



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

«04» 04 2023 ж.

№ 505-17

Астана қ.

г. Астана

**2022-2023 оқу жылына 1-курсқа қабылданған (қысқы қабылдау)
докторанттардың, магистранттардың ғылыми диссертация
тақырыптарын, ғылыми жетекшілерін және шетелдік
кеңесшілерін бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2022 жылғы 20 шілде №2 бұйрығымен бекітілген «Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарын бекіту туралы». Докторантура 78-тармақша/Магистратура 30-тармақша. Жалпы ережелері» және Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті Ғылыми кеңесінің 2023 жылғы 31 наурыздағы мәжілісінің №14 хаттамасы негізінде

БҰЙЫРАМЫН:

1. 1-курс докторанттарының ғылыми диссертация тақырыптары, ғылыми жетекшілері және шетелдік кеңесшілері 1-Қосымшаға сәйкес бекітілсін;
2. 1-курс магистранттарының магистрлік диссертация тақырыптары мен ғылыми жетекшілері 2-Қосымшаға сәйкес бекітілсін;
3. Осы бұйрықтың орындалуын қадағалауды өз құзырыма қалдырамын.

Негіздеме: докторанттардың және магистранттардың өтініштері, кафедра меңгерушілері мен факультет декандарының ұсыныстары, Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті Ғылыми кеңесінің 2023 жылғы 31 наурыздағы мәжілісінің №14 хаттама көшірмесі.


Басқарма төрағасы-ректор

Е. СЫДЫҚОВ

001294

Енгізілді:

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



_____ Б. Алжанова
« ____ » _____ 2023ж.

Келісілді:

Басқарма мүшесі – Академиялық мәселелер
жөніндегі проректордың м.а.


_____ С. Мақыш
« ____ » _____ 2023 ж.

Заң қызметі жетекшісі


_____ А. Барсуков
« ____ » _____ 2023ж.

Орын: Г. Касабулатова
Тел.: +7 7172 709 500 ішкі: 31-109

№	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	Ағылшын тілінде	
Механика-математика факультеті						
8D05401 – Математика						
1	Жумаев Ерахмет Жұмалұлы	Османов Қордан Наурызханович, физика-математика ғылымдарының докторы, профессор	Савитов Серик, профессор, Техникалық Университеті Чалмерс (Чалмерс к., Швеция), Гётеборг университеті, (Гётеборг к., Швеция)	Theta-положительное ветвление в изменяющейся среде	Theta-positive branching in varying environment	Тета-позитивті тармақтау
2	Жусупова Айман Тобылжақызы	Башеева Айнура Орылбасаровна, доцент, PhD	Кравченко Александр Владимирович, физика-математика ғылымдарының кандидаты, доцент, Новосибирск мемлекеттік университеті, (Новосибирск к., Ресей)	Графтардың және басқада алгебралық құрылымдардың концепт-торлары	Concept lattices of graphs and other algebraic structures	Алгебралық құрылымдар
3	Қаріпова Айдана Талғатқызы	Бекмағамбетов Қуаныш Абурахманович, физика-математика ғылымдарының докторы, профессор	Чечкин Григорий Александрович, физика-математика ғылымдарының докторы, профессор, М.В.Ломоносов атындағы Мәскеу мемлекеттік университеті (Мәскеу к., Ресей)	Обобщенного уравнения Чэфи–Инфанте в перфорированной области	On the attractors of the generalized Chafee–Infante equation in perforated domain	Чэфи–Инфанте теңдеуінің аттракторлары
4	Абеева Айгерим Абдиқадыровна	Нурұлтанов Ердан Даутбекович, физика-математика ғылымдарының докторы, профессор	Буренков Виктор Иванович, физика-математика ғылымдарының докторы, Ресей халықтары достығы университеті (Мәскеу к., Ресей)	Периодты функциялардың Морри келтірілгендігі операторлары	Operators in Morrey spaces of periodic functions	Морри келтіретін
8D06105 – Математикалық және компьютерлік модельдеу						

1	Жұманбаева Айжан Серікқызы	Жәйібісов 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, Улыбритания)	Өр құрылымды жыдуаламау мен мұнай өнімдері ағынын модельдеу және сандық есептеу түрлі	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 конструкциядағы жылу алмастырғыштардағы мұнай және мұнай өнімдерінің ағындарын модельдеу және сандық есептеуі камтылды. TOA модельдеу және есептеу кезінде әртүрлі тұрбуленг-тік модельдерді қолдану және алынған нәтиже-лерді әксери-менттік деректер-мен бір-бірімен салыстыру жоспарланады. Зерттеудің жана-лығы мұнай өнімдеріндегі тұтырлықтың температураға қатты туселділігін, сонымен қатар TOA арналарын-дағы ағын режим-дерінің өзгеруін ескеруіде.
2	Джунусова Мадина Жумахановна	Ракипова Дилъра Советовна, PhD	Молин Игорь Николаевич, техника ғылымдарының докторы, М.В.Ломоносов атындағы Мәскеу мемлекеттік университеті, геология факультеті, жер қыртысын зерттеудің геофизикалық әдістері кафедрасының профессоры (Ресей)	Су қоймаларының бойлық электрбарлау есебін модельдеу және нақты уақыт режимінде деректерді қорсету	Моделирование задач продольного электромониторинга водохранов 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. Олде өлшеуді Автоматтастыру 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 А.Ильбек Ерланович	Жанпейісова Қарлаш Дәлелханқызы, саяси ғ.к., доцент	Богдан Хипановский, PhD докторы, Гдыськ университетінің профессоры, Польша	Қазақстан Республикасының саяси партиялары кәсіптік қоғамның интеллектуалды институты ретінде	Политическая партия Республики Казахстан как инклюзивный институт современного общества	Саяси реформалардың негізінде Саяси партиялардың трансформациясы	
8D03204 – Журналистика							
2	Омаров Серикоасвич Ерлан	Сак Қайрат Омірбайұлы, ф.ғ.к., профессор	Айдемір Окай, Volu Abant Izzet Bausal университетінің профессоры, PhD докторы, Түркия	Отандық фотожурналистиканың қалыптасуы мен даму ерекшеліктері	Формирование и особенности развития отечественной фотожурналистики	Қазақстандағы фотожурналистиканың қалыптасуы және жанамесіндегі дамуы	
Жаратылыстану 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 Вальадарес, PhD, Кэمبرидж университеті, Ульбригашия)	Қазақстанның марганец кендерінен марганецтің оксидтік фазалар алу	Получение оксидных фаз марганца из марганцевых руд Казахстана	Марганецтің оксидтік фазалар алу	
2	Жакманова Екатерина Андреевна	Сейтенова Гайни Жумагалиевна, х.ғ.к., доцент	Стивен Бойз, профессор, Джек Вашингтон Университеті, АҚШ	Мұнай-химия процесстерін модельдеудің ғылыми негіздерін	Фундаментальные основы моделирования процессов	Разработка научных основ для математического	

	негіздерін әзірлеу	негіздерін әзірлеу	негіздерін әзірлеу	негіздерін әзірлеу	негіздерін әзірлеу	негіздерін әзірлеу
3	Кабырашова Динара Муратовна	Коншиев Эльдар Ергасевич, х.г.к., доцент м.а.	Хуторянский Виталий Викторович, х.г.к., Ульбригания	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	Создание фармацевтических форм малорастворимых лекарственных препаратов с использованием циклодекстринов и краун эфиров
4	Келдібекова Раушан Шүрланқызы	Коншиев Эльдар Ергасевич, х.г.к., доцент м.а.	Хуторянский Виталий Викторович, х.г.к., Ульбригания	Плороника негізіндегі интерполимерді кешендерді зерттеу	Исследования интерполимерных комплексов на основе п-лороников	Studies of interpolymer complexes based on pluronics
5	Мухаметкашева Гүльмира Жұманшевна	Сейтенова Гайни Жумагалиевна, х.г.к., доцент	Стивен Бойз, профессор, Дж. Вашингтон Университеті, АҚШ	Мунай-химия процесерін модельдеудің ғылыми негіздерін әзірлеу	Разработка научных основ моделирования процессов нефтехимии	Development of scientific foundations of petrochemistry process modeling
6	Ордабай Ерхан Қайыржанұлы	Машап Тогжан Тұрталқызы, х.г.к., профессор м.а.	Бакибаев Абдинали Абдыманпанович, х.г.д., профессор, ГИ Томск мемлекеттік университеті, Ресей	Құрамына негізінен табиғи текті биологиялық белсенді субстраттар енгізілген макроциклді және супрамолекулалық жүйелермен (бамбусурильдер және кукурбитурильдер) 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 (бамбусурилами и кукурбитурилами) с включенными в них биологически активными субстратами преимущественно	Development of analysis methods for new composite materials based on porous inorganic materials modified with supramolecular systems (bambusurils and cucurbiturils) with biologically active substrates of predominantly natural origin included in them

						природного происхождения			
8D05107-Биология									
1	Тасмаганбетова Толкын Сериковна	Сағындыков Утемураг Зулхаринович б.г.к.	Ганбаров Худавердин Ганбар оллы, б.г.д., Баку мемлекеттік университетінің профессоры, Баку қаласы, Әзербайжан мемлекеті.	Пробиотикалық сусынға арналған сутқышкыл бактерияларының морфология-дақылдық және физиология-биохимиялық касиеттерін зерттеу	Исследование морфолого-культуральных и физиолого-биохимических свойств молочно-кислых бактерий для применения в пробиотическом напитке	Study of the morphological-cultural and physiochemical properties of lactic acid bacteria for use in a probiotic drink	Табигат коздерінен алынған бактериялар қауымдастығы. Бөлініп алынған газдақылар. Шартты патогенді штамм мен патогенді штаммдары		
8D05213-География									
1	Ахметова Дана Салкинбекқызы	Өзгелдинова Жанар Өзгелдиновна, география ғылымдарының доктор PhD, қауымдастырылған профессор	Дулец 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 Turkistan region	Түркістан облысының ландшафттарының кеңістіктік-уақыттық ұйымдастырылуы		
Көлік-энергетика факультеті									
8D07117-Жылу-энергетика									
1	Есенжол Дина Қанашқызы	Бахтияр Б. Г. 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 по повышению эффективности использования биогаза в сельском хозяйстве	Development of measures to improve the efficiency of biogas use in agriculture	Биогаз қолыарты		
2	Тасболат Галымжан Жумабекулы	Алимгазин А.П., т.г.д., «Жылу энергетика» кафедрасының профессор м.а.	Султангузин Ильдар Айдарович т.г.д., «Мәскеу энергетикалық институты» ұлттық зерттеу университетінің «Оперативтік жылу-энергетикалық жүйелер» кафедрасының профессоры	Түткірарлығы 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 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 Қаримханович	Сакитов 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 кешінін 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	комплекска путем внедрения биогазовой технологии	introduction of biogas technology	Энергия алу дагы калдыксыз технологиясы
4	Салихова Тойдык Салипалиевна Алимгазин А.И. т.г.д., «Жылу энергетика» кафедрасынын профессор м.а.	Варламов Геннадий Борисович т.г.д., «Игорь Сикорский атындагы Киев политехникалык институту» Украина Улттык техникалык университетинин «Теориялык және операциондук жылу техникасы» кафедрасынын профессоры	Электр және жылу энергиясын алу дагы коммуналдык-турмыштык агындар мен ірі кара мал калдыктарын кездегі жаратуудың калдыксыз технологиясын ээирлеу	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 алу дагы калдыксыз технологиясы
Акпараттык технологиялар факультети						
8D01511-Информатика						
1	Серикбаева Айым Рымбеккызы	Iroda Maxatmatovna Sirojiddinova (Ozbekistan) Анджидан машина жасоу институтынын доктори, PhD	«Билим беру уйымдарында «Желлик технологиялар» курсун тереңдетип окутуудың теориялык және практикалык негиздери»	«Теоретикеске ие практикалык негиздерди» курсун «Сетевые технологии» в организациях образования»	«Theoretical and practical bases of advanced training course «Network Technologies» in educational organizations»	Билим беру уйымы
2	Калмен Сагышып Мергенулы	Sungkonghoe University PhD (Stephano), Ahn Sangsoo (Republic of Korea)	«Қабылдау мен санага тәуелділікті ескере отырып, информатикадағы жүзлік объектінің дизайн тапшымын ээери»	«Влияние дизайна познания системного объекта в информатике с учетом взаимосвязи 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»	Жогары оку орнынын окуту процесси
8D06306 -Акпараттык кауіпсіздік жуіелери						
1	Шегетасва Айжан Каиргельдиевна	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	Коп факторлы болжау алгоритмінің өндірістік орталардағы желілік олкейыктер мен ээелойттардың ээерділігіне бейімдеу	Адаптация алгоритма многофакторного прогнозирования для сетевых взаимосвязей и эффективности действий в производственных средах	A Multi-Factor Prediction Algorithm Adaptation for Network Vulnerabilities and Exploits Effectiveness in Production Environments	Методы прогнозирования взаимосвязей сетевых инфраструктур предприятия

			Университет факультет естественных наук, математический факультет; профессор. Борнова / Измир, 35100, Турция	Эге, Sedat Akteylek PhD, Associate Professor University of Tartu, Institute of Computer Science, Associate Professor Ülikooli 18, 50090 Tartu, Estonia Sedat Akteylek PhD, Ассоциированный Профессор Тартуский университет, Институт компьютерных наук; ассоциированный профессор Ülikooli 18, 50090, Tartu, Эстония	Кейбір серверлік конфигурациялардың тиімділігі мен орнықтылығын бағалаудың әмбебап әдістемесін қуру	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	Тудегалиева Гульшара Ғабитқызы	Ержанов К.К. PhD, ф.-м.ғ. к. доцент м.а.	М. Sami, PhD, профессор. Centre for Cosmology and science popularization, Дели қ., Индия	Скаляр өрісі бар жалғызланған космологиялық модель шектеулері	Ограничения на обобщенную космологическую модель с скалярным полем	Constraints on a generalized cosmological model with a scalar field	Ғалам эволюциясы
2	Нурат Индра Қайратқызы	Мырзақұл Ш.Р. PhD, профессор	М. Сами, PhD, профессор. Centre for Cosmology and science popularization, Дели қ., 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	Газардың динамикасы, интерселектатын дифференциалдық теңдеулер, гравитация.
3	Мырзақұлова Шамшырақ Алғабасевна	Цыба Ш.Ю. PhD, калым, дәстүршіл профессор	М. Сами, PhD, профессор. Centre for Cosmology and science popularization, Дели қ., 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 денгейдегі Ғалам эволюциясының космологиялық модельдері
4	Серғазина Альмира Мухамедсабыров на	Мырзақұлов Р., ф.-м.ғ.д., ҚР ҰҒА академігі, профессор	М. Сами, PhD, профессор. Centre for Cosmology and science popularization, Дели қ., Индия.	Римандық емес геометриядағы гравитациялық теориялардың космологиясын зерттеу	Исследование космологии гравитационных теорий в римановой геометрии	Investigation of the cosmology of gravitational theories in non-Riemannian geometry	Римандық емес геометриядағы космологиялық модель

8D05323 – «Техникалық физика»

1	Турумбаева Гүлнур Назылбековна	Баубекова Гүлдар Мушадиевна PhD, доцент м.а.	Шаблюшин Евгений PhD, Тарту университетінің Физика институтының ғылыми қызметкері. (Тарту, Эстония)	α -Al ₂ O ₃ және YAG кристалдарындағы жоғары энергиялы нондар 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	Қасымханов Жаннұр Сайдаханович	Қартин Джумат Бейсесбекович, ф.-м.ғ.к., доцент	Бурмистров Игорь Николаевич, техника ғылымдарының докторы, «НИТУ «МИСИС» жетекші сараңшысы (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 касиеттері бар графен тәрізді материалдар қосылған инновациялық субстанция
3	Серикбаева Өлгерім Шәріпқызы	Баймуханов Зейін Қайырбекович, ф.-м.ғ.к., доцент	Полюв Анатолий Иванович, PhD, Латвия университеті Қатты дене физикасы институтының жетекші ғылыми қызметкері (Рига, Латвия)	Sb және Ni қоспаларымен легирленген Me/SnO ₂ - NWs(NCs)/SiO ₂ /Si композицияларының құрылымына, электр откізінгілігіне 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 Джумагалиевна	Ақылбеков Абдураш Тасанович ф.-м.ғ.д., профессор	Скрутов Владимир Алексеевич д.ф.-м.ғ., Г.И. Флеров атындағы Ядролық реакциялар зертханасының секторының жетекшісі, Біріккен Ядролық Зерттеу Институті, Дубна қ., Мәскеу облысы, Ресей Федерациясы	Жоғары энергиялы ауыр нондармен сәулеленген радиацияға төзімді окендтердің оптикалық спектроскопиясы	Оптическая спектроскопия радиационно-стойких окендов, облученных тяжёлыми ионами высоких энергий	Optical Spectroscopy of Radiation-Resistant Oxides Irradiated by Swift Heavy Ions	Окендтер: Y ₃ Al ₅ O ₁₂ , Al ₂ O ₃ , TiO ₂ , SnO ₂ , MgO.
Сәулет-құрылыс факультеті 8D07329-Құрылыс							
1	Қажымқанұлы Днас	Утепов Е.Б. PhD, профессор	т.ғ.к., Aniskin Aleksei, Assistant Professor of the Department of Civil Engineering, University North, Croatia	Су басқан аумақтарды мониторингтәу 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 Байгүрельпович	Түлбекова А.С. PhD, доцент	Доктор Акира Хасагава, Хачинохе университетінің ректоры, Жапония Dr. Akira Hasegawa, Rector of Hachinohe University, Japan	Статикалық және динамикалық жүктемелер кезінде талшықты арматуранан пайдалану	Прочность и жесткость изгибаемых железобетонных конструкций, усиленных фибрармированными	Strength and stiffness of bent reinforced concrete structures reinforced with fiber-reinforced plastics under static and dynamic loads	Гімнартар мен имараттарды пытайту

				ыпайтылган пілген темірбетон конетрукцияларының беріктігі мен қаттылығы	пластиками, при статических и динамических нагрузках	Муздап қорғайтын құрамын оңдирү технологиясын әзірлеу	
8D07361-Құрылыс материалдарының, бұйымдарының және құрастырылымдарының өндірісі							
1	Қабдырова Ләйлі Теміржановна	Луқпанов Рауан Ерматамбетович, асс. профессор, Доктор PhD.	Ренега Борис профессор, Гелиниас атындағы Вильнюс техникалық университеті, Вильнюс, Литва.	Полимерлі компонент және ауыл шаруашылығындағы оперкөсілтік қалдықтары негізінде бетон және цементті-бетон жол жабығына муздап қорғайтын композиция құрамын оңдирү	Разработка технологии производства ледебизирующего 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	Муздап қорғайтын құрамын оңдирү технологиясын әзірлеу
8D03103 – «Психология»							
1	Қунабаева Айзат Жайдархановна	Менлибекова Гүлбахыт Жолдасбековна п.д.ғ.к., профессор	Гарбер Елена Ильинична, PhD докторы, қауымдастырылған профессор, Пидерланд	Заманауи студенттердің бақыт туралы этнопсихологиялық көзқарастары	Этнопсихологические взгляды современных студентов о счастье	Ethnopsychological views of modern students about happiness	Этникалық топ мүшесі ретінде студент туралы
2	Мадазимова Карлығаш Тұрахметовна	Мамбеталина Алия Сактагановна п.д.ғ.к., доцент	Кехинде Клемент Лоурене Доктор PhD Оңтүстік Африкадағы Уолтер Сисулу университеті (Walter Sisulu University Butterworth Campus)	Қызметкерлердің 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	Стрессің әртүрлі факторлары әсері күйіндегі қызметкерлер
3	Ертуқенова Гулия Муратбековна	Байжұманова Бибінар Шаймерденовна, п.д.ғ.к., доцент	Абдуллаева Мехирбан Махаметжановна, п.д.ғ.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	Шақимова Дарияш Дарибаева	Аубакирова Жаанат Канановна п.д.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 Назуль Жоламановна	Алаева Гүлнар Аманбекқызы – философия ғылымдарының кандидаты, доцент	Муалла Уюду Южел – Стамбул университеті, Тарих бөлімінің профессоры, Стамбул қаласы, (Туркия)	Казіргі қазақ жастарының рухани жағындағы өзгештігі-әлеуметтік-философиялық талдау	Духовное отчуждение современной казахстанской молодежи: социальный философский анализ	Казіргі қазақ жастарының рухани жағындағы өзгештігі
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)	Казіргі философиялық пікірталастардағы "қараңғы экология" идеялары	Идеи "темной экологии" в современных философских дискурсах	Казіргі философиялық тұжырымдамаларда табиғат пен адамды қайта елестету
8D02206 – «Дінтану»						
1	Абдуллин Бақулла Тұрханович	Шановал Юлия Васильевна, Профессор, философия ғылымдарының докторы	Ярлыканов А.А., кандидат исторических наук, Центр евроазиатский исследований МГИМО (Москва, РФ).	Қоғамды цифрландыру жағдайындағы Ислам: Қазақстандағы мұсылмандардың медиа тәжірибесі	Ислам в условиях цифровизации общества: медиапрактики мусульман в Казахстане.	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»	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**