



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

«09» 11 2020 ж.

№ 1331-17

Нұр-Сұлтан қ.

г. Нур-Султан

**2020 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 2020 жылғы 27 қазандағы мәжілісінің №6 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 Оқу ісі жөніндегі проректор Е.А. Оңғарбаевқа жүктелсін.

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


Ректор

Е. СЫДЫҚОВ


Енгізілді:

Келісілді:

Жоғары оқу орнынан кейінгі білім
бөлімінің бастығы

 О. Лашкарева

Проректор

 Д. Қамзабекұлы

Заң қызметі бөлімінің жетекшісі

 А. Абилов

061120

Орындаушы: Ниязбаева М.
тел. 709-500, ішкі 31-100



**Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық
университеті Ғылыми кеңесінің
2020 жылғы 27 қазандағы мәжілісінің
№6 хаттамасынан
КӨШІРМЕ**

Күн тәртібі:

Қатысқандар: 45 кеңес мүшесінің 35-і.

4. Әр түрлі.

**4.2. Магистрлік және докторлық диссертациялардың тақырыптарын,
ғылыми жетекшілері мен консультанттарды бекіту.**

ТЫҢДАЛДЫ: **О.В. Лашкарева, жоғары оқу орнынан кейінгі
бөлімінің бастығы**
Магистрлік және докторлық диссертациялардың
тақырыптарын, ғылыми жетекшілері мен
консультанттарды туралы ұсыныс жасады.

Мәселені талқылау және ашық дауыс беру
(«қолдады» - 35, «қарсы болған», «қалыс қалған»-
жоқ) нәтижесінде Ғылыми кеңес мынадай

ҚАУЛЫ
ҚАБЫЛДАДЫ: Магистрлік және докторлық диссертациялардың
тақырыптары, ғылыми жетекшілері мен
консультанттары бекітілсін (*тізім тіркелген*) .

Ғылыми кеңес төрағасы

Е.Б. Сыдықов

Ғалым хатшы

Ж.Қ. Нұрманова



			Ресей					
209.	Төгөмтс Абылайхан Эзизханулы	Бекмаганбетов Куаныш Абдрахманович, ф.-м.г.д.	Чечкин Григорий Александрович, ф.-м.г.д., профессор, М.В. Ломоносов атындагы ММУ, Маскеу к., Ресей	Перфорацияланган облыста Гинзбург-Ландау теңдүүлүгүнүн аттракторларынын асимптотикалык арекети туралы	Об асимптотическом поведении аттракторов уравнения Гинзбурга – Ландау в перфорированной области	On asymptotic behaviour of attractors to the Ginzburg- Landau equation in perforated domain	Перфорацияланган облыста Гинзбург- Ландау теңдүүлүгүнүн аттракторларынын асимптотикалык арекети туралы	
210.	Төлөубай Алтын Муканкызы	Бекмаганбетов Куаныш Абдрахманович, ф.-м.г.д.	Чечкин Григорий Александрович, ф.-м.г.д., профессор, М.В. Ломоносов атындагы ММУ, Маскеу к., Ресей	Екі өлшемді кеуекті ортадагы Стокс теңдүүлөр жүйесінің аттракторлары туралы	Об аттракторах системы уравнений Стокса в двумерной пористой среде	On attractors to the Stokes system of equations in planar porous medium	Екі өлшемді кеуекті ортадагы Стокс теңдүүлөр жүйесінің аттракторлары туралы	
211.	Ыдырыс Жәнібек Жумабадулы	Оспанов Кордан Наурызханович, ф.-м.г.д.	Керимбеков Акылбек Керимбекович, физика- математика ғылымдарының докторы, Б.Н. Ельцин атындагы Кыргыз-Ресей славяндық университетінің профессоры, Кыргызстан	Шенгелметен аралык коэффициентті жогарты ретті дифференциалдык теңдүүлөр	Дифференциальные уравнения высокого порядка с неограниченными промежуточными коэффициентами	High-order differential equations with unbounded intermediate coefficients	Сингулярды дифференциалдык теңдүүлөрді функционалдык өлгөстөрмен шешу	
8D06105 - Математикалык және компьютердик моделдеу								
212.	Кураманова Есентаевна	Джайнибеков Нурболат Жумабекович, ф.-м.г.д. профессор	Карпенко Антон Геннадьевич, ф.-м.г.к., Санкт-Петербург мемлекеттик университетінің гидроаромеханика кафедрасынын доценті, Санкт-Петербург к.,Россия	Эр түрлү пішіндегі каналдарда мундай өнімдерінің артыны кезіндегі гидродинамика жылдамасуды сандык моделдеу	Численное моделирование гидродинамики и теплообмена при течениях нефтесродук-тов в каналах различной формы	Numerical modeling of hydrodynamics and heat exchange during the flow of retroleum products in channels of various shapes	Диссертациялык эсерт теуэр түрлү пішіндегі каналдардыкылыстаны нар сұйыктыктын есеттеуі мен математикалык өлгөндөу инкамптиды, Мунда эртүрлү пішіндегі тарна лар " дегеніміз- эртүрлү киматадлар якуб ырлар, сонын ішінде жылу беруді күшейтүүг сарнап аңтесіктері ба рлік бурыйтықу кубыра ар Бул- мундай химиясындарко лдан алатын өтөскатты өзгөрттін түткырлыгы (мазут, мунан) баротетүткыр ортүтүш інбыйлары- кубырдык жылу алмасу аппаратын кобдалу бо ынша өзгөскөтбыйыт болып табылады, Зерттеу дінкандылыгы - мунан өнімдеріңдестүт кырдык температура өзгөртүсөнді, мысалы, өтөскатканал бойыме нау кезінде сагыңпрежи мізгөртү дүмүктін (лам индиризациялуу).	

Облаш

213.	Рахматуллаева Сауле Абдиракиеловна	Дамов Абилякин Абирхалимович – т.ғ.д., профессор.	Исаак Элишаков- т.ғ.д., профессор, Мұхит және машина жасау кафедрасы, Флорида Атлантикалық университеті.	Математикалық модельдеу және ротор-сұйықтық-фундамент жүйелердің (РСФЖ)субгармоникалық тербелістерін сыпаттаптын сыйықтық емес дифференциалдық теңдеулердің шешу әдістерін құру	Математическое моделирование и разработка методов решения нелинейных дифференциальных уравнений описывающих суогармонических колебаний систем-ротор-жидкость-фундамент (СРЖФ).	Mathematical modeling and development of methods for solving nonlinear differential equations describing rotor-liquid-foundation system's subharmonic oscillations (SRLF).	Жылдамдасуапарат ынесептеудіңкомпадан ыстағыәдістемелерін дебулфактескерілмей ді.
214.	Талашев Арман Дмитриевич	Нуртазина Карлыгаш Бекатметовна, Д.Н. Гумилев атындағы Еуразиялық ұлттық университетінің физика-математика ғылымдарының кандидаты, математикалық компьютерлік модельдеу кафедрасының доценті.	Avdoin Sergeï A., Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Full Professor, Department of Mathematics & Statistics, University of Alaska Fairbanks, USA	Желі тәрізді аймақтардағы эволюциялық процестердің математикалық және компьютерлік зерттеулері	Математическое и компьютерные исследования эволюционных процессов в сетчелобных областях	Mathematical and computer researches of evolutionary processes in network-like domains	Таратылған параметрлері бар жүйелер үшін Тікелей және кері есептер, мұнайдың реологиялық қасиеттерін және мұнай-газ саласында қолдану перспективасын ескере отыра бағандардағы эволюциялық дифференциалдық теңдеулерді сыпаттау.

С.А.Аманжол

215.	Шеримова Айнур Ержановна	Адамов Абиляжын Алирахымович, т.ғ. д., профессор	Каримбаев Тельман Джамалдинович, техника ғылымдарының докторы, профессор, П.И. Баранов атындағы ЦИАМ ФГУ, Мәскеу, Ресей	Әртүрлі материалдардағы жылу өткізгіштікті математикалық үлгілеу және полимерлеу	Математическое моделирование теплопроводности в неоднородных материалах и полимеризации.	Mathematical modeling of thermal conductivity in heterogeneous materials and polymerization.	Жұмыс полимерлі композициялық материалдардан құрылымдарды жасаудың пультеузіялық процесін математикалық модельдеуге арналған. Цилиндрлік құрылым лендеріндегі турақсыз өткізгіштік мәселелерін шешудің әдістемесі химиялық белсенді ортаның жылу күйін анықтауға қолданылуы мүмкін екендігі көрсетілді. Пультеузія әдісімен лентелек өзекшелерді дайындаудың технологиялық процесінде температураның өрісі жүйесін құру.
------	-----------------------------	--	--	--	---	---	--

Журналистика және саясаттану факультеті

8D03106- Саясаттану

216.	Айтбаев Дюсупан Ерданович	Рыстина Индира Салыбековна, доктор PhD, доцент	Сейт Али Авджи, доктор PhD, профессор, Университет Йылдырым Безит, Анкара, Турция	Әлемдік дағдарыстар жағдайындағы Қазақстандағы қоғамдық сананың трансформациясы	Трансформация общественного сознания в Казахстане в условиях мирового кризиса	Transformation of public consciousness in Kazakhstan in the context of the global crisis	Қоғамдық сананы жантыру саласындағы қоғамдық қатынастар
217.	Аяганова Асель Ағыбаевна	Рыстина Индира Салыбековна, доктор PhD, доцент	Дроздина Татьяна Александровна, д.полит.н., профессор, Софийский университет имени святого Климента Охридского, София, Болгария	Әлеуметтік желілер саяси көшбасшылар практикасында коммуникативті саясат институты ретінде	Социальные сети как институт коммуникативной политики в практике политических лидеров	Social networks as an institution of communicative policy in the practice of political leaders	Политиесіне коммуникация
218.	Азильханов Марат Алмасович	Нуртазина Роза Ауталиповна, д.полит.н., профессор	Мухаммад Зия Уль-Хак, доктор, генеральный директор Института по исследованию ислама и профессор шариата и исламского права в Международном исламском университете Исламабад, Пакистан	Діни экстремизмге қарсы іс-қимыл бойынша Қазақстанның ұлттық қауіпсіздік стратегиясы	Стратегия национальной безопасности Казахстана по противодействию религиозному экстремизму	Kazakhstan's National Security Strategy to Counter Religious Extremism	Национальда безопасность в религиозной сфере
219.	Асылтоқина Разия Ертілековна	Каленова Тенгеш Серикбаевна, к.и.н., доцент	Эндрю Лоуренс Роберт, ассоц. профессор, Масариков университет, Брно, Чехия	Қоғамның заманауи трансформациясы жағдайындағы әйел-саясаткер ролі	Роль женщины-политика в условиях современных трансформаций общества	The role of a woman politician in the context of modern transformations of society	Роль женщины в политике

С.В.Авдеев