



БҮЙРЫҚ

ПРИКАЗ

«31» 03 2022 ж.
№ 403 - 17

Нұр-Сұлтан қ.

г. Нур-Султан

**2022 жылы қабылданған докторанттардың,
магистранттардың ғылыми диссертация
тақырыптарын, ғылыми жетекшілерін және шетелдік
кеңесшілерін бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 31 қазандағы №604 бүйрығымен бекітілген «Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарын бекіту туралы. Докторантура 81-тармақша/Магистратура 30-тармақша. Жалпы ережелері» және Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті Ғылыми кеңесінің 2022 жылғы 30 наурыздағы мәжілісінің №12 хаттamasы негізінде

БҮЙЫРАМЫН:

- 1-курс докторанттарының ғылыми диссертация тақырыптары, ғылыми жетекшілері және шетелдік кеңесшілері 1-Қосымшаға сәйкес бекітілсін;
- 2-курс магистранттарының магистрлік диссертация тақырыптары мен ғылыми жетекшілері 2-Қосымшаға сәйкес бекітілсін;
- ЕМВА/МВА бағдарламаларына қабылданған магистранттарының диссертация тақырыптары мен ғылыми жетекшілері 3-Қосымшаға сәйкес бекітілсін;
- Осы бүйрықтың орындалуын бақылау академиялық мәселелер бойынша Басқарма мүшесі-проректор Е.А. Оңғарбаевқа жүктелсін.

Негіздеме: докторанттардың және магистранттардың өтініштері, кафедра менгерушілері мен факультет декандарының ұсыныстары.

Басқарма төрағасы-ректордың м.а.


Д. Қамзабекұлы

Енгізілді:

Жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру
бөлімінің бастығы

О.Лашкарева

О. Лашкарева

Келісілді:

Заң қызметі бөлімінің бастығы

А. Абілов

2004.22
1

А. Абілов

Орында: А.Б.Аскарова А.А.Абілов
Тел.: +7 7172 709 500 ішкі: 31-109

**Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті
Ғылыми кеңесінің 2022 жылғы 30 наурыздағы
кезектен тыс мәжілісінің
№12 хаттамасынан
КӨШІРМЕ**

Күн тәртібі:

Қатысқандар: 36 кеңес мүшесінің 27-і

1. Магистрлік және докторлық диссертациялардың тақырыптарын, докторанттардың ғылыми жетекшілері мен консультанттарын бекіту туралы (қысқы қабылдау)

ТЫНДАЛДЫ: **Жоғары оқу орнынан кейінгі бөлімнің бастығы
Ольга Васильевна Лашкарева**

Магистрлік және докторлық диссертациялардың тақырыптарын, докторанттардың ғылыми жетекшілері мен консультанттарын бекіту туралы ұсыныс жасады.

Мәселені талқылау және ашық дауыс беру («қолдады» – 27, «қарсы болған» – жок, «қалыс қалған» – жок) нәтижесінде Ғылыми кеңес мынадай

**ШЕШІМ
ҚАБЫЛДАДЫ:** 1. Магистрлік және докторлық диссертациялардың тақырыптары, докторанттардың ғылыми жетекшілері мен консультанттары бекітілсін.

Басқарма төрағасы-ректордың м.а.

Д. Қамзабекұлы

Басқарма хатшысы-Ғалым хатшы

Г. Галиакбарова



41.	Хасен Жанна Мейрамбекқызы	Бейсембаева Кульжан Адамбаевна, х.ғ.к., доцент	Ағынды суларды тазартудағы қалдықтарды минералды тыңайтқыш ретінде пайдалану тақырыбы	Использование отходов водоочистки к качеству минерального удобрения	Use of wastewater treatment as a mineral fertilizer
-----	------------------------------	--	---	---	--

Экономика факультеті

7M04102-Экономика

42.	Дарханбай Әлия	Хойч Айжан, PhD, доцент	Қазақстан аумағындағы Қытай мұнай-газ компанияларының инвестициялық қызметін бағалау	Оценка инвестиционной деятельности китайских нефтегазовых компаний на территории Казахстана	Assessment of the investment activities of Chinese oil and gas companies in Kazakhstan territory
-----	----------------	----------------------------	--	--	--

7M11105-Туризм

43.	Шамұханова Сәбина Базылқызы	Тлеубаева Айтолкын Тлеубайқызы, доцент м.а., PhD	Нұр-Султан қаласында қонақжайлыштық индустриясының бәсекеге қабілеттілігін арттыру жолдары	Пути повышения конкурентоспособности индустрии гостеприимства в городе Нур-Султан	Ways to increase the competitiveness of the hospitality industry in the city of Nur-Sultan
-----	-----------------------------------	--	--	--	---

Механика-математика факультеті

7M05401-Математика

44.	Ақыл Жансая Кендебайқызы	Жұбанышева Ақсауле Жанбыршевна, PhD	Компьютерлік (есептеуіш) диаметр мәнмәтінінде кеңелшемді кластарда жататын функцияларды жуықтап дифференциалдау есебіндегі тиімді есептеу агрегаттарын құру	Построение оптимальных вычислительных агрегатов в задаче приближенного дифференцирования функций из многомерных классов в контексте компьютерного (вычислительного) поперечника	Construction of Optimal Computing Aggregates in the Problem of Approximate Differentiation of Functions from Multidimensional Classes in the Context of Computational (Numerical) Diameter
45.	Жандосов Жақсылық Дүйсенбекұлы	Қаратаева Данагүл Серхилқызы, PhD	Төртінші ретті дифференциалдық тендеулердің бір	Осцилляционные и спектральные свойства одного класса дифференциальных	Oscillatory and spectral properties of a class of fourth-order differential equations

Образец

			класының тербелімдік және спектрлік қасиеттері	уравнений четвертого порядка	
46.	Кенжекан Маратбек	Темірханова Айнур Маралқызы, PhD, доцент	Монотонды тізбектер жиынында салмақты Харди типтес теңсіздік	Весовое неравенство типа Харди на множестве монотонных последовательностей	Weighted Hardy type inequalities on the set of monotone sequences
47.	Маханбетяров Танирали Абильтаевич	Жұбанышева Ақсауле Жанбыршевна, PhD	Криптография есептерінде алгебралық сандар теориясын қолдану	Применение алгебраической теории чисел в задачах криптографии	Application of algebraic number theory in the problem of cryptography
48.	Рамазанов Рахымжан Амангельдинович	Зұлхажав Асылбек, PhD, доцент м.а	Екінші ретті бір айырымдық теңдеу үшін коэрцитивті бағалау	Коэрцитивная оценка для одного разностного уравнения второго порядка	Coercive estimate for one second order difference equation
49.	Сабыржанова Жансая Нурланқызы	Алдай Мактагул, ф.-м.ғ.к., доцент	Екінші ретті жартылай сызықты дифференциалдық теңдеудің тербелімді және тербелімсіз шарттары	Осциллирующие и неосциллирующие условия полулинейного дифференциального уравнения второго порядка	Oscillating and non-oscillating conditions for a second-order semi linear differential equation
50.	Сүлейменова Ақмарал Сүлейменқызы	Мусабаева Гулия Кабидуллаевна, PhD	Лоренц кеңістігіндегі Фурье түрлендіруі	Преобразование Фурье в пространстве Лоренца L _{2,r}	Fourier transform in Lorentz space L _{2,r}
51.	Есмурзин Ескендір Русланұлы	Қозыбаев Данияр Хайбидлаевич, PhD, доцент	Кіші өлшемді Новиков алгебраларының автоморфизмдері	Автоморфизмы алгебр Новикова малых размерностей	Automorphisms of Novikov algebras of low dimensions
52.	Карымсаков Анвар Германович	Тлеуханова Назерке Тулековна, ф.-м.ғ.д., профессор	Жалпы орташаландыру бойынша Харди түрлендірулері	Преобразования Харди по общим усреднениям	Hardy transformations by general averages
53.	Гильмеева Азизат Раухатовна	Оспанов Мырзагали Наурызханұлы, ф.-м.ғ.к., доцент	Қонақүйлерді брондау сұранысын зерттеулік талдау және статистикалық модельдеу	Исследовательский анализ данных и статистическое моделирование спроса на бронирование гостиниц	Exploratory Data Analysis and Statistical Modelling for Hotel Booking Demand

54.	Едилкасым Нурсулу Айдосовна	Тлеулесова Агила Балтабаевна, ф.-м.ф.к., доцент	Қарапайым ДТ үшін импульсті әсері бар шекті есептерге параметрлеу әдісін қолдану	Метод параметризации применительно для краевой задачи с импульсным воздействием для систем обыкновенных ДУ	Parameterization method as applied to a boundary value problem with impulsive action for systems of ordinary DE
55.	Шакенова Аина Сулейменовна	Наурызбаев Нурлан Жумабаевич, PhD, доцент м.а.	Нейрондық желілер арқылы функцияларды жуықтау	Приближение функций нейронными сетями	Neural network approximation of functions
56.	Аккүл Құрманғазы	Қозыбаев Данияр Хайбильдаевич, PhD, доцент	Еркін Пуассон алгебраларының автоморфизмдері	Автоморфизмы свободных алгебр Пуассона	Automorphisms of free Poisson algebras
57.	Берікұлы Аралбек	Қозыбаев Данияр Хайбильдаевич, PhD, доцент	Қазақстандағы шағын жинақты мектептер жағдайында эксперименттік бағдарлама жасау	Разработка экспериментальной программы в условиях малокомплектных школ Казахстана	Development of an experimental program in the conditions of small-scale schools in Kazakhstan

7M05403–Механика-қолданбалы математика

58.	Өскен Дінислам Өскенұлы	Бостанов Баянды Оспанович, техника ғылымдарының кандидаты	Кинематикалық тегістігі бар қисық жүргінші құбыржол түрін аналитикалық қалыптастыру	Аналитическое формирование вида криволинейного пассажирского трубопровода с кинематической гладкостью	Analytical formation of the view of a curvilinear passenger pipeline with kinematic Smoothness
59.	Торгаутова Бадиша Серикқызы	Бостанов Баянды Оспанович, техника ғылымдарының кандидаты	Қисық жүргінші құбыржолдың динамикалық тегістік жағдайы шарттарын механикалық-математикалық анықтау	Механико-математическое определение условия динамической гладкости криволинейного пассажирского трубопровода	Mechanical and mathematical definition of the condition of dynamic smoothness of a curvilinear passenger pipeline

Журналистика және саясаттану факультеті

7M03214–Қоғаммен байланыс

148.	Каирбеков Әділ Әжібекұлы	Жумагулова Адия Аскаровна, т.ғ.к., доцент м.а.	Өнеркәсіп қалдықтарын қолдану арқылы цементтердің қасиеттерін жақсарту	Улучшение свойств цементов путём применения отходов промышленности	Improving the properties of cements by the use of industrial waste
149.	Маратов Қазыбек Қайратұлы	Сабитов Ерлан Енжилович, т.ғ.к., доцент	Қосымшалардың композициялық керамикалық материалдардың құрылымына әсерін зерттеу	Исследование влияния добавок на структуру композиционных керамических материалов	Investigation of the influence of additives on the structure of composite ceramic materials
150.	Мухамедъяров Рустам Дукатович	Сабитов Ерлан Енжилович, т.ғ.к., доцент м.а.	Пенополистирол жылытқышы бар қабырғалық темірбетон панельдерінің физико- механикалық қасиеттерін зерттеу	Исследование физико- механических свойств железобетонных стеновых панелей с пенополистирольным утеплителем	Study of physical and mechanical properties of reinforced concrete wall panels with polystyrene foam insulation
151.	Салиев Нурлан Анварұлы	Жумагулова Адия Аскаровна, т.ғ.к., доцент м.а.	Өнеркәсіп қалдықтарынан ұсақ данаалы бүйімдар өндіру технологиясы	Технология производства мелкоштучных изделий из отходов промышленности	Technology of production of small-piece products from industrial waste
152.	Сахипова Алтынай Нуралиевна	Аруова Ләззат Боранбаевна, т.ғ.д., профессор	Өздігінен нығыздалатын фибробетонның құрамын жасау және қасиеттерін зерттеу	Разработка составов и исследование свойств самоуплотняющихся фибробетонов	Development of compositions and research of properties of self-compacting fiber- reinforced concrete
153.	Шазында Сабыржан Сайдұлы	Калиева Жанар Ералиевна, т.ғ.к., доцент	Өндірістік қалдықтарды пайдалана отырып, керамикалық массалардың құрамын әзірлеу	Разработка состава керамических масс с использованием отходов промышленности	Development of the composition of ceramic masses using industrial waste

Жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру бөлімінің бастығы

О. Лашкарева

Орында: А.Б.Аскарова
Тел.: +7 7172 709 500, 31-109