тарих болімінің профессоры, Стамбул қаласы, (Түркия)	Қазіргі казак жастарының рухани жағының: алемнегтік-философиялық талдау	Духовное отчуждение современной казахстанской молодежи: социально-философский анализ	Spiritual alienation of modern Kazakh youth: socio-philosophical analysis	Қазіргі казак жастарының рухани жағының мәселесі
2	Аубакиров Ерлан	Сандыбаева Улболының Майтановна – философия ғылымдарының кандидаты, доцент	Мезениев Сергей Дмитриевич – философия ғ.д., профессор, Мәскуе мемлекеттік құрылғысы Ұлттық зерттеу университеті, Тарих және философия кафедрасы, Мәскуе қаласы (Ресей)	Қазіргі философиялық пікірталастардағы "каранғы экология" идеялары	Идеи "темной экологии" в современных философских дискуссиях	Ideas of "Dark Ecology" in modern philosophical discussions	Қазіргі философиялық түжірлемелерде табигат пен адамдың кайта елеуеті

8D02206 – «Дінтану»							
1	Абдуллов Бекеултан Түреканович	Шаповал Юлия Васильевна, Профессор, философия ғылымдарының докторы	Ярлыков А.А., кандидат исторических наук, Центр евроазиатской исследований МГИМО (Москва, РФ).	Когамды цифровандыру жағдайындағы Ислам: Казақстандағы мұсылмандардың медиа тәжірбесі	Ислам в условиях цифровизации общества: медиапрактики мусульман в Казахстане.	Islam in the conditions of digitalization of society: media practices of Muslims in Kazakhstan.	Қазақстандағы мұсылмандардың медиа тәжірбесі

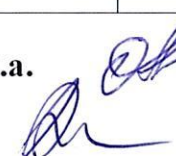
Филология факультеті

8D01719 – «Шет тілі: екі шет тілі»							
1	Көрімбай Назерке Көрімбайқызы	Пуркенова Сауле Слямбековна - ф.г.к., профессор м.а.	Джао Шу Мей - доктор PhD, профессор, Шэньянь Недагогикалық Университеті, Қытай Халық Республикасы	«Жаңа ақиаралтық технологиялар арқылы аналитикалық оқудағылардың дамытушын тиімді стратегиялары»	«Эффективные стратегии в развитии навыков аналитического чтения с применением новейших информационных технологий»	«Effective strategies for developing analytical reading skills by using the latest information technologies»	Аналитикалық оқудағысын және оқу сауаттылығын көрү

Басқарма мүшесі –Академиялық мәселелер жөніндегі проректордың м.а.

 С. Мақыш

Жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру белгінің бастығы м.а.

 Б. Алжанова