



**БҰЙРЫҚ**

**ПРИКАЗ**

«28» 10 2021 ж.

№ 1814-н

Нұр-Сұлтан қ.

г. Нұр-Сұлтан

**2021 жылы қабылданған докторанттардың,  
магистранттардың ғылыми диссертация  
тақырыптарын, ғылыми жетекшілерін және шетелдік  
кеңесшілерін бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 31 қазандағы №604 бұйрығымен бекітілген «Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарын бекіту туралы. Докторантура 81-тармақша/Магистратура 30-тармақша. Жалпы ережелері» және Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті Ғылыми кеңесінің 2021 жылғы 21 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 академиялық мәселелер бойынша Басқарма мүшесі-проректор Е.А. Оңғарбаевқа 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

**Келісілді:**

Басқарма мүшесі-  
әлеуметтік-мәдени даму жөніндегі  
проректор

  
\_\_\_\_\_ Д. Қамзабекұлы

Заң қызметі бөлімінің бастығы

  
\_\_\_\_\_ А. Абилов  
Абилов

Исп: А.Б.Аскарова   
Тел.: +7 7172 709 500 вн: 31-109

			геоэкологии; Алтайского государственного университета; г.Барнаул, Российская Федерация				
<b>8D05306-Химия</b>							
178.	Бахыт Асанәлі	Султанова Нургуль Адайбаевна  х.ғ.д., профессор	Muhammad Iqbal Choudhary.  х.ғ.д., профессор,  University of Karachi, Pakistan.	Thermopsis өсімдігінің биологиялық белсенді заттарын зерттеу	Исследование биологически активных веществ растения рода Thermopsis	Study of biologically active substances of a plant of the genus Thermopsis	Түркістан өлкесінен алынған термописис өсімдігі
179.	Аманязова Ботагоз Тимуровна	Еркасов Рахметулла Шарапиденович, х.ғ.д., профессор	Mikhailo Shatrak, Professor of Department of Chemistry and Biochemistry, Florida State University, Tallahassee, USA	Редокс - белсенді лигандтары бар темір (II) комплекс кешендеріндегі спиндік ауысулар	Спиновые переходы в комплексах железа (II) с редокс – активными лигандами	Spin – state switching in iron (II) complexes with redox – active ligands	Комплексные соединения железа (II) с редокс – активными лигандами
180.	Ковтарева Светлана Юрьевна	Копишев Эльдар Ертаевич.  х.ғ.к., доцент м.а.	Ломова Мария Владимировна, ф- м.ғ.к., доцент  Н.Г. Чернышевского атындағы Саратов ғылыми-зерттеу университеті, Саратов қ., Ресей Федерациясы	Негізінде ісікке қарсы препараттарды адрестік жеткізу жүйесі  минералды микро - және нанобөлшектер	Системы адресной доставки противоопухолевых препаратов на основе  минеральных микро- и наночастиц	Systems for targeted drug delivery of anticancer based on  mineral micro- and nanoparticles	Микро-и наночастицы
181.	Айтбаева (Жұмали) Әйгерім Серікқызы	Уәли Айттолқын Сайлаубекқызы,  х.ғ.к., асс. профессор	Вишняков Алексей, х.ғ.к., доцент. Сколковский ғылым және технологиялар институты, Мәскеу, Ресей Федерациясы	Өсімдік және минерал текті қалдықтар негізіндегі көміртекті материалдар: алу, құрылымы және қасиеттері	Углеродные материалы на основе отходов растительной и минеральной природы: получение, структура и свойства	Carbon materials based on wastes of plant and mineral nature: synthesis, structure and properties	Көміртекті материалдар
182.	Касымбаева	Сафаров Руслан	Джардималиева	Құрамында оттегі	Утилизация отходов	Utilization of	Феррокорытпа

*Общая*

	Дана Сериккалиевна	Заирович, х.ғ.к., доцент м.а.	Гульжиан Исаковна х.ғ.д., профессор, РФА Химиялық физика проблемалары институты, Черноголовка қ., Ресей Федерациясы	бар бағалы өнімдерді синтездеуге арналған каталитикалық жүйелерді алу үшін ферроқорытпа өндірісінің қалдықтарын пайдалану	ферросплавного производства с получением каталитических систем для синтеза ценных кислородсодержащих продуктов	ferroalloy production wastes to obtain catalytic systems for the synthesis of valuable oxygen- containing products	өндірісінің қалдығы
183.	Сулейменова Диана Адилхановна	Ташенов Ерболат Ордабекович  PhD, аға оқытушысы	Zsolt Szakonyi  PhD, профессор,  Institute of Pharmaceutical Chemistry, University of Szeged,  Сегед қ., Венгрия	Ауыспалы металл сульфидтері мен селенидтері негізінде нанокомпозиттердің синтезі және олардың практикалық қолданылуы	Синтез нанокомпозитов на основе сульфидов и селенидов переходных металлов и их практическое применение	Synthesis of nanocomposites based on transition metal sulfides and selenides and their practical application	Нанокомпозиты
184.	Ибраева Аягоз Кайруллақызы	Ташенов Ерболат Ордабекович  PhD, аға оқытушысы	Zsolt Szakonyi  PhD, профессор,  Institute of Pharmaceutical Chemistry, University of Szeged,  Сегед қ., Венгрия	Бензотиадиазол мен бензотриазолға негізделген қосарланған полимерлердің синтезі мен электрохромдық қасиеттері	Синтез и электрохромные свойства сопряженных полимеров на основе бензотиадиазола и бензотриазола	Synthesis and electrochromic properties of benzothiadiazole and benzotriazole based conjugated polymers	Бензотиадиазол мен бензотриазолға негізделген қосарланған полимерлер
185.	Жұмаділда Наргиз Балтабайқызы	Султанова Нургуль Адайбаевна  х.ғ.д., профессор	Nor Hadiani Ismail,  Professor in Chemistry at University Teknologi Mara (UiTM),  Shah Alam, Selangor, Malaysia	Hedysarum өсімдігінің химиялық құрамын зерттеу	Исследование химического состава растения Hedysarum	Investigation of chemical constituents of genus Hedysarum (Fabaceae)	Hedysarum өсімдігі
186.	Мукушев Ильяс	Джакупова Жанар Ерекеевна, х.ғ.к., доцент	Кривченко Виктор Александрович, к.ф- м.н, доцент Университета	Жоғары температуралы литий-ионды аккумулятор	Высокотемпературн ый литий-ионный аккумулятор	High-temperature Li- ion battery	литий-ионды аккумулятор

*Область*

			«Дубна», Россия.				
187.	Турдиев Мықтыбек Толкынбайұлы	Иргибаева Ирина Смаиловна х.ғ.д., профессор	Барашков Николай Николаевич, х.ғ.д., профессор Director of Research and Development, Micro Tracers, Inc, San Francisco, CA	«Көмірқышқыл газын алу үшін амидин туындыларының синтезін зерттеу және алынған полимерлі иондық сұйықтықтарды биобидырайтын композиттердің құрамында қолдану»	«Исследование синтеза амидиновых производных для улавливания углекислого газа и утилизация образующихся полимерных ионных жидкостей в состав биоразлагаемых композитов»	"Study of the synthesis of amidine derivatives for capturing carbon dioxide and utilization of the resulting polymer ionic liquids in the composition of biodegradable composites"	амидин туындылары
<b>8D05107-Биология</b>							
188.	Касенова Саламат Муратовна	Омаров Рустем Тукенович, профессор, к.б.н., биотехнология және микробиология кафедрасының меңгерушісі	Edyta Zdunek Zasstocka, профессор, Ғылым және өмір туралы Варшава университеті (Польша)	РНҚ интерференциясының қорғаныс механизмін басудағы вирустық супрессордың құрылымдық ерекшеліктері	Структурные особенности вирусного супрессора в подавлении защитного механизма РНК-интерференции	Structural features of a viral suppressor in suppressing the protective mechanism of RNA interference	РНҚ-интерференция
189.	Тасанбиева Әйгерім Исмаилқызы	Акбасова Алуа Жолдасбаевна, PhD, биотехнология және микробиология кафедрасының доцент м.а.	Мария Посо, профессор, Испания	Биотикалық және абиотикалық стрестердің вирусқа қарсы төзімділігі механизміне әсері	Влияние биотического и абиотического стрессов на механизмы противовирусной устойчивости	Influence of biotic and abiotic stresses on antiviral resistance mechanisms	мутанты вируса TBSV, растение <i>N. benthamiana</i>
190.	Баянбек Дина Сериковна	Раманкулов Ерлан Мирхайдарович; PhD, жалпы	Edyta Zdunek Zasstocka, профессор, Ғылым және өмір туралы Варшава	Bacteroides fragilis бактериясының карбоненемге жасушалық жауабын	Мультиомный подход к изучению клеточного ответа Bacteroides fragilis на	Muliomics approach to studying the cellular response of Bacteroides fragilis	Bacteroides fragilis бактериясы


*О.А.Алиев*

261.	Жолмұхан Таңшолпан Мұхтарқызы	Малгараева Зауре Боранкуловна, философия ғылымдарының кандидаты, доцент	Ибрахим Марас Хокам, ислам философиясы және түрік зияткерлік тарихы профессоры. Анкара университеті. Түркия	Ғұмар Қараш пен Мәшһүр Жүсіп еңбектеріндегі жастарды тәрбиелеудің діни- философиялық аспектілері	Религиозно- философские аспекты воспитания молодежи в трудах Гумар Караша и Машхур Жусупа	Religious and philosophical aspects of youth education in the works of Gumar Karash and Mashhur Zhusup	Ғұмар Қараш пен Мәшһүр Жүсіптің діни- философиялық еңбектері
------	-------------------------------------	--	---	--	--	---	--

Жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру бөлімінің бастығы



О. Лашкарева

Орынд: А.Б.Аскарова   
Тел.: +7 7172 709 500, 31-109