



БҮЙРЫҚ

ПРИКАЗ

«07» 03 2024 ж.  
№ 374-П

Астана қ.

г. Астана

**2023-2024 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 бүйрөгімен бекітілген «Жоғары және жоғары оку орнынан кейінгі білім берудің мемлекеттік жалпыға міндettі білім беру стандарттарын бекіту туралы». Докторантуралар 78-тармақша/Магистратура 30-тармақша. Жалпы ережелері және Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті Ғылыми кеңесінің 2024 жылғы 29 ақпандағы мәжілісінің №15 хаттамасы шешімі негізінде

**БҮЙЫРАМЫН:**

- 1-курс докторанттарының ғылыми диссертация тақырыптары, ғылыми жетекшілері және шетелдік кеңесшілері 1-Қосымшаға сәйкес бекітілсін;
- 1-курс магистранттарының магистрлік диссертация тақырыптары мен ғылыми жетекшілері 2-Қосымшаға сәйкес бекітілсін;
- Осы бүйректың орындалуын қадағалау Басқарма мүшесі - Академиялық мәселелер жөніндегі проректор С. Мақышқа жүктелсін.

**Негіздеме:** докторанттардың және магистранттардың өтініштері, кафедра менгерушілері мен факультет декандарының ұсыныстары, Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті Ғылыми кеңесінің 2024 жылғы 29 ақпандағы мәжілісінің №15 хаттама көшірмесі.

Басқарма төрағасы-ректор

Е. Сыдыков

000617

ЕҰУ Ф 403-01-12. Бүйрек. Бірінші басылым

Енгізілді:

Жоғары оқу орнынан кейінгі білім  
бөлімінің бастығы  
О.Лашкарева О. Лашкарева  
«04» 03 2024 ж.

Келісілді:

Басқарма мүшесі-Академиялық мәселелер  
жөніндегі проектор  
С.Макыш С. Макыш  
«\_\_\_» 2024 ж.

Академиялық мәселелер жөніндегі  
департамент директоры  
Б.Қашхынбай Б. Қашхынбай  
«\_\_\_» 2024 ж.

Заң қызметі бөлімінің жетекшісі  
А.Барсуков А. Барсуков  
«\_\_\_» 2024 ж.

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

ЕҮУ Ф 403-01-12. Бұйрық. Бірінші басылым

**«Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті» КеАК  
Ғылыми кенесінің  
2024 жылғы 29 ақпандығы мәжілісінің  
№15 хаттамасынан  
ҚӨШІРМЕ**

**Күн тәртібі:**

**Қатысқандар: 45 кеңес мүшесінің 37-і.**

**2. 2023-2024 оқу жылына 1-курсқа қабылданған (қысқы қабылдау)  
магистранттар мен докторанттардың диссертация тақырыптарын,  
ғылыми жетекшілері мен ғылыми кенесшілерін бекіту туралы**

**ТЫҢДАЛДЫ:** **Жоғары оқу орнынан кейінгі білім бөлімінің  
бағыты О.В. Лашкарева**

2023-2024 оқу жылына 1-курска қабылданған (қысқы қабылдау) магистранттар мен докторанттардың диссертация тақырыптарын, ғылыми жетекшілері мен ғылыми кенесшілерін бекіту туралы мәселені қарастыру туралы ұсыныс жасады.

Мәселені талқылау және дауыс беру («колдады» – 37, «карсы болған» – жок, «қалыс қалған» – жок) нәтижесінде ғылыми кеңес

**ШЕШІМ  
ҚАБЫЛДАДЫ:** 1. 2023-2024 оқу жылына 1-курска қабылданған (қысқы қабылдау) магистранттар мен докторанттардың диссертация тақырыптары, ғылыми жетекшілері мен ғылыми кенесшілері бекітілсін.  
2. Университеттің ғылыми-зерттеу қызметінің дамуына магистрлік және докторлық диссертациялардың тақырыптарының үлесі арттырылсын.

**Ғылыми кеңес төрағасының,  
Басқарма төрағасы-Ректордың**

**Е.Б. Сыдықов**

**Басқарма хатшысы-Ғалым хатшы**

**К.М. Нагымжанова**



«07» 03 2024 жыл  
 № 377-0 бүйрүгінә  
 2-Көсөмшә

№	Магистранттың аты-жөні	Гылыми жетекшінің толық аты-жөні, гылыми дәрежесі, гылыми атағы	Магистерлік диссертацияның тақырыбы				
			Қазақ тілінде	Орыс тілінде	Ағылшын тілінде		
<b>Ақпараттық технологиялар факультеті</b>							
<b>7M07102 – «Автоматтандыру және басқару»</b>							
1	Кужамуратова Манар Ерболовна	Усқенбаева Гульжан Амангазиевна PhD, доцент м.а.	Интеллектуалды басқару модулі бар автоматтандырылған дербес гелиоежүйе	Автоматизированная автономная гелиосистема с интеллектуальным модулем управления	An automated autonomous solar system with an intelligent control module		
2	Ибраімов Нартай Берікұлы	Сагнаева Саule Кайроллиевна ф.м.ғ.к., доцент	Ұлкен деректер негізінде оку процесін онтайлы басқарудың әдістері мен алгоритмдерін әзірлеу	Разработка методов и алгоритмов оптимального управления учебным процессом на основе больших данных	Development of methods and algorithms for optimal management of the educational process based on big data		
3	Қайратұлы Мәдисұлтан	Касимова Ботагоз Рахметоллаевна, т.ғ.к., доцент	Мұнай өнімдеріне сұранысты болжакудың автоматтандырылған жүйесі	Автоматизированная система прогноза спроса на нефтепродукты	Automated system for forecasting demand for petroleum products		
<b>Механика-математика факультеті</b>							
<b>7M05401 - Математика</b>							
4	Кенесов Даын Сыралыевич	Байарыстанов Аскар Ойнарұлы ф-м.ғ.к., профессор	Дифференциалдық тендеулердің жасанды интеллекті пайдаланып шешу	Решение дифференциальных уравнений с использованием искусственного интеллекта	Solving differential equations using artificial intelligence		
5	Садуакас Ердоулет Аскарбекұлы	Байарыстанов Аскар Ойнарұлы ф-м.ғ.к., профессор	Анықталған интегралдың колданысын көңейтудегі жасанды интеллектің үлесі	Вклад искусственного интеллекта в расширение использования определенного интеграла	The Contribution of Artificial Intelligence to Expanding the Use of the Definite Integral		
6	Исмагулов Батырхан Сейдагалиевич	Әлімхан Қылан PhD, профессор	Жоғары ретті уақыты кешіккен сыйыкты емес жүйелерді үздіксіз кен ауқымды тұрқастандыру	Непрерывная глобальная стабилизация нелинейных систем высокого порядка с запаздыванием	Continuous global stabilisation of high-order time-delay nonlinear systems		
7	Бакырбаева Ажар Ерланқызы	Каратеева Данагүл Серхиловна PhD, аға оқытушы	Басқару теориясы мен дифференциалдық ойындарды талдаудың ықтимал әдістері.	Вероятностные методы анализа теории управления и дифференциальных игр.	Probabilistic methods of analysis of control theory and differential games.		

*Омар*

8	Какешова Актерке Кайратқызы	Қаратаева Данагүл Серхиловна PhD, аға оқытушы	Тәуекелді сактандыру теориясының математикалық моделі («ірі төлемдер» мысалында)	Математическая модель теории рискового страхования (на примере «больших выплат»)	Mathematical model of the theory of risk insurance (using the example of "large payments")
9	Жұрсімбай Жүсіп Қадыrbайұлы	Қаратаева Данагүл Серхиловна PhD, аға оқытушы	Екі өлшемді гиперболалық аїйрымдық теңдеулердің тегіс шешімдерін күрү	Построение гладких решений двумерных гиперболических разностных уравнений	Constructing smooth solutions to two-dimensional hyperbolic difference equations
10	Нұгметұллина Назгүл Жандосқызы	Қаратаева Данагүл Серхиловна PhD, аға оқытушы	Қазақстан Республикасындагы туберкулезбен сыркеннанышылар туралы мәліметтерді талдау үшін Бенфорд заңын колдану	Применение закона Бенфорда для анализа данных о больных туберкулезом в Республике Казахстан	Application of Benford's law to analyze data on tuberculosis patients in the Republic of Kazakhstan
11	Жұмабай Ержан Бекенұлы	Тлеулесова Ағила Балтабаевна, ф.-м.ғ.к., доцент	Екі нүктелі импульс есепі бар шеттік есепті параметрлеу әдісінің модификациясымен шешу	Решение двухточечной краевой задачи с импульсным воздействием с модификацией метода параметризации	Solving an edge problem with a two-point pulse effect with a modification of the parameterization method
12	Смагулов Алишер Сержанович	Мархабатов Нұрлан PhD, аға оқытушы	Бульдік алгебра теориясының аппроксимациялары	Аппроксимации теории булевых алгебр	Approximations of boolean algebra theories
13	Халықберген Надияр	Нурсултанов Ерлан Даутбекович, ф.-м.ғ.д., профессор	Дискретті кеңістіктердегі Марцинкевич типті теоремалар	Интерполяционные теоремы типа Марцинкевича в дискретных пространствах	Marcinkiewich-type interpolation theorems in discrete spaces
14	Қабиден Даңияр Сүйіндікұлы	Абылаева Акбота Мұхамеджарина, PhD., асс профессор (доцент)	Ойнаров шартын канагаттандыратын интегралдық операторлардың касиеттері	Свойства интегральных операторов удовлетворяющих условию Ойнарова	Properties of integral operators satisfying the Oinarov condition
15	Өтеген Әлішер Шыңғысұлы	Абылаева Акбота Мұхамеджарина, PhD., асс профессор (доцент)	Салмакты дифференциалдық операторларды бағалау.	Весовые оценки дифференциальных операторов.	Weighted estimates of differential operators.
16	Айсина Нәзира Жұбанқызы	Джумабаева Айнур Амангельдиневна, PhD., доцент	Монотонды Фурье коэффициенттері бар функциялардың тегістік модульдерінің арасындагы байланыстар	Соотношения между модулями гладкости функций с монотонными коэффициентами Фурье	Relations between the moduli of smoothness of functions with monotonic Fourier coefficients
17	Айдарханов Дархан Ерболатович	Жансарбаева Лейла Курмантаевна, PhD., асс профессор(доцент)	Соболев кеңістігінде Кортевег-де Фриз теңдеуі үшін бастапқы есептің шешімділігі жайлы	О разрешимости начальной задачи для уравнения Кортевег- де Фриз в пространстве Соболева	On solvability of the initial value problem for the Korteweg-de Vries equation in Sobolev space

*Обзор*

235	Абаев Ержан Сагынтаевич	Уразбеков Бакытжан, PhДоктор, старший преподаватель	Айналмалы модель шенберінде көміртегінің ұжымдық козу модалары	Коллективные моды возбуждения углерода в рамках ротационной модели	Collective modes of excitation of carbon within the framework of the rotational model
236	Жангазы Торғын Нуртайқызы	Инербаев Талгат Муратович к.ф.-м.н., доцент	Mn <sub>2</sub> CoX(X=Al, Sb, Sn) Гейслер корытпасының электрондық құрылымының зерттеу	Изучение электронных структур сплава Гейслера Mn <sub>2</sub> CoX(X=Al, Sb, Sn)	Study of the electronic structures of the Heusler alloy Mn <sub>2</sub> CoX(X=Al, Sb, Sn)
237	Мукашева Дана Сериковна	Машеницева Анастасия Александровна PhДоктор, профессор	Графен оксиді және оның туындылары негізіндегі композициялық материалдардың синтезі және қасиеттері	Синтез и свойства композитных материалов на основе оксида графена и его производных	Synthesis and properties of composite materials based on graphene oxide and its derivatives

**7М07146-«Гарыштық техника және технологиялар»**

238	Кожекенова Бибигуль Жаксылыковна	Бактыбеков Казбек Сулейменович	Ауыл шаруашылығында DESIS гиперспектральды түсірілімдерді колдану	Применение гиперспектральных изображений DESIS в сельском хозяйстве	Application of DESIS hyperspectral imagery in agriculture
239	Сайбан Саягүл Саянкызы	Калманова Динара Мирзабековна	Борттық антеннаның құрылымдық сұлбасын есептеу және әзірлеу	Расчет и разработка структурной схемы бортовой антенны	Calculation and development of a structural diagram of an on-board antenna

**Басқарма мүшесі –Академиялық мәселелер жөніндегі проректор**

**Жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру бөлімінің бастығы**



C. Макыш



O. Лашкарева

Орнанды: Г.Касабуланова  
Тел.: +7 7172 709 500, 31-109