



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

«27 10» 2017 ж.

№ 1214-п

г. Астана

Астана қ.

**2017 жылы қабылданған докторанттардың және магистранттардың ғылыми диссертация тақырыптарын, ғылыми кеңесшілерін, жетекшілерін және шетелдік кеңесшілерін бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 23 тамыздағы №1080 қаулысымен бекітілген «Мемлекеттік жалпыға міндетті жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру стандарты. Докторантура 89-тармақша/Магистратура 93-тармақша. Негізгі ережелері» және Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті Ғылыми кеңесінің 2017 жылғы 24 қазандағы мәжілісінің №5 хаттамасы негізінде

**БҰЙЫРАМЫН:**

- 1-курс докторанттарының ғылыми диссертация тақырыптары, ғылыми кеңесшілері және шетелдік кеңесшілері 1-Қосымшаға сәйкес бекітілсін;
- 2-курс магистранттарының магистрлік диссертация тақырыптары мен ғылыми жетекшілері 2-Қосымшаға сәйкес бекітілсін;
3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Бірінші проректор-оқу ісі жөніндегі проректор А. Молдажановаға жүктелсін.

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

Ректордың м.а.

Д. Қамзабекұлы

008766

**Енгізеді:**

Жоғары білімнен кейінгі деңгейдегі  
қорытынды аттестациялауды ұйымдастыру  
бөлімінің бастығы

\_\_\_\_\_ С.Лисняк

**Келісілді:**

Ғалым хатшы

\_\_\_\_\_ Ж. Нурманова

Заң қызметі бөлімінің бастығы

\_\_\_\_\_ А.З. Абилов

Орындаушы: Анафина А.  
тел.: 31-100

\_\_\_\_\_

2017-2018 оқу жылына қабылданған I-курс докторанттарының диссертация тақырыптарын, отандық ғылыми кеңесшілерін және шетелдік ғылыми кеңесшілерін бекітуге

№	Докторант-тың аты-жөні	Ғылыми кеңесшінің аты-жөні, ғылыми дәрежесі	Шетелдік ғылыми кеңесшінің аты-жөні (толық), ғылыми дәрежесі, университеттің толық атауы, мемлекеті	Докторлық диссертация тақырыптары			Зерттеу нысаны
				Қазақ тілінде	Орыс тілінде	Ағылшын тілінде	
<b>Сәулет-құрылыс факультеті</b>							
<b>6D072900-«Құрылыс»</b>							
1.	Жаркенов Еркебулан Берденович	Жусупбеков Аскар Жагпарович, т.ғ.д., профессор	Eun Chul Shin, Ph. D, Incheon National University, Republic of Korea	Астана қаласының нөсерлік кәріз жүйесін шешу жолдары	Пути решения системы ливневой канализации г. Астана	Solutions to the storm sewer system of the Astana city	Астана қаласының нөсерлік кәріз жүйесі
2.	Шакирова Нургуль Ударбековна	Жусупбеков Аскар Жагпарович, т.ғ.д., профессор	Der-Wen Chang, Ph. D, Tamkang University (Taipei), Republic of China	«PIT and CROSS-hole analysis» әдістерімен бұрғыланған қадалардың тұтастығын салыстыра зерттеу	Сравнительные исследования сплошности буронабивных свай методами «PIT and CROSS-hole analysis»	Comparative research of continuity of bored piles by «PIT and CROSS-hole analysis» methods	Астана- LRT
<b>Механика-математика факультеті</b>							
<b>6D060100-«Математика»</b>							
3.	Адильханов Айдос Нуржанович	Бокаев Нуржан Адильханович, ф.-м.ғ.д., профессор	Тайманов Искандер Асанович, д.ф.-м.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой геометрии и топологии,	Функциялар теориясы және геометриялық моделдеудің кейбір есептерінің шешулері	Решения некоторых задач теории функций и геометрического моделирования.	The solutions of some problems in the theory of functions and geometric modeling.	а) интегралды персистемдік диаграммалар және олардың қолданулары б) интегралды персистемдік диагональ

			Вальдемар Вуйшик, профессор, д.т.н., Люблинский политехнический университет (Польша)		аппарата		Space aircraft
60.	Абдиханов Адил Алмасович	Бейсенби Мамырбек Аукебаевич, т.ғ.д., профессор	Никулин Владимир Владимирович, профессор, доктор PhD, Бингемтонский государственный университет (США)	Ляпуновтын вектор- функциясынын градиентті- жылдамдық әдісімен «эллиптикалық омбилика» катастрофа класында басқару жүйесін синтездеу	Синтез систем управления в классе катастроф «эллиптическая омбилика» градиентно- скоростным методом вектор- функций Ляпунова.	Synthesis of control systems in the catastrophe class "elliptical umbilic" by the gradient- velocity method of Lyapunov vector-valued functions	Теория катастроф, функция Ляпунова, анализ и синтез CAP, лемма Морса, робастная устойчивость, детерминированный хаос
<b>6D0111000-«Информатика»</b>							
61.	Байгушева Баян Мубараковна	Нурбекова Жанат Кунапиановна, п.ғ.д., профессор	Alfredo Pina Calafi, профессор, UPNA, г.Памплона, Испания	Тольктырылган шынайылық негізінде цифрлық дидактиканы құру әдіснамасы	Методология создания цифровой дидактики на основе дополненной реальности	Methodology of creating digital didactics based on augmented reality	цифровья дидактика
62.	Тазабекова Парасат Қалдырқұлқызы	Нурбекова Жанат Кунапиановна, п.ғ.д., профессор	Alfredo Pina Calafi, профессор, UPNA г. Памплона, Испания	Болашақ информатика мұғалімдерін даярлауда компьютерлік модельдеуді оқығудың ақпараттық- дидактикалық жүйесі	Информационно- дидактическая система обучения компьютерному моделированию при подготовке будущих учителей информатики	Information and didactic system of training computer modeling in the preparation of future computer science teachers	ЖОО
63.	Ельгина Раушан Аманжоловна	Нурбекова Жанат Кунапиановна, п.ғ.д., профессор	Alfredo Pina Calafi, профессор, UPNA, г.Памплона, Испания	Болашақ информатика мұғалімдерін даярлауда толықтырылган	Теоретико- методические основы обучения технологиям дополненной	Theoretical and methodological bases of teaching the technologies of	ЖОО

				шынайылық технологияларын оқытудың теоретикалық - әдістемелік негіздері	реальности при подготовке будущих учителей информатики	augmented reality during the training of future computer science teachers	
64.	Альжанов И.А.	Мубараков А.М., п.ғ.д., профессор	Милош Улман, профессор, Phd, Пражский университет естественных наук, Чехия	Информатика курсы мазмұнына ақпараттық бизнес элементтерін енгізудің дидактикалық шарттары	Дидактические условия внедрения элементов информационного бизнеса в содержание курса информатики	Didactic conditions for the introduction of elements of the information business in the content of the computer science course	ЖОО
65.	Мухамбетова Мейрамгуль Жароллаевна	Серік М., п.ғ.д., профессор	Ярослав Култан, профессор, Phd, Братислава экономика университеті, Словакия	Клиент-сервер технологиясын жоғары оқу орнының білім мазмұнында жүзеге асырудың дидактикалық шарттары	Дидактические условия реализации клиент-серверной технологии в содержании образования вуза	Didactic conditions of implementation a client-server technology in the content of higher education	ЖОО
<b>6D070300-«Ақпараттық жүйелер»</b>							
66.	Адилова Ақнур Калымбетовна	Жузбаев Серик Сүлейменұлы, ф.-м.ғ.к.,	ф.-м.ғ.к., Карчевский Андрей Леонидович, С.Л. Соболев атындағы Математика институтының аға ғылыми қызметкері, Ресей Федерациясы	Өртекті серпімді орталардағы толқындардың таралуының ақпаратты жүйесін құру	Разработка информационной системы волновых процессов в неоднородных упругих средах	Development of an information system for analysis of wave processes in elastic inhomogeneous media	Өндіріс, құрылыс мекемелері
67.	Алимова Жанар Сағидуллаевна	Керімқұл Сейіт Есілбайұлы, э.ғ.д., профессор	РҒА корреспондент-мүшесі, э.ғ.д., профессор Бахтизин Альберт	Қаржылардағы күрделі ақпараттық үрдістерді зерттеудің	Модели и методы исследования сложных информационных процессов в	Models and methods for studying complex information	Күрделі жүйелер

190.	Кутум Баян Байсултанқызы	Мырзакулов Ратбай, ф.-м.ғ.д., профессор	Дуглас Синглетон, Департамент физики, Калифорнийского государственного университета (Фресно, США)	Интеграцияланған жалпыланған матрицалық модельдерді зерттеу	Исследование интегрируемых обобщенных матричных моделей	Investigation of integrable generalized matrix models	Интеграцияланған жалпыланған матрицалық модельдерді зерттеу және талдау
191.	Шанина Замзагул Куатовна	Мырзакулов Ратбай, ф.-м.ғ.д., профессор	Дуглас Синглетон, Департамент физики, Калифорнийского государственного университета (Фресно, США)	Ішектер модельдерінің интеграцияланған редукцияларын зерттеу	Исследование интегрируемых редукции струнных моделей	Investigation of integrable reduction of string models	Ішектер модельдерінің интеграцияланған редукцияларын зерттеу және талдау
192.	Суйқимбаева Нургуль Торекуловна	Цыба Петр Юрьевич, PhD., доцент м.а.	Дуглас Синглетон, Департамент физики, Калифорнийского государственного университета (Фресно, США)	Кванттық интеграцияланаты н жүйелердегі Бете анзацын зерттеу	Изучение анзаца Бете в квантовых интегрируемых системах	Studies of the Bethe ansatz in quantum integrable systems	Кванттық интеграцияланаты н жүйелердегі Бете анзацы бойынша зерттеу жүргізу

**Жоғары оқу орнына кейінгі  
қорытынды аттестаттауды ұйымдастыру  
бөлімінің бастығы**

**С. Лисняк**