



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

«03» 11 2022 ж.

№ 2117-П

Нұр-Сұлтан қ.

г. Нур-Султан

**2022-2023 оқу жылына 1-курсқа қабылданған 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 2022 жылғы 31 қазандағы мәжілісінің №4 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 бақылау Басқарма мүшесі - академиялық мәселелер жөніндегі проректор Е.А. Онгарбаевқа жүктелсін.

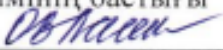
Негіздеме: докторанттардың және магистранттардың өтініштері, кафедра меңгерушілері мен факультет декандарының ұсыныстары.

Басқарма төрағасы-ректор

Е. СЫДЫҚОВ


Енгізілді:

Жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру
бөлімінің бастығы

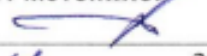
 О. Лашкарева
« 04 » 11 2022ж.

Келісілді:

Басқарма мүшесі – стратегиялық даму
жөніндегі проректор

 Д. Айтмағамбетов
« 07 » 11 2022 ж.

Заң қызметі жетекшісі

 А. Барсуков
« 07 » 11 2022ж.

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

«07» 18 2022 жыл
 № 2117-П бұйрығына
 2-Қосымша

Магистранттың аты-жөні	Ғылыми жетекшінің толық аты-жөні, ғылыми дәрежесі, ғылыми атағы	Магистрлік диссертация тақырыптары			
		Қазақ тілінде	Орыс тілінде	Ағылшын тілінде	
Механика-математика факультеті					
7М01509 – Математика					
1	Алпамыс Аружан Алпамысқызы	Дүйсенғалиева Бибинур Амырқановна, философия докторы (PhD), аға оқытушы	Модуль танбасы бар функциялардың графигін салуды оқыту әдістемесі	Методика обучения построению графиков функций с символом модуля	Methodology for learning to plot function graphs with a modulo symbol
2	Алпысбай Ағайдар Талғатұлы	Дюсембина Жанар Какеновна., т.ғ.к., доцент	Оқушылардың математикаға қызығушылығын арттыру мақсатында заманауи бағдарламалардың қолданысы	Использование современных программ с целью повышения интереса учащихся к математике	The use of modern programs to increase students interest in mathematics
3	Әбдісалық Айнагул Ғалпханқызы	Қозыбаев Данияр Хайбилдаевич, философия докторы (PhD)	Жаппы білім беретін мектепте математиканы оқыту процесінде ойын технологияларын қолдану	Применение игровых технологий в процессе изучения математики в общеобразовательной школе	The use of gaming technologies in the process of studying mathematics in a secondary school
4	Джубатқанов Қуаныш	Тәнірбергенов Әділбек Жұматайұлы, т.ғ.к., доцент м.а.	Мектепте математиканы оқыту үдерісін жетілдіруде қашықтықтан оқыту технологиясының теориясы мен әдістемесі	Теория и методика дистанционных технологий обучения в совершенствовании процесса обучения математики в школе	Theory and methods of distance learning technologies in improving the process of teaching mathematics at school
5	Ерлан Ерпат	Дүйсенғалиева Бибинур Амырқановна, философия докторы (PhD), аға оқытушы	5-6-сынып оқушыларын математика пәнінен олимпиадаға дайындау әдістемесі	Методика подготовки учащихся 5-6 классов к олимпиаде по математике	Methods of preparing students in grades 5-6 for the Olympiad in mathematics
6	Жардембек Ғалима	Бүртүмбаева Сауле Қайребековна, философия докторы (PhD)	8-9 сыныптарда математика сабақтарында цифрлық технологияларды қолдану	Использование цифровых технологий на уроках математики в 8-9 классах	The use of digital technologies in math lessons in grades 8-9

Область

7M02208 – Археология және этнология

1	Дүйсенбеков Айкын Мақсатұлы	Үмітқалиев Ұлан Үмітқалиұлы т.ғ.к., доцент	Жоғарғы Ертіс бойындағы түркі дәуірінің ескерткіштері.	Памятники тюркской эпохи по Верхнему Иртышу.	The monuments of the Turkic era along the Upper Irtysh.
2	Сыдығалиев Сүнкар Маратұлы	Раздыков Сакен Зейнуллович т.ғ.к., доцент	XXI ғасырдағы Қазақстандағы көші-қон процестерін этнологиялық сараптамағы негізінде талдау	Анализ миграционных процессов в Казахстане в XXI веке на основе этнологической экспертизы	Analysis of migration processes in Kazakhstan in the 21 st century based on ethnological expertise

Физика-техникалық факультеті

7M05304 – Физика

1	Қурманалы Нүртіл Мухаметғалиқызы	Мырзақұлов Ратбай, ф.- м.ғ.д., профессор	Идеал сұйықтықтың қатысуындағы к-эссенцияның динамикасы	Динамика к-эссенции в присутствии идеальной жидкости	Dynamics of k-essence in presence of perfect fluid
2	Аралбай Нұрайым Усқұмбайқызы	Мырзақұлов Ратбай, ф.- м.ғ.д., профессор	Алғашқы кара құрлым және скалярлық гравитациялық толқындар	Первичные черные дыры и скалярные гравитационные волны	Primordial black holes and scalar induced gravitational waves
3	Қолдасбай Дана Ерболатқызы	Ержанов Қобланды Канаевич, ф.-м.ғ.к., РнД, доцент м.а.	Космологиялық модельдің $F(R, X, \phi)$ солитондық шешімдері	Солитонные решения $F(R, X, \phi)$ космологической модели	Soliton solutions of the $F(R, X, \phi)$ cosmological model
4	Бехлер Владимир Юрьевич	Ержанов Қобланды Канаевич, ф.-м.ғ.к., РнД, доцент м.а.	Космологиялық модельдің $F(T, X, \phi)$ солитондық шешімдері.	Солитонные решения $F(T, X, \phi)$ космологической модели.	Soliton solutions of the $F(T, X, \phi)$ cosmological model.
5	Тұрғанбай Гүлсая Сұлтанбекқызы	Серикбаев Нуржан Сағиндікович, РнД, доцент м.а.	Кейбір динамикалық жүйелер үшін солитондық шешімдері және сақталу заңдары	Солитонные решения и законы сохранения некоторых динамических систем	Soliton solutions and conservation laws of some dynamical systems
6	Рысбекқызы Даула	Мырзақұлов Нұрғиса Ансагбаевич, РнД, доцент м.а.	Метрикалық формализмдегі гравитация теорияларының космологиялық модельдерін зерттеу	Исследование космологических моделей теории гравитации в метрическом формализме	Investigation of cosmological models of the theory of gravity in the metric formalism
7	Амангелді Алина Батыржанқызы	Цыба Петр Юрьевич, РнД, доцент м.а.	$f(G)$ гравитация теориясының космологиялық шешімдерінің қасиеттері	Свойства космологических решений $f(G)$ теории гравитации	Properties of the cosmological solutions $f(G)$ gravity
8	Салғимбаева Алия Кенесхановна	Цыба Петр Юрьевич, РнД, доцент м.а.	Ли симметрия әдісі және Кармаркар шарты	Метод симметрии Ли и условие Кармаркара	Lie symmetry approach and Cartan-Karlhagen condition
9	Прімхан Нұрсая Талғатқызы	Шайхова Гаухар Нұрлыбековна, РнД, кауымдастырылған профессор	Локальды емес интегралданатын сызықты емес теңдеулер және олардың шешімдері	Нелокальные интегрируемые нелинейные уравнения и их решения	Nonlocal integrable nonlinear equations and their solutions
10	Қудайбертенов Фазиз Исабекұлы	Шайхова Гаухар Нұрлыбековна, РнД, кауымдастырылған профессор	Көп компонентті сызықты емес теңдеулер үшін нақты шешімдер және сақталу заңдары	Точные решения и законы сохранения многокомпонентных нелинейных уравнений	Exact solutions and conservation laws for multicomponent nonlinear equations

С.А.Мамы

11	Баймуканова Райхан Булатовна	Разина Ольга Викторовна, PhD, кауымдастырылган профессор/ Бреев Александр Игоревич т.ғ.к., доцент, ТТУ	Виннвариянтты метрикалы Ли топтарындағы кванттык өрістердің вакуум поляризациясы	Поляризация вакуума квантовых полей на группах Ли с Виннвариянтной метрикой	Polarization of the vacuum of quantum fields on Lie groups with a biinvariant metric
12	Рүстемова Ботакөз Ерденкызы	Разина Ольга Викторовна, PhD, кауымдастырылган профессор	Юкава типті потенциалмен әрекеттесетін минималды емес байланысқан скаляр-фермиондық космологиялық модельдер	Не минимально связанные скалярно-фермионные космологические модели взаимодействующим с помощью потенциала типа Юкавы	Non-minimal scalar-fermion cosmological models coupled by Yukawa potential
13	Түлеубекова Диана Оразалыевна	Разина Ольга Викторовна, PhD, кауымдастырылган профессор/ Карагаева Инна Юрьевна т.ғ.к., доцент, ТТУ	Жоғары дәрежелі туындылары бар гравитация теорияларындағы байланыстары бар гамилтондық талдау	Гамильтонов анализ со связями в теориях гравитации с высшими производными	Hamiltonian analysis with connections in theories of gravity with higher derivatives

7M07146-«Ғарыштық техника және технологиялар»

1	Нуженов Елжан Талғатович	Ашуров А.Е., ф.-м.ғ.к.	ТЛЕ деректері негізінде геостационарлық жерсеріктерінің маневрлерін анықтау әдістемесін жасау	Разработка метода обнаружения маневров геостационарных спутников на основе их ТЛЕ данных	Development of a method for detecting the maneuvers of geostationary satellites based on their TLE data
2	Әмірбек Аружан Темірбеккызы	Ашуров А.Е., ф.-м.ғ.к.	Зымыран қозғалысын басқарудың кері есебін шешудің баллистикалық алгоритмін құру	Разработка баллистического алгоритма решения обратной задачи управления движением ракеты	Development of a ballistic algorithm for solving the inverse problem of rocket motion control
3	Думанов Мағжан Думанұлы	Ашуров А.Е., ф.-м.ғ.к.	ТЛЕ деректері негізінде екі ғарыштық аппараттың жақындауын есептеу үшін бағдарламалық модуль құру	Создание программного модуля расчета сближения двух космических аппаратов по их ТЛЕ данным	Creation of a software module for calculating the approach of two spacecraft based on their TLE data
4	Манаспекова Диана Шадияркызы	Ашуров А.Е., ф.-м.ғ.к.	Ғарыштық аппараттың екі қатарлы элементтерін оның күй векторы арқылы алу	Получение двухстрочного набора элементов космического аппарата по его вектору состояния	Obtaining a two-line element set of the spacecraft from its state vector
5	Мейрамова Анель Нұралыевна	Калманова Динара Мирзабековна. п.ғ.к аға оқытушы	ХҒС ғарыштық құрылымдарды жөндеу және құрастыру үшін стапель-модульді әзірлеу	Разработка модуля-стапеля для ремонта и сборки космических конструкций для МКС	Development of a slipway module for the repair and assembly of space structures for the ISS.
6	Мамыт Ботакөз Асанкызы	Калманова Динара Мирзабековна п.ғ.к аға оқытушы	Ғылыми-энергетикалық модульді энергиямен жабдықтау жүйесін жобалау және есептеу.	Проектирование и расчет системы энергоснабжения научно-энергетического модуля.	Design and calculation of the power supply system of the science and power module.

Аман