



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

«44» 04 2023 жыл
 № 505-П бұйрығына
 2-Қосымша

№	Магистранттың аты-жөні	Ғылыми жетекшінің толық аты-жөні, ғылыми дәрежесі, ғылыми атағы	Магистрлік диссертация тақырыптары	
			Қазақ тілінде	Орыс тілінде
Механика-математика факультеті				
7M05401 – Математика				
1	Бәкірова Жанар Мұратбекқызы	Қошқарова Бахытты Салимовна, ф.-м.ғ.к доцент м.а.	Асимптотикалық дерлік периодты коэффициенттері бар жартылай сызықты дифференциалдық теңдеулердің тербелмелі қасиеттері	Оscillation of half liner differential equations with asymptotically almost periodic coefficients
2	Дүзелбаев Жасұлан Дарханұлы	Джумабаева Айнур Амангельдыевна, PhD, доцент м.а.	Аралас метрикадағы оң ретті аралас тегістік модульдің қасиеттері	Свойства смешанного модуля гладкости положительного порядка в смешанной метрике
3	Асемова Бибіфатима Кәкімжанқызы	Ахметқалиева Рая Дүйсенбековна, PhD, доцент м.а.	Жоғары так ретті бір сызықты дифференциалдық оператордың $L_p(R)$ кеңістігіндегі бөліктенуінің шарттары	Separability conditions of a high-odd order linear differential operator in the $L_p(R)$ space
4	Нұржан Сырлыбек Балтабайұлы	Қошқарова Бахытты Салимовна, ф.-м.ғ.к доцент м.а.	Жартылай сызықты формалардың секторлылығы және түйықтығы	The sectoriality and closability of sesquilinear forms
5	Туралбаева Кенжекул Турганбаевна	Зұлжажав Асылбек PhD, доцент м.а.	Салмақты кеңістіктегі екінші ретті бір айырымдық теңдеудің шешілуі	Solvability of one second order difference equation in Weighted Spaces
6	Наурызбаев Мурат Адилбайұлы	Джумабаева Айнур Амангельдыевна, PhD, доцент м.а.	Өртүрлі аралас метрикадағы дербес тегістік модульдерінің өзара байланысы	Interconnection of partial moduli of smoothness in various mixed metrics

			принциптері			secondary school
5	Сапабек Али	Ермекова Жадыра Керимбаевна п.ғ.к., доцент м.а.	Физика пәні бойынша бейнематериалдарды пайдалану ерекшелігі	Особенность использования видеоматериалов по предмету физики	Feature of using video materials on the subject of physics	
6	Сәдуахас Бауыржанқызы	Ермекова Жадыра Керимбаевна п.ғ.к., доцент м.а.	Физиканы 9 сыныпта оқытуда дамыта оқыту технологиясын қолдану әдістері.	Методика использования развивающего технологий обучения в обучении физике в 9 классе.	Methodology for the use of developing teaching technologies in teaching physics in grade 9	
7	Тажибаяв Нурбол Серикович	Темиркулова Низатилъ Иманкуловна п.ғ.к., профессор м.а.	Негізгі мектептің физика оқыту үрдісінде спорт мектептері оқушыларының функционалдық сауаттылығын дамыту	Развитие функциональной грамотности учащихся спортивных школ в учебном процессе по физике основной школы	Development of functional literacy of students of sports schools in the educational process in physics of a middle school	
8	Сатыбалдиева Галия Касымбековна	Дауренбекова Рахима Қадырбековна PhD докторы, аға оқытушы	Физика пәнін оқытуда 9 сынып оқушыларының білім сапасын арттырудағы ақпараттық-коммуникациялық технологиялардың ролі	Роль информационно-коммуникационных технологий в повышении качества обучения учащихся 9-х классов в преподавании физики	The role of information and communication technologies in improving the quality of education of 9 th grade students in teaching physics	
9	Бекболатов Санжар Омарұлы	Дауренбекова Рахима Қадырбековна PhD докторы, аға оқытушы	Физика пәнін оқытуда проблемалық жағдаяттар тудыру арқылы 8 сынып оқушыларының шығармашылық ойлау қабілетінің дамуын зерттеу	Исследование развития творческого мышления учащихся 8-х классов методом создания проблемных ситуаций в обучении физике	Study of the development of creative thinking in 8 th grade students by creating problem situations in teaching physics	
10	Мырзақұл Әсел Нұрмәтілләқызы	Сағындықова Гиорат Ерсайыновна ф –м.ғ к.. доцент	Физиканы оқыту үдерісінде қалыптастырушы бағалауға арналған тапсырмалар жүйесін құрастыру әдісі	Методика составления системы заданий для формативного оценивания в процессе обучения физике	The method of compiling a system of tasks for formative assessment in the process of teaching physics	

1	Құлтаев Азат Маратұлы	Мырзақұлов Рағбай, ф.-м.ғ.д., профессор	Скалярлық-тензорлық тепепараллель гравитациядағы шекаралық мүшесі бар Нетер симметрияларын зерттеу	Исследование скалярно-тензорной тепепараллель гравитации с граничным членом в симметрии Нетер	Investigation of scalar-tensor teleparallel gravity with boundary term by Noether symmetries
2	Уалиева Гүлсезім Аманжолқызы	Мырзақұлов Рағбай, ф.-м.ғ.д., профессор	Гаусс-Бонне гравитациясындағы скаляр-тензорлық модельді зерттеу	Исследование скалярно-тензорной модели в гравитации Гаусса-Бонне	Investigation on a scalar-tensor model in Gauss-Bonnet gravity
3	Амангелдіев Алихан Нуркасымович	Ержанов Кобланды Канаевич, ф.-м.ғ.к., PhD, доцент м.а.	$F(R, Q, X, \varphi)$ космологиялық моделінің бақылау шектеулері	Наблюдательные ограничения космологической $F(R, Q, X, \varphi)$ модели	Observational constraints of the cosmological $F(R, Q, X, \varphi)$ model
4	Быкова Юлия Петровна	Ержанов Кобланды Канаевич, ф.-м.ғ.к., PhD, доцент м.а.	$F(T, Q, X, \varphi)$ космологиялық моделінің бақылау шектеулері	Наблюдательные ограничения космологической $F(T, Q, X, \varphi)$ модели	Observational constraints of the cosmological $F(T, Q, X, \varphi)$ model
5	Абдуллаев Жавлонбек Файзуллауғли	Мырзақұл Шынарай Рағбайқызы, PhD, ф.-м.ғ.к., профессор	201015A гамма-сәулелі жарылыстан кейінгі жарқыраудың оптикалық түс өзгерістерін зерттеу	Исследование оптического изменения цвета в послесвечении гамма-всплеска 201015A	Study of the optical color change in 201015A gamma-ray burst afterglow
6	Амангелдіна Айзат Оразбекқызы	Мырзақұл Шынарай Рағбайқызы, PhD, ф.-м.ғ.к., профессор	Гравитацияның интегралданатын модельдерін зерттеу	Исследование интегрируемых моделей гравитации	Study of integrable models of gravity
7	Андирбай Ақшолпан	Мырзақұл Шынарай Рағбайқызы, PhD, ф.-м.ғ.к., профессор	Физикадағы гравитациялық толқындардың таралуын зерттеу	Исследование распространения гравитационных волн в физике	Investigation of the propagation of gravitational waves in physics
8	Мәлік Диана Нұрланқызы	Мырзақұл Шынарай Рағбайқызы, PhD, ф.-м.ғ.к., профессор	Пенлеве теңдеулерін колданып космологияны зерттеу	Исследование космологии с применением уравнения Пенлеве	Study of cosmology using the Painlevé equation
7M05305 – «Ядролық физика»					
1	Болатов Ерасыл Талғатұлы	Амангелді Нұрлан, PhD докторы, доцент	Реактор Графитін Рентгендік құрылымдық зерттеу	Рентгеноструктурные исследования графита реактора	X-RAY structural studies of reactor Graphite
2	Жәнібекова Қаламқас Саканқызы	Мәуей Бакытбек, PhD докторы, аға оқытушы	«Оптикалық модельде төмен энергиялардағы дейтерон + 206,208Pb реакциясын зерттеу».	«Исследование реакции дейтрон + 206,208Pb при низких энергиях в рамках оптической модели».	"Investigation of the deuteron + 206,208Pb reaction at low energies within an optical model".
7M07140 – «Наноматериалдар және нанотехнологиялар (колдану салалары бойынша)»					
1	Бауыржан Ғалия	Абуова Фатима Усеновна, PhD докторы, профессор м.а.	Алюминий тотығы матрицалық композиттік наноматериалдардың құрылымын күшейту және өзгерту әдістерін әзірлеу	Развитие методов армирования и модифицирования структуры алюмоматричных композиционных	Development of methods for reinforcing and modifying the structure of alumina-matrix composite nanomaterials