



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

«04» 03 2024 ж.

№ 394-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 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 2024 жылғы 29 ақпандағы мәжілісінің №15 хаттамасы шешімі негізінде

**БҰЙЫРАМЫН:**

- 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 бұйрықтың орындалуын қадағалау Басқарма мүшесі - Академиялық мәселелер жөніндегі проректор С. Мақышқа жүктелсін.

**Негіздеме:** докторанттардың және магистранттардың өтініштері, кафедра меңгерушілері 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. СЫДЫҚОВ

000617


Енгізілді:

Келісілді:


Жоғары оқу орнынан кейінгі білім  
бөлімінің бастығы

 О. Лашкарева  
« 04 » 03 2024 ж.

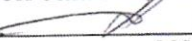
Басқарма мүшесі-Академиялық мәселелер  
жөніндегі проректор

 С. Мақыш  
«    »                    2024 ж.

Академиялық мәселелер жөніндегі  
департамент директоры

 Б. Қашхынбай  
«    »                    2024ж.

Заң қызметі бөлімінің жетекшісі

 А. Барсуков  
«    »                    2024 ж.

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

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

«Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті» КеАҚ  
Ғылыми кеңесінің  
2024 жылғы 29 ақпандағы мәжілісінің  
№15 хаттамасынан  
**КӨШІРМЕ**

**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 кеңесшілерін бекіту туралы

**ТЫҢДАЛДЫ:** Жоғары оқу орнынан кейінгі білім бөлімінің бастығы **О.В. Лашкарева**  
2023-2024 оқу жылына 1-курсқа қабылданған (қысқы қабылдау) магистранттар мен докторанттардың диссертация тақырыптарын, ғылыми жетекшілері мен ғылыми кеңесшілерін бекіту туралы мәселені қарастыру туралы ұсыныс жасады.

Мәселені талқылау және дауыс беру («қолдады» – 37, «қарсы болған» – жоқ, «қалыс қалған» – жоқ) нәтижесінде Ғылыми кеңес

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

Ғылыми кеңес төрағасының,  
Басқарма төрағасы-Ректордың

Басқарма хатшысы-Ғалым хатшы



**Е.Б. Сыдықов**

**К.М. Нагымжанова**



«07» 03 2024 жыл  
 № 377-0 бұйрығына  
 2-Қосымша

№	Магистранттың аты-жөні	Ғылыми жетекшінің толық аты-жөні, ғылыми дәрежесі, ғылыми 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	Ускенбаева Гульжан Амангазиевна PhD, доцент м.а.	Интеллектуалды басқару модулі бар автоматтандырылған дербес гелиожүйе	Автоматизированная автономная гелиосистема с интеллектуальным модулем управления	An automated autonomous solar system with an intelligent control module
2	Ибрайым Нартай Берікұлы	Сагнаева Сауле Кайроллаевна ф.м.ғ.к., доцент	Үлкен деректер негізінде оқу процесін оңтайлы 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 болжаудың 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 Дарын Сыралыевич	Байарыстанов Аскар Ойнарұлы ф-м.ғ.к., профессор	Дифференциалдық тендеулерді жасанды интеллекті пайдаланып шешу	Решение дифференциальных уравнений с использованием искусственного интеллекта	Solving differential equations using artificial intelligence
5	Садуақас Ердаулет Аскарбекұлы	Байарыстанов Аскар Ойнарұлы ф-м.ғ.к., профессор	Анықталған интегралдың қолданысын кеңейтудегі 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 Қилан PhD, профессор	Жоғары ретті уақыты кешіккен сыздықты емес жүйелерді үздіксіз кең ауқымды тұрақтандыру	Непрерывная глобальная стабилизация нелинейных систем высокого порядка с запаздыванием	Continuous global stabilisation of high-order time-delay nonlinear systems
7	Бакырбаева Ажар Ерланқызы	Қаратаева 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.

*Handwritten signature*

8	Какешова Акерке Қайратқызы	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	Жүрсімбай Жүсіп Қадырбайұлы	Қаратаева Данагүл Серхиловна PhD, аға оқытушы	Екі өлшемді гиперболалық айырымдық тендеулердің тегіс шешімдерін құру	Построение гладких решений двумерных гиперболических разностных уравнений	Constructing smooth solutions to two-dimensional hyperbolic difference equations
10	Нұғметүллина Назгүл Жандосқызы	Қаратаева Данагүл Серхиловна PhD, аға оқытушы	Қазақстан Республикасындағы туберкулезбен сырқаттанушылар туралы мәліметтерді талдау үшін Бенфорд заңын қолдану	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 Агила Балтабаевна, ф.-м.ғ.к., доцент	Екі нүктелі импульс әсері 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	Marcinkevich-type interpolation theorems in discrete spaces
14	Қабиден Данияр Сүйіндікұлы	Абылаева Акбота Мұхамедяровна, PhD., асс профессор (доцент)	Ойнаров шартын қанағаттандыратын интегралдық операторлардың қасиеттері	Свойства интегральных операторов удовлетворяющих условию Ойнарова	Properties of integral operators satisfying the Oinarov condition
15	Отеген Әлішер Шыңғысұлы	Абылаева Акбота Мұхамедяровна, PhD., асс профессор (доцент)	Саямақты дифференциалдық операторларды бағалау.	Весовые оценки дифференциальных операторов.	Weighted estimates of differential operators.
16	Айсина Нәзира Жұбанқызы	Джумабаева Айнур Амангельдиевна, PhD., доцент	Монотонды Фурье коэффициенттері бар функциялардың тегістік модульдерінің арасындағы 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	Жапсарбаева Лейла Курмантаевна, PhD., асс профессор(доцент)	Соболев кеңістігінде Кортвег-де Фриз тендеуі үшін бастапқы есептің шешімділігі жайлы	О разрешимости начальной задачи для уравнения Кортвег- де Фриз в пространстве Соболева	On solvability of the initial value problem for the Korteweg-de Vries equation in Sobolev space

*Общая*



235	Абаев Ержан Сағынтаевич	Уразбеков Бакытжан, PhD доктор, старший преподаватель	Айналмалы модель шеңберінде 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	$Mn_2CoX(X=Al, Sb, Sn)$ Гейслер корытпасының электрондық құрылымын зерттеу	Изучение электронных структур сплава Гейслера $Mn_2CoX(X=Al, Sb, Sn)$	Study of the electronic structures of the Heusler alloy $Mn_2CoX(X=Al, Sb, Sn)$
237	Мукашева Дана Сериковна	Машенцева Анастасия Александровна PhD доктор, 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
<b>7M07146-«Ғарыштық техника және технологиялар»</b>					
238	Кожекенова Бибиғуль Жаксылыковна	Бактыбеков Қазбек Сулейменович	Ауыл шаруашылығында DESIS гиперспектральды түсірілімдерді қолдану	Применение гиперспектральных изображений DESIS в сельском хозяйстве	Application of DESIS hyperspectral imagery in agriculture
239	Сайбан Саяғұл Саянқызы	Қалманова 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**

**С. Мақыш**

**О. Лашкарева**