

«04» 04 2023 жыл
 № 505-17 бұйрығына
 I-Қосымша

№	Докторанттың аты-жөні	Ғылыми жетекшінің аты-жөні, ғылыми дәрежесі	Шетелдік ғылыми жетекшінің аты-жөні (толық), ғылыми дәрежесі, университеттің толық атауы, мемлекеті	Докторлық диссертацияның тақырыбы			Зерттеу нысаны
				Қазақ тілінде	Орыс тілінде	Ағылшын тілінде	
Механика-математика факультеті							
8D05401 - Математика							
1	Жұмаев Ерахмет Жұмалыұлы	Оспанов Қордан Наурызханович, физика-математика ғылымдарының докторы, профессор	Сагитов Серик, профессор, Техническалық Университеті Чалмерс (Чалмерс қ., Швеция), Гётеборг университеті, (Гётеборг қ., Швеция)	Өзгермелі ортада тета-позитивті тармақталу	Тета-положительное ветвление в изменяющейся среде	Theta-positive branching in varying environment	Тета-позитивті тармақталу
2	Жусунова Айман Тобылжанқызы	Баншеева Айнура Орынбасаровна, доцент, PhD	Кравченко Александр Владимирович, физика-математика ғылымдарының кандидаты, доцент, Новосибирск мемлекеттік университеті, (Новосибирск қ. Ресей)	Графтардың және басқада алгебралық құрылымдардың концент торлары	Концент реніткі графов и других алгебраических структур	Concept lattices of graphs and other algebraic structures	Алгебралық құрылымдар
3	Кәріпова Айлана Талғатқызы	Бекмағанбетов Қуаныш Абдрахманович, физика-математика ғылымдарының докторы, профессор	Чечкин Григорий Александрович, физика-математика ғылымдарының докторы, профессор, М.В.Ломоносов атындағы Мәскеу мемлекеттік университеті (Мәскеу қ., Ресей)	Перфорацияланған облыста жалпыланған Чэфи-Инфанте 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	Абеєва Айгерім Абдиқадыровна	Пуреултанов Ерлан Даутбекович, физика-математика ғылымдарының докторы, профессор	Буренков Виктор Иванович, физика-математика ғылымдарының докторы, профессор, Ресей халықтары достығы университеті (Мәскеу қ., Ресей)	Периодты функциялардың Морри кеңістіктеріндегі операторлары	Операторы в пространствах Морри периодических функции	Operators in Morrey spaces of periodic functions	Морри кеңістігі
8D06105 – Математикалық және компьютерлік модельдеу							

1	Жұманбаева Лйжан Серікқызы	Жәйнібеков Нұрболат Жұмабекулы, физика- математика ғылымдарының докторы, профессор	Волков Константин Николаевич, техникалық ғылымдарының докторы, Кингстон университетінің ғылым, инженерия және есептеу факультеті, инженерия және қоршаған орта мектебінің машина жасау кафедрасының профессоры (Лондон, Ұлыбритания)	Әр қонструкциялы жылуалмау аппаратындағы мұнай мен мұнай өнімдері 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 қонструкциядағы жылу алмастыр- ғыштардағы мұнай және мұнай өнімдерінің ағындарын модельдеу және сандық есептеуді қамтиды. ТОА модельдеу және есептеу кезінде әртүрлі турбуленттік модельдерді қолдану және алынған нәтиже-лерді әкпери-менттік деректер-мен бір- бірімен салыстыру жоспарланады. Зерттеудің жаңалығы мұнай өнімдеріндегі тұтқырлықтың температураға қатты тәуелділігін, сонымен қатар ТОА арналарындағы ағын режим-дерінің өзгеруін ескеруінде.
2	Джунусова Мадина Жумахановна	Рақипшева Диляра Советовна, PhD	Модин Игорь Николаевич, техника ғылымдарының докторы, М.В.Ломоносов атындағы Мәскеу мемлекеттік университеті, геология факультеті, жер қытысын зерттеудің геофизикалық әдістері кафедрасының профессоры (Ресей)	Су қоймаларының бойлық электрбарлау есепін моделдеу және нақты уақыт режимінде деректерді қорсету	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 бірі болып табылады және әлемнің барлық дерлік елдерінде қолданылады. Әдіс олшеуді Автоматтандыру және цифрландыру технологиясының арқасында жетілдірілуде. Алынған деректердің үлкен тығыздығы міндетті түрде

							компьютерлік оңдеуді және модельдеуді қажет етеді. Сондықтан осы саладағы математикалық модельдеудің мәні қарастырылып отырған есептердің күрделілігінің өсуімен қатар артады. Диссертациялық жұмыста осы әдісті қолданып су қоймасындағы барлық өзгерістерін нақты уақыт режимінде көрсету болып табылады.
Журналистика және саясаттану факультеті							
8D03106 – Саясаттану							
1	Мансуров Адильбек Ерланович	Жанпейісова Қарған Дәлелханқызы, саяси ғ.к., доцент	Богдан Хнаповский, PhD докторы, Гданьск университетінің профессоры. Польша	Қазақстан Республикасының саяси партиялары қазіргі 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	Саяси реформалардың негізінде Саяси партиялардың трансформациясы
8D03204 – Журналистика							
2	Омаров Ерлан Серикбаевич	Сак Қайрат Омірбайұлы, ф.ғ.к., профессор	Айдемір Окай, Bolu Abant Izzet Baysal университетінің профессоры, PhD докторы, Түркия	Отандық фотожурналистиканың қалыптасуы мен даму ерекшеліктері	Формирование и особенности развития отечественной фотожурналистики	The features of formation and development of domestic photojournalism	Қазақстандағы фотожурналистиканың қалыптасуы және жаңа медиадағы дамуы
Жаратылыстану ғылымдары факультеті							
8D05306-Химия							
1	Байкенов Ерлан Алиматович	Сафаров Руслан Заирович, х.ғ.к.	Luis De Los Santos Valladares, PhD, University of Cambridge, UK (Луис Де Лос Сантос Вальладарес, PhD, Кэмбридж университеті, Ұлыбритания)	Қазақстанның 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	Жакмапова Екатерина Андреевна	Сейтенова Гайши Жумағалиевна, х.ғ.к., доцент	Стивен Бойз, профессор, Дж. Вашингтон Университеті, АҚШ	Мұнай-химия процесстерін модельдеудің 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	Кабдрансова Динара Муратовна	Копишев Эльдар Ертаевич, х.ғ.к., доцент м.а.	Хуторянский Виталий Викторович, х.ғ.к., Улыбритания	Циклодекстриндер мен краун эфирлерін қолдану арқылы нашар еритін дәрілік заттардың фармацевтикалық формаларын жасау	Создание фармацевтических форм малорастворимых лекарственных препаратов с использованием циклодекстринов и краун эфиров	Creation of pharmaceutical forms of sparingly soluble drugs using cyclodextrins and crown ethers	Создание фармацевтических форм малорастворимых лекарственных препаратов с использованием циклодекстринов и краун эфиров
4	Келдібекова Раушан Шұрланқызы	Копишев Эльдар Ертаевич, х.ғ.к., доцент м.а.	Хуторянский Виталий Викторович, х.ғ.к., Улыбритания	Плюроника негізіндегі интерполимерлі кешендерді зерттеу	Исследования интерполимерных комплексов на основе плюроников	Studies of interpolymer complexes based on pluronics	Исследование способов взаимодействия разнородных макромолекул в интерполимерных комплексах
5	Мухаметкашева Гүлмира Жумагалиевна	Сейтенова Гайни Жумагалиевна, х.ғ.к., доцент	Стивен Бойз, профессор, Дж. Вашингтон Университеті, АҚШ	Мұнай-химия процесстерін 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	Ордабай Ерхан Қайыржанұлы	Машан Тогжан Тұрғалиқызы, х.ғ.к., профессор м.а.	Бакибаев Абдигали Абдымананович, х.ғ.д., профессор, ГИ Томск мемлекеттік университеті, Ресей	Құрамына негізінен табиғи текті биологиялық белсенді субстраттар енгізілген макроциклді және супрамолекулалық жүйелермен (бамбусуридилдер және кукурбитуридилдер) модификацияланған кеуекті бейорганикалық материалдар негізіндегі жаңа композициялық материалдарды талдау әдістерін әзірлеу	Разработка методов анализа новых композиционных материалов на основе пористых неорганических материалов, модифицированных макроциклическими и супрамолекулярными системами (бамбусуридами и кукурбитуридами) с включенными 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 (bambusurils and cucurbiturils) with biologically active substrates of predominantly natural origin included in them	Кейбір кеуекті бейорганикалық заттарды модификациялау арқылы биологиялық белсенді композициялық материалдарды жасау

					природного происхождения		
8D05107-Биология							
1	Тасмаганбетова Толкын Сериковна	Сагындыков Утемурат Зулхарнаевич б.г.к.	Ганбаров Худаверди Ганбар оглы, б.г.д., Баку мемлекеттік университетінің профессоры. Баку қаласы, Әзербайжан мемлекеті.	Пробиотикалық еусынга арналған сүтқышқыл бактерияларының морфология-дақылдық және физиология-биохимиялық қасиеттерін зерттеу	Исследование морфолого-культуральных и физиолого-биохимических свойств молочнокислых 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	Табиғат көздерінен табылған бактериялар қауымдастығы. Болініп алынған таза дақылдар. Шартты патогенді штамм мен патогенді тест-штаммдары
8D05213-География							
1	Ахметова Дана Салқинбекқызы	Өзгелдинова Жапар Өзгелдиновна, география ғылымдарының доктор PhD, қауымдастырылған профессор	Дунец Александр Николаевич Алтай мемлекеттік университеті, география институтының доценті, г.г.д. Москва, РФ	Түркістан облысының ландшафттарының кеңістіктік-уақыттық ұйымдастырылуы	Пространственно-временная организация ландшафтов Туркестанской области	Spatio-temporal organization of landscapes of the Turkestan region	Түркістан облысының ландшафттарының кеңістіктік-уақыттық ұйымдастырылуы
Көлік-энергетика факультеті							
8D07117-Жылуэнергетика							
1	Есенжол Дина Қанашқызы	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)	Ауыл шаруашылығында биогазды пайдалану тиімділігін арттыру жөніндегі іс-шараларды әзірлеу	Разработка мероприятий повышению эффективности использования биогаза в сельском хозяйстве	Development of measures to improve the efficiency of biogas use in agriculture	Биогаз қолдануы
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» ұлттық зерттеу университетінің «Өнеркәсіптік жылу-энергетикалық жүйелер» кафедрасының профессоры	Тұтқырлығы жоғары мұнайды тасымалдаудың тиімділігін арттыру үшін баламалы энергия көздерін пайдалана отырып қыздыруға арналған жылу сорғысы технологиясын әзірлеу және енгізу	Разработка и внедрения теплонасосной 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 Сагипалиевна	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 Ұлттық техникалық университетінің «Теориялық және оперкәсіптік жылу техникасы» кафедрасының профессоры	Электр және жылу энергиясын алудағы коммуналдық-тұрмыстық ағындар мен ірі қара мал қалдықтарын кәдегі жаратудың қалдықсыз технологиясын әзірлеу	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 алудағы қалдықсыз технологиясы
Ақпараттық технологиялар факультеті							
8D01511-Информатика							
1	Серікбаева Айым Рымбекқызы	Зулныхар Жандос Елсебекулы Информатика кафедрасының меңгерушісі, н.ғ.к.	Iroda Maxammadovna Sirojiddinova (Ozbekestan) Андижан машина жасау институтының доценті, PhD	«Білім беру ұйымдарында «Желілік технологиялар» курсы тереңдетіп 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 ұйымы
2	Қалмен Сағынш Мергенұлы	Закирова Алма Булатовна, н.ғ.к. доцент м.а.,	Sungkonghoe University PhD (Stephano), Ahn Sangsoo (Republic of Korea)	«Қабылдау мен санаға тәуелділікті ескере отырып, информатикадағы жүйелік объектінің дизайн тапқымының 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 Айжан Каиргельдиевна	Оспанова 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 физико-математических наук, профессор	Көп факторлы болжау алгоритмін оңдiрiетiк орталардағы желiлiк оқиқылықтар мен экенлойттардың әсерлiлiгiне бейiмдеу	Адаптация алгоритма многофакторного прогнозирования для сетевых уязвимостей и действительности экенлоитов в производственных средах	A Multi-Factor Prediction Algorithm Adaptation for Network Vulnerabilities and Exploits Effectiveness in Production Environments	Методы прогнозирования уязвимостей и рисков сетевых инфраструктур предприятий

			Университет Эге, факультет естественных наук, математический факультет; профессор. Борнова / Измир, 35100, Турция				
2	Түсіпханов Ақжол Темірханұлы	Оспанова А. Б., ф.-м.ғ.к.	Sedat Akleylek PhD, Associate Professor University of Tartu, Institute of Computer Science, Associate Professor Ülikooli 18, 50090 Tartu, Estonia Седат Аклейлек PhD, Ассоциированный Профессор Тартуский университет, Институт компьютерных наук; ассоциированный профессор Ülikooli 18, 50090, Tartu, Эстония	Кейбір серверлік конфигурациялардың тиімділігі мен орнықтылығын бағалаудың әмбебап әдістемесін құру	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	Түлеугалиева Гүльнара Габитқызы	Ержанов К.К., PhD, ф.-м.ғ. к., доцент м.а.	M. Sami, PhD, профессор. Centre for Cosmology and science popularization, Дели к., Индия	Скаляр өрісі бар жалпыланған космологиялық модель шектеулері	Ограничения на обобщенную космологическую модель с скалярным полем	Constraints on a generalized cosmological model with a scalar field	Ғалам эволюциясы
2	Нұраг Индира Қайратқызы	Мырзақұл Ш.Р., PhD, профессор	M. Sami, PhD, профессор. Centre for Cosmology and science popularization, Дели к., Индия.	Қазіргі заман физикасындағы кейбір интегралданатын гравитациялық модельдерді зерттеу	Исследование некоторых интегрируемых моделей гравитации в современной физике	Investigation of some integrable models of gravity in modern physics	Ғаздардың динамикасы, интегралданатын дифференциалдық теңдеулер, гравитация.
3	Мырзақұлова Шамшырақ Анастбаевна	Цыба Н.Ю., PhD, қауымдастырылған профессор	M. Sami, PhD, профессор. Centre for Cosmology and science popularization, Дели к., Индия.	Жоғары ретті гравитация теорияларындағы теориялық және бақылау шектеулері	Теоретические и наблюдательные ограничения в теориях гравитации высшего порядка	Theoretical and observational constraints in higher order theories of gravity	Классикалық деңгейдегі Ғалам эволюциясының космологиялық модельдері
4	Сергазина Альмира Мухамедсабыровна	Мырзақұлов Р., ф.-м.ғ.д., ҚР ҰҒА академигі, профессор	M. Sami, PhD, профессор. Centre for Cosmology and science popularization, Дели к., Индия.	Римандық емес геометриядағы гравитациялық теориялардың космологиясын зерттеу	Исследование космологии гравитационных теорий в неримановой геометрии	Investigation of the cosmology of gravitational theories in non-Riemannian geometry	Римандық емес геометриясындағы космологиялық модель

8D05323-«Техникалық физика»

1	Туреумбаева Гульнур Назилбековна	Баубекова Гулдар Мусалиевна PhD, доцент м.а.	Шаблонин Евгений PhD, Тарту университетінің Физика институтының ғылыми қызметкері. (Тарту, Эстония)	α -Al ₂ O ₃ және YAG кристалдарындағы жоғары энергиялы иондар әсерінен болатын радиациялық эффектілер	Радиационные эффекты в кристаллах α -Al ₂ O ₃ и YAG, связанные с воздействием высокоэнергетических ионов	Radiation effects in α - Al ₂ O ₃ and YAG crystals caused with exposure to high- energy ions	Y ₃ Al ₅ O ₁₂ Al ₂ O ₃
2	Касымханов Жаннур Сайлауханович	Каргин Джумат Бейсембекович, ф.-м.ғ.к., доцент	Бурмистров Игорь Николаевич, техника ғылымдарының докторы, «НИТУ «МИСИС» жетекші сарапшысы (Ресей Федерациясы)	Графен тәрізді материалдарды пайдалану негізінде коррозияға қарсы инновациялық жабындарды алу тәсілін әзірлеу.	Разработка способа получения инновационных антикоррозионных покрытий на основе использования графеноподобных материалов.	Development of a method for obtaining innovative anticorrosive coatings based on graphene-like materials	Коррозияға қарсы қасиеттері бар графен тәрізді материалдар қосылған инновациялық субстанция
3	Серикбаева Әйгерім Шәріпқызы	Баймуханов Зейін Қайырбекович, ф.-м.ғ.к., доцент	Понов Анатолий Иванович, PhD, Латвия университеті Қатты дене физикасы институтының жетекші ғылыми қызметкері (Рига, Латвия)	Sb және Ni көспаларымен легирлеудің Me/SnO ₂ - NWs(NCs)/SiO ₂ /Si композицияларының құрылымына, электр откізгіштігіне және оптикалық сипаттамаларына әсері.	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	Оспанова Жулдуз Джумағалиева	Акилбеков Абдиран Тасанович ф.-м.ғ.д., профессор	Скрутов Владимир Алексеевич д.ф.-м.н., Г.Н. Флеров атындағы Ядролық реакциялар зертханасының секторының жетекшісі, Біріккен Ядролық Зерттеу Институті, Дубна қ., Мәскеу облысы, Ресей Федерациясы	Жоғары энергиялы ауыр иондармен сәулеленген радиацияға төзімді 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: Y ₃ Al ₅ O ₁₂ , Al ₂ O ₃ , TiO ₂ , SnO ₂ , MgO.

Сәулет-құрылыс факультеті

8D07329-Құрылыс

1	Қажимқанұлы Диас	Утепов Е.Б. PhD, профессор	т.ғ.к., Aniskin Aleksej, Assistant Professor of the Department of Civil Engineering, University North, Croatia	Су басқан аумақтарды мониторингілеу үшін мобильді станция әзірлеу	Разработка мобильной станции для мониторинга подтопляемых территорий	Development of a mobile station for monitoring waterlogged areas	Су басқан аумақтар
2	Алтигенов Улан Байтурсьшович	Түлебекова А.С. PhD, доцент	Доктор Акира Хасегава, Хачинохе университетінің ректоры, Жапония Dr. Akira Hasegawa, Rector of NachinoheUniversity, Japan	Статикалық және динамикалық жүктемелер кезінде талшықты арматураланған пластмассаармен	Прочность и жесткость изгибаемых железобетонных конструкций, усиленных фиброармированными	Strength and stiffness of bent reinforced concrete structures reinforced with fiber-reinforced plastics under static and dynamic loads	Гимараттар мен имараттарды нығайту

				нығайтылған иілген темірбетон конструкцияларының беріктігі мен қаттылығы	пластиками. при статических и динамических нагрузках		
8D07361-Құрылыс материалдарының, бұйымдарының және құрастырылымдарының өндірісі							
1	Қабдырова Ляйля Темиржановна	Лукпанов Рауап Ермагамбетович, асс.профессор, Доктор PhD.	Ренеата Борне профессор, Гедиминас атындағы Вильнюс техникалық университеті, Вильнюс, Литва.	Полимерлі компонент және ауыл шаруашылығындағы өнеркәсіптік қалдықтары негізінде бетон және цементті-бетон жол жабығына мұздан қорғайтын композиция құрамын өндіру	Разработка технологии производства ледофобизирующего состава для бетонного и цементобетонного 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 қорғайтын құрамын өндіру технологиясын әзірлеу
Әлеуметтік ғылымдар факультеті							
8D03103 – «Психология»							
1	Қунабаева Айзат Жайдархановна	Менлибекова Гүлбахыт Жолдасбековна п.д.г., профессор	Гарбер Елена Ильинична, PhD докторы, қауымдастырылған профессор, Нидерланд	Заманауи студенттердің бақыт туралы этнопсихологиялық көзқарастары	Этнопсихологические взгляды современных студентов о счастье	Ethnopsychological views of modern students about happiness	Этникалық топ мүнесі ретінде студент тұлғасы
2	Мадазимова Карлығаш Турахметовна	Мамбеталина Алия Сактагановна п.ғ.к., доцент	Кехинде Клемент Лоурене Доктор Phd Оңтүстік Африкадағы Уолтер Сисулу университеті (Walter Sisulu University Butterworth Campus)	Қызметкерлердің субъективті ал-ауқатына стресс факторларының әсері.	Влияния факторов стресса на субъективное благополучие сотрудников.	Effects of stress factors at work on the subjective well-being of employees	Стрестің әртүрлі факторлары әсері күйіндегі қызметкерлер
3	Ертуkenова Гулия Муратбековна	Байжуманова Бибианар Шаймерденовна, п.ғ.к., доцент	Абдуллаева Мехирбан Махаметжановна, псих.ғ.к. М.В.Ломоносов атындағы ММУ еңбек психологиясы және инженерлік психологиясы кафедрасының профессоры, доцент. (Moscow, Pесей)	Студенттердің психологиялық ал-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 ал-ауқаты мен жетістікке жету мотивациясы
4	Шакимова Дарияш Дарибаевна	Аубакирова Жанар Канановна п.ғ.к., профессор м.а.	Кехинде Клемент Лоурене Доктор Phd Оңтүстік Африкадағы Уолтер Сисулу университеті (Walter Sisulu University Butterworth Campus)	Педагогтердің стресске тұрақтылығының психологиялық ерекшеліктері	Психологические особенности стрессоустойчивости педагогов	Psychological characteristics of teachers' resistance to stress	Педагогтердің стресске тұрақтылығы

8D02201 – «Философия және этика»							
1	Болатбекова Назгуль Жоламановна	Адаева Гүлнар Аманбекқызы – философия ғылымдарының кандидаты, доцент	Муалла Уюду Южел – Стамбул университеті. Тарих бөлімінің профессоры. Стамбул қаласы. (Түркия)	Қазіргі қазақ жастарының рухани жетілуі: әлеуметтік-философиялық талдау	Духовное отчуждение современной казахстанской молодежи: социально-философский анализ	Spiritual alienation of modern Kazakh youth: socio-philosophical analysis	Қазіргі қазақ жастарының рухани жетілу мәселесі
2	Аубакиров Ерлан	Саңдыбаева Улболсын Майтановна – философия ғылымдарының кандидаты, доцент	Мезенцев Сергей Дмитриевич – философия ғ.д., профессор. Мәскеу мемлекеттік құрылыс ұлттық зерттеу университеті. Тарих және философия кафедрасы. Мәскеу қаласы (Ресей)	Қазіргі философиялық пікірталастардағы "қараңғы экология" идеялары	Идея "темной экологии" в современных философских дискуссиях	Ideas of "Dark Ecology" in modern philosophical discussions	Қазіргі философиялық тұжырымдамаларда табиғат пен адамды қайта елестету
8D02206 – «Дінтану»							
1	Абдуллин Бекулган Туреханович	Шанова Юлия Васильевна. Профессор, философия ғылымдарының докторы	Ярлыканов А.А., кандидат исторических наук. Центр евразийских исследований МГИМО (Москва, РФ).	Қоғамды цифрландыру жағдайындағы Ислам: Қазақстандағы мұсылмандардың медиа тәжірибесі	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 тәжірибесі
Филология факультеті							
8D01719 – «Шет тілі: екі шет тілі»							
1	Кәрімбай Назерке Кәрімбайқызы	Нуркенова Сауле Слямбековна - ф.ғ.к., профессор м.а.	Джао Шу Мей - доктор PhD, профессор, Шэньян Педагогикалық Университеті, Қытай Халық Республикасы	«Жаңа ақпараттық технологиялар арқылы аналитикалық оқу дағдыларын дамытудың 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 оқу дағдысын және оқу сауаттылығын көтеру

Басқарма мүшесі – Академиялық мәселелер жөніндегі проректордың м.а.

С. Мақыш

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

Б. Алжанова