



БҮЙРЫҚ

ПРИКАЗ

«09» pp 2020 ж.
№ 1339-17

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 бүйрөкшімен бекітілген «Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндепті 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 хаттamasы негізінде

БҰЙЫРАМЫН:

- 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 бүйрекшілік орындалуын бақылау Оку ісі жөніндегі проректор Е.А. Оңғарбаевқа жүктелсін.

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

Ректор

Е. Сыдықов

Енгізілді:

Жоғары оқу орнынан кейінгі білім
бөлімінің бастығы

О.Лашкарева

О. Лашкарева

Келісілді:

Проректор

Дж

Д. Камзабекұлы

Заң қызметі бөлімінің жетекшісі

А.Абілов

06.11.2012

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

Н.Н.

**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.

ТЫНДАЛДЫ: **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

Галым хатшы

Ж.Қ. Нұрманова



«09» 11 2020 жыл
№ 1331-1 бұйрығына
Қосымша №1

№	Докторанттың аты-жөні	Ғылыми жетекшінің аты-жөні, ғылыми дәрежесі	Шетелдік ғылыми кенесшінің аты-жөні (толық), ғылыми дәрежесі, университеттің толық атауы, мемлекеті	Докторлық диссертацияның тақырыптары			Зерттеу нысаны				
				Қазак тілінде	Орыс тілінде	Ағылшын тілінде					
Физика-техникалық факультеті 8D05323 – Техникалық физика											
1.	Ахметова Гүлканат Ахметқызы	Карипбаев Жакып Тлеубаевич, PhD докторы, доцент м.а.	Никифоров Сергей Владимирович, физика-математика ғылымдарының докторы, профессор кафедры Урал федералдық университетті «Физикалық әдістер мен сапа бағалау аспаптары» кафедрасының профессоры (Екатеринбург, Ресей)	Цирконий диоксиді негізінде жасалған микро және наноқұрьылымды компакт пен керамиканың люминесценциясы және радиацияға тәзімділігі	Люминесценция и радиационная стойкость микро- иnanostructured компактов и керамика на основе диоксида циркония	Luminescence and radiation resistance of micro- and nanostructured compacts and ceramics based on zirconium dioxide	ZrO				
2.	Бегимова Эссл Женісбеккызы	Бурамбаева Нұрсауле Аманжоловна, техникалық ғылымдар кандидаты, ЖАҚ доценті, Л.Н. Гумилев атындағы ЕҢУ профессоры	Сиренко Юрий Константинович физика-математика ғылымдарының докторы, Українаның халықаралық ғылымдар академиясы А.Я. Усиков атындағы радиофизика және электроника институтының бас ғылыми қызметкері, В. Н. Каразин атындағы Харьков Ұлттық университеттің профессоры (Харьков, Украина)	Дифракциялық сәулелену (Смит Парселя когерентті сәулелену) әсерінің толқындық аналогтары және оларды миллиметрлік және субмиллиметрлік толқындар техникасында практикалық колдану үшін физикалық негіздерін сындарлы талдау	Волновые аналоги эффектов дифракционного излучения (когерентного излучения Смита-Парселя) и конструктивный анализ физических оснований для их практического использования в технике миллиметровых и субмиллиметровых волн	Wave analogs of the effects of diffraction radiation (coherent Smith-Parcell radiation) and a constructive analysis of the physical bases for their practical use in the technology of millimeter and submillimeter waves	Ашық толқыноткізгіштерде гі беттік толқындар өрісінің бос кеңістіктегі колемдік толқындар өрісінде таралуына катасты дифракциялық сәулелену әсерлері				
3.	Джунисбекова Диана Алтаевна	Даuletбекова Алма Кабдиновна, физика-математика ғылымдарының кандидаты, профессор	Попов Анатолий Иванович, ғылым докторы, Латвия университетті Қатты дene физикасы институтының жетекші ғылыми қызметкері (Рига, Латвия)	Жартылай еткізгіш оксидтерден жасалған наносымдардың темплэйтті синтезі	Темплэйттің синтез нанопроволок из полупроводниковых оксидов	Template synthesis of semiconductor oxide nanowires	Zn, Ga жартылай еткізгіш оксидтерінен жасалынған наносымдар				
4.	Досмагамбетов Жәдігер Бекбосынұлы	Даuletбекова Алма Кабдиновна, физика-математика ғылымдарының кандидаты, профессор	Полисадова Елена Федоровна, физика-математика ғылымдарының докторы, Томск политехникалық университеттің жана ондірістік технологиялар инженерлік мектебінің материалтану болімінің профессоры (Томск, Томск обл., Ресей)	Ионды және импульсті электронды сәулелердің әсерінен иттрий алюминиевом гранате под воздействием ионных и импульсных электронных пучков	Радиационные эффекты в иттрий алюминиевом гранате под воздействием ионных и импульсных электронных пучков	Radiation effects in yttrium-aluminum garnet under the influence of ion and pulsed electron beams	YAG кристаллы, облученные высоконергетическими ионами и импульсными пучками электронов				

Общество

5.	Жагыпар Нұржан Алексейұлы	Абубова Айсулу Усеновна, PhD докторы, доцент м.а.	Литасов Константин Дмитриевич, Геология және минералогия ғылымдарының докторы, Л.Ф Верещагин атындағы Жогары қызым физикасы институтының директор орынбасары (Мәскеу, Мәскеу облысы, Ресей)	Жогары қызым мен температурала керамикалық материалдардың беріктігі мен акқыштық шегін компьютерде модельдеу	Компьютерное моделирование пределов прочности и текучести керамических материалов при высоких давлениях и температурах	Computer simulation of strength and yielding limits of ceramic materials at high pressures and temperatures	SiC, MgO, және Al2O3 керамикалық материалдардың біріншіліктерінің сипаттамалары
6.	Жилгильдинов Жасулан Серикбосунович	Карипбаев Жакып Тлеубаевич, PhD докторы, доцент м.а.	Лисицын Виктор Михайлович, физика-математика ғылымдарының докторы, профессор, Жана өндірістік технологиялар инженерлік мектебінің материалтану бөлімі, «Томск политехникалық үлттық зерттеу университеті» (Томск, Россия)	Цериймен белсендірілген металл оксидтері негізінде керамиканың люминесценциясы	Люминесценция активированной церием керамики на основе оксидов металлов	Luminescence of cerium-activated ceramics based on metal oxides	$\text{Y}_3\text{Al}_5\text{O}_{12}:\text{Ce}$, $\text{Y}_3\text{Al}_5\text{O}_{12}:\text{Ce,Gd}$, $\text{Y}_3\text{Al}_5\text{O}_{12}:\text{Ce,Ga}$, $\text{Y}_3\text{Al}_5\text{O}_{12}:\text{Ce,Gd, Ga}$.
7.	Зәкиева Жадыра Ермеккызы	Инербаев Талгат Муратович, физика-математика ғылымдарының кандидаты, доцент	Мастриков Юрий Аркадьевич, доктор PhD, Латвия мемлекеттік университеттің катты дене институтының катты денелердің электрондық құрылымын компьютерлік модельдеу зертханасының ага ғылыми қызметкері (Рига, Латвия)	Металлоксидті беттердің катализаторлық касиеттерін компьютерлік модельдеу	Компьютерное моделирование каталитических свойств металлооксидных поверхностей	Computer modeling of the catalytic properties of metal oxide surfaces	CO_3O_4 кобальт оксидінің жартылай өткізгіш кристалының бетіндегі су молекуласының электрокатализитикалық ыдырау процесін зерттеу
8.	Маликова Жадра Бейсенгалиевна	Ақилбеков Абдираш Тасанович, физика-математика ғылымдарының докторы, профессор	Попов Анатолий Иванович, ғылым докторы, Латвия университеттің катты дене физикасы институтының жетекші ғылыми қызметкері (Рига, Латвия)	KBr, KCl және BaFBr активті кристаллдарындағы люминесценция мен ақаулардың өзара әрекеттесуі	Взаимодействие дефектов и люминесценция в активированных кристаллах KBr, KCl и BaFBr	Interaction of defects and luminescence in activated KBr, KCl and BaFBr crystals	Tl, In және Eu иондарымен активтірілген KBr, KCl және BaFBr активті кристаллдары
9.	Мерәлі Нұрпейіс Айдарбекұлы	Инербаев Талгат Муратович, физика-математика ғылымдарының кандидаты, доцент	Ховайло Владимир Васильевич, физика-математика ғылымдарының докторы, «МИСиС» Үлттық зерттеу технологиялық университеттің жетекші ғылыми қызметкері (Мәскеу, Ресей)	Гейслер корытпаларының электрондық құрылымы мен магниттік касиеттеріне атомдық орналасудың әсері	Влияние атомного упорядочения на электронную структуру и магнитные свойства сплавов Гейслера	Influence of atomic ordering on the electronic structure and magnetic properties of Heusler alloys	Гейслер корытпалары Mn_2CoAl , Mn_2CoVGa
10.	Стрелкова Асель Викторовна	Жунусбеков Амангельды Магмуррович, физика-математика ғылымдарының кандидаты, доцент	Лисицын Виктор Михайлович, физика-математика ғылымдарының докторы, профессор, Жана өндірістік технологиялар инженерлік мектебінің материалтану бөлімі, «Томск политехникалық үлттық зерттеу университеті» (Томск, Ресей)	Металл фторидтеріне негізделген керамиканың люминесценттік касиеттері	Люминесцентные свойства керамики на основе фторидов металлов	Luminescent properties of ceramics based on metal fluorides	Оптикалық спектроскопия
11.	Төлеков Досжан Алтайұлы	Нурахметов Турлыбек Нурахметович, физика-математика ғылымдарының докторы, профессор	Бахтизин Рауф Загидович, физика-математика ғылымдарының докторы, Башкорт мемлекеттік	LiRbSO_4 және Li_2SO_4 кристалдарындағы люминесценция және электронды - кемтікті кармай орталықтары	Люминесценция и электронно-дырочные центры захватов в кристаллах LiRbSO_4 и Li_2SO_4	Luminescence and electron-hole trapping centers in LiRbSO_4 and Li_2SO_4 crystals	Сульфаты щелочных и щелочноземельных металлов

Область

			университеті Физика-техникалық институтының физикалық электроника және Нанофизика кафедрасының профессоры (Уфа, Башкортстан, Ресей)				
8D05304 – Физика							
12.	Жамышева Эссл Әділханқызы	Мырзакулов Ратбай, ф.-м.ғ.д., КР ҰҒА академигі, КР мемл.сыйлығының лауреаты, профессор	Дуглас Синглетон, PhD, профессор, Калифорния мемлекеттік университеті, Фресно к., АҚШ	Матрицалық модельдердің интералданатын жүйелермен байланысын зерттеу	Исследование связи матричных моделей с интегрируемыми системами	Investigation of the relationship between matrix models and integrable systems	Матрицалық модельдер, интералданатын жүйелер
13.	Нурлан Эрик	Ержанов Кобланды Канаевич, ф.-м.ғ.к., PhD, доцент м.а.	Дуглас Синглетон, PhD, профессор, Калифорния мемлекеттік университеті, Фресно к., АҚШ	Гравитацияның жалпыланған теориясы аясында көп компонентті космологиялық модельдердің симметриясын зерттеу	Исследование симметрии многокомпонентных космологических моделей в рамках обобщенной теории гравитации	Investigation of the symmetry of multicomponent cosmological models in the framework of the generalized theory of gravitation	Көп компонентті космологиялық модельдер
14.	Жумагельдина Айнұр Бактығалиқызы	Мырзакулов Ратбай, ф.-м.ғ.д., КР ҰҒА академигі, КР мемл.сыйлығының лауреаты , профессор	Дуглас Синглетон, PhD, профессор, Калифорния мемлекеттік университеті, Фресно к., АҚШ	Интегралданатын дискретті тендеулер және олардың матрицалық модельдермен байланысы	Интегрируемые дискретные уравнения и их связь с матричными моделями	Integrable discrete equations and their relation to matrix models	Интегралданатын дискретті тендеулер, матрицалық модельдер
8D05305 – Ядролық физика							
15.	Ысқаков Алмас Азаматұлы	Жумадилов Касым Шаймарданович	Булавин Максим Викторович, к.ф.-м.н	ИБР2 зерттеу реакторында гетерокұрылымды жартылай өткізгіштерді нейтрондармен атқылаганнан кейін радиациялық ақауларын зерттеу	"Исследование радиационных дефектов в гетероструктурных полупроводниках после облучения на исследовательском реакторе ИБР2."	"Investigation of radiation defects in heterostructure semiconductors after irradiation at the IBR2 research reactor."	Гетероструктурные полупроводники
16.	Маматова Меруерт Баҳытқызы	Гиниятова Шолпан Гиниятовна, к.ф.-м.н.	Скуратов Владимир Алексеевич, д.ф.-м.н., Объединенный институт ядерных исследований, Россия, г. Дубна	Алюминий-магний шпинелде жоғары энергиялы сәулелендірудің оптикалық әсерлері	Оптические эффекты высокоенергетического облучения в алюмо-магниевой шпинели	Optical effects of high-energy irradiation in aluminum-magnesium spinel	радиациялық материалтану
17.	Мұтәлі Әлішер Қасымбекұлы	Здоровец Максим Владимирович, к.ф.-м.н.	Скуратов Владимир Алексеевич, д.ф.-м.н., профессор, Объединенный институт ядерных исследований, Россия, г. Дубна	Жоғары энергиялы ауыр иондармен сәулелендіру кезінде нанокерамикалардағы құрылымдық әсерлер	Структурные эффекты в нанокерамиках при облучении тяжёлыми ионами высоких энергий	Structural effects in nanoceramics induced by swift heavy ion irradiation	Радиационное материаловедение, ПЭМ, быстрые тяжелые ионы, треки, наночастица
18.	Асылова Айдана Оразгалиқызы	Буртебаев Насурлла Тоханович, д.ф.-м.н., профессор	Гледенов Юрий Михайлович, д.ф.-м.н., Объединенный институт ядерных исследований, Россия, г. Дубна	Әлсіз NN потенциалын зерттеу ауамында ${}^3\text{He}(\text{n}, \text{p}){}^3\text{H}$ реакциясындағы сұық поляризацияланған нейтрондарға P-так әсерін өлшеттің детекторды жасау және дамыту»	"Разработка и создание детектора для измерения P-нечетного эффекта в реакции ${}^3\text{He}(\text{n}, \text{p}){}^3\text{H}$ на холодных поляризованных нейтронах в рамках исследований слабого NN-потенциала"	Development and creation of a detector for measuring the P-odd effect in the ${}^3\text{He}(\text{n}, \text{p}){}^3\text{H}$ reaction with polarized cold neutrons in the framework of studies of a weak NN potential "	Холодных поляризованных нейтронах в рамках исследований слабого NN-потенциала
19.	Алина Алса Қанатқызы	Козловский Артем Леонидович, PhD	Труханов Алексей Валентинович ф.-м.ғ.к., материалтану бойынша Беларусия Үлтткы Фылыми Академиясының жоғары ғылыми қызметкері, Беларусия, Минск қаласы	WO ₃ /ZnWO ₄ микрокомпозиттерінің фотокатализитикалық қасиеттеріне иондық түрлендірудің әсерін зерттеу	Исследования влияния ионной модификации на фотокатализитические свойства WO ₃ /ZnWO ₄ микрокомпозитов	Study of the effect of ionic modification on the photocatalytic properties of WO ₃ /ZnWO ₄ microcomposites	Микрокомпозиты, фотокатализаторы
20.	Калиекперов Малик Ерланович	Козловский Артем Леонидович, PhD	Канюков Егор Юрьевич ф.-м.ғ.к., материалтану бойынша Беларусия Үлтткы Фылыми Академиясының криогендік зерттеу белемінің	XBi ₂ O ₄ – шпинель типті композиттік пленкалармен электрондық және гамма сәулеленудің экрандалу тиімділігін зерттеу	Изучение эффективности экранирования электронного и гамма излучения композитными пленками XBi ₂ O ₄ – шпинельного типа	Study of the effectiveness of screening of electronic and gamma radiation by composite films XBi ₂ O ₄ - spinel type	Тонкие пленки енки

Обложка

			жогары ғылыми қызметкері, Беларусия, Минск қаласы				
21.	Рспаев Руслан Муратович	Козловский Артем Леонидович, PhD	Углов Владимир Васильевич, д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедры Физики твердого тела Белорусского государственного университета, Минск, Беларусь	Энергиясы 150-220 МэВ ауыр иондармен сәулеленді кезіндегі CeO ₂ микробөлшектерінің радиациялық закымдану кинетикасын зерттеу	Исследование кинетики радиационных повреждений в CeO ₂ микрочастиц при облучении тяжелыми ионами с энергией 150-220 МэВ	Study of the kinetics of radiation damage in CeO ₂ of microparticles irradiated with heavy ions with an energy of 150-220 MeV	Микрочастицы, радиационностойкие материалы
22.	Ердаулетов Меир Сапаргалиевич	Джансейтов Данияр Маралович, PhD	Авеев Михаил Васильевич, д.ф.-м.н., профессор, начальник сектора Лаборатории нейтронной физики, Объединенный институт ядерных исследований, Россия, г. Дубна	Жоғары дисперсті наножүйелдердегі шагын бұрыштық нейтрондардың шаширауы	«Малоугловое рассеяние нейтронов в высокодисперсных наносистемах»	Small-angle neutron scattering in highly dispersed nanosystems	Малоугловое рассеяние нейтронов
23.	Ахат Раимбек Есілбекұлы	Амангелді Нұрлан , PhD	Дас Читта Ранджан, PhD, старший научный сотрудник, Объединенный институт ядерных исследований, Россия, г. Дубна	Элементар бөлшек физикасындағы феноменологияның Стандарттық модельден тыс перспективасы	Перспективы феноменологии физики элементарных частиц за рамками Стандартной модели	Prospects of beyond the standard model in particle physics phenomenology	Черная материя, нейтрино
24.	Ергашов Алмат Мұратұлы	Сахиев Саябек Куанышбекович	Новицкий Вадим Владимирович, к.ф.-м.н., Лаборатория нейтронной физики им. И.М. Франка, Объединённый институт ядерных исследований	Поляризацияланған нейтрондардың поляризацияланған ядролармен реакцияларын зерттеу	Исследование реакций поляризованных нейтронов с поляризованными ядрами	Investigation of the reactions of polarized neutrons with polarized nuclei	Поляризацияланған нейтрондардың поляризацияланған ядролармен реакцияларын зерттеу
25.	Жомартова Аяжан Жомартқызы	Джансейтов Данияр Маралович, PhD	Дмитриев Андрей Юрьевич, к.ф.-м.н., начальник группы НАА, Объединенный институт ядерных исследований, Россия, г. Дубна	Археологиялық және басқа да ерекше үлгілердің элементтік құрамын анықтау үшін лездік гамма-квантты нейтронмен активтендіру әдісін колдану.	Использования метода нейтронного активационного анализа на мгновенных гамма квантов для определения элементного состава археологических и других уникальных образцов	Using the method of prompt gamma-ray neutron activation analysis to determine the elemental composition of archaeological and other unique samples.	НАА, PGAA, анализа на мгновенных гамма квантов для определения

Ақиараттық технологиялар факультеті

8D06102 – Информатика

26.	Балтабаева Гаухар Жумажанқызы	Разахова Бибигул Шамшановна, т.ғ.к., доцент м.а.	Овечкин Г.В. доктор технических наук, профессор Рязанского государственного радиотехнического университета (Рязань, Российская Федерация)	Интеллектуалды бейнебакылау жүйесі үшін адамдардың күдікті қимыл әрекетін танудын алгоритмдерін құру	Разработка алгоритмов распознавания аномального поведения людей для интеллектуальной системы видеонаблюдения	Development of the abnormal human behavior recognition algorithms for an intelligent video surveillance system	Интеллектуальные системы наблюдения, а также абномальное поведение людей
27.	Күсепова Лаззат Тұнғышбайқызы	Оспанова Адеми Бекжановна, ф.-м.ғ.к., доцент м.а.	Тебуева Фариза Биляловна, д.ф.-м.н., доцент, зав. кафедрой прикладной математики и компьютерной безопасности Северо- Кавказского федерального университета, РФ	Бұлтты сервистерде контейнерлі косымшаларды тиімді құру мен орналастырудын алгоритмдері мен альтернативті модельдері	Альтернативные модели и алгоритмы эффективного создания и развертывания контейнерных приложений на облачных сервисах	Alternative models and algorithms for effective application container creation and deployment in the cloud services	Контейнерные технологии и связанные облачные сервисы
28.	Молдагалиева Үлданай Серіккалиқызы	Сатыбалдина Дина Жагипаровна, ф.-м.ғ.к., доцент	Тебуева Фариза Биляловна, д.ф.-м.н., доцент, зав. кафедрой прикладной математики и компьютерной безопасности Северо- Кавказского федерального	Терендетіп оқыту технологиясы негізінде зиянды программалық камтаманы аздықтау	Выявление вредоносного программного обеспечения на основе технологии глубокого обучения	Malware detection based on a deep learning technology	Процесс анализа данных динамического исследования вредоносных программных

Одобрено

			университета, РФ				объектов
29.	Мусекенова Жанерке Маратовна	Муканова Асель Сериковна, PhD, доцент м.а.	Valentina Franzoni, PhD, Sapienza University , Италия	Интеллектуалды күжат айналымы жүйесінің модельдері мен әдістері	Модели и методы интеллектуальной системы документооборота	Models and methods of an intelligent document management system	Бизнес-процессы системы документооборота по заданной предметной области
30.	Назырова Айжан Есболовна	Бекманова Гульмира Тылеубердиевна, т.ғ.к., PhD, доцент	Shadi A. Aljawarneh (Full Professor & Lead Guest Editor)Jordan University of Science and Technology Irbid, Jordan	Оқыту нәтижелерін интеллектуалды бағалау технологиясы	Технология интеллектуальной оценки достижения результатов обучения	Technology of learning outcomes intellectual assessment	Система электронного обучения
31.	Садвакасов Рамазан Маратович	Шәріпбай Алтынбек Әмірұлы, т.ғ.д., профессор	Сулейманов Джавдет Шевкетович, доктор технических наук, директор института прикладной семиотики АН Республики Татарстан, профессор кафедры информационных систем Казанского федерального университета, РФ	Виртуалды шыныңылымың әдісімен сыни жағдайларда адам әрекеттерін имитациялауды мультиагентті модельдеу	Мультиагентное имитационное моделирование поведения человека в критических ситуациях методами виртуальной реальности	Multi-agent simulation of human behavior in critical situations using virtual reality methods	Процесс моделирования поведения человека в критических ситуациях

8D01511-Информатика

32.	Балгожина Гульмира Бекетовна	Серік Меруерт п.ғ.д., профессор	Роман Грмо, PhD, профессор, Экономический университет, Братислава, Республика Словакия	Білім алушылардың компьютерлік нейрондық жәлі технологияларын визуалдауда түрде күру мен колдану бойынша даярлықтарын жетілдірудін теориялық және практикалық негіздері	Теоретико-практические основы совершенствования подготовки обучающихся по визуализации разработки и использованию компьютерных нейросетевых технологий	Theoretical and practical bases for improving the training of students in the visualization of the development and use of computer neural network technologies	ВУЗ, ЖОО
33.	Кали Маржан	Серік Меруерт п.ғ.д., профессор	Копыльцов Александр Васильевич, т.ғ.д., профессор, А. И. Герцен атындағы РМПУ информатика кафедрасының менерушісі, Санкт-Петербург, Ресей	"Жанашыл информатика" бағдарламасы бойынша орта мектеп оқушыларына арналған практикаға бағытталған акппараттық-коммуникациялық ортаны зерттеу және езірлеу.	Исследование и разработка практико-ориентированной информационной среды для обучающихся средних школ по программе «Инновационная информатика».	Research and development of a practice-oriented information and communication environment for secondary school students in the "Innovative Informatics" program.	Мектеп, школа
34.	Нургалиева Сымбат Алтыбаевна	Серік Меруерт п.ғ.д., профессор	Роман Грмо, PhD, профессор, Экономический университет, Братислава, Республика Словакия	Роботтық техниканы оқытуда жобалық жұмыстардың күрдүн теориясы мен практикасы	Теория и практика создания проектных работ в обучении робототехнике	Theory and practice of creating project work in teaching robotics	ЖОО
35.	Жумагулова Сауле	Серік Меруерт п.ғ.д., профессор	Копыльцов Александр Васильевич, т.ғ.д., профессор, А. И. Герцен атындағы РМПУ информатика кафедрасының менерушісі, Санкт-Петербург, Ресей	Деректер корында параллель есептеулер жүргізу бойынша білім алушылардың даярлаудың теориялық-практикалық негіздері	«Теоретико-практические основы подготовки обучающихся по выполнению параллельных вычислений в базах данных»	"Theoretical and practical foundations of training students to perform parallel computing in databases"	ВУЗ
36.	Удербаева Нургуль Калиевна	Карелхан Нурсауле PhD, доцент м.а	Peter Schmidt, профессор, PhD, Братислава экономика университеті, Словакия	Бастауыш сыныптарда информатиканы оқытуда толықтырылған және виртуалды шындықты колданудың теориялық-практикалық негіздері	Теоретико-практические основы применения дополненной и виртуальной реальности при обучении информатике в начальных классах	Theoretical and practical foundations of the use of augmented and virtual reality in teaching computer science in primary schools	Орта мектептердегі бастауыш сыныптарда информатиканы оқыту процесі
37.	Қадірбек Ақнұр	Карелхан Нурсауле PhD, доцент м.а	Peter Schmidt, профессор, PhD, Братислава экономика университеті, Словакия	Жаратылған гылымдар салаларында цифрик технологияларды оқытуда геоаппараттық жүйелерді колданудың теориялық-	Теоретико-практические основы применения геоинформационных систем в обучении цифровых технологий в области естественных наук	Theoretical and practical bases of application of geoinformation systems in teaching digital technologies in the field of natural sciences	Оқыту процесі

Область

				практикалық негіздері			
38.	Өмірзакова Айсара Айбеккызы	Давлетова Айнаш Халиуллиновна п.ғ.к., доцент м.а	Григорьев Сергей Георгиевич профессор, т.ғ.д., профессор, Мәскеу калалық университетті,Ресей	Мектепте иммерсивті оқыту технологияларын колдану күпісіздігі мәселелерін зерттеу	Исследование проблем безопасности использования иммерсивных технологий обучения в школе.	Research of problems of safety of using immersive learning technologies at school.	ЖОО
39.	Оразова Назерке	Давлетова Айнаш Халиуллиновна п.ғ.к., доцент м.а	Абдулгалимов Грамудин Латифович п. ғ. д., профессор, Мәскеу мемлекеттік педагогикалық университетті, Ресей	Бастауыш мектепте информатиканы оқытудың әдістемелік жүйесін әзірлеу әдінамасы мен технологиясы	Методология и технология разработки методической системы обучения информатике в начальной школе	Methodology and technology for developing a methodological system for teaching computer science in primary school.	ЖОО
40.	Керімбердина Айнур	Садвакасова Айгуль Кадыркановна Phd, доцент м.а	Абдулгалимов Грамудин Латифович п. ғ. д., профессор, Мәскеу мемлекеттік педагогикалық университетті, Ресей	Жасанды нейрондық желілер күру мен жүзеге асыруды оқыту бойынша балашак информатика педагогтарының дауырлығын жетілдіру	Совершенствование подготовки будущих педагогов информатики к обучению по разработке и реализации искусственных нейронных сетей	Improvement of future Computer Science teacher's preparation to study artificial neural networks development and implementation	ВУЗ
41.	Рахметов Максот Елеусизович	Садвакасова Айгуль Кадыркановна Phd, доцент м.а	Peter Schmidt, профессор, Phd, Братислава экономика университетті, Словакия	Балашак информатика педагогтарының кашыктықтан оқыту платформасын күру мен жүзеге асыру бойынша дауырлығын жетілдіру	Совершенствование подготовки будущих педагогов информатики по созданию и реализации дистанционной обучающей платформы	Improving the training of future informatics teachers to create and implement a distance learning platform	ЖОО
42.	Калкабаева Зухра Кусайновна	Шындалиев Нұржан Тажибаевич п.ғ.к., доцент м.а	Григорьев Сергей Георгиевич профессор, т.ғ.д., профессор, Мәскеу калалық университетті,Ресей	VR/AR технологияларын білім беруде колданып, білімгерлердің кәсіби дағдыларын жетілдіру	Совершенствование профессиональных навыков обучающихся с применением технологий VR/AR в образовании	Improving professional skills of students using VR/AR technologies in education	Жоғары оку орнының оку процесси
43.	Шыннатай Гулнар	Шындалиев Нұржан Тажибаевич п.ғ.к., доцент м.а	Еширеф Аданы, PhD профессор, Стамбул техникалық университетті, Стамбул, Турция	Жоғары оку орындарында студенттерге виртуалды технологиялар негізінде білім берудің әдістерін жетілдіру	Совершенствование методов обучения студентов высших учебных заведениях на основе виртуальных технологий	Improvement of teaching methods for students of higher educational institutions on the basis of virtual technologies	ЖОО
44.	Токжигитова Айнур Нурболатовна	Ергаганбетова Мадина Аскаровна, п.ғ.к., доцент м.а	Лили Нурлания Абдулла, Малайзия Путра университеттінің доценті, PhD	IT бағытындағы студенттер үшін геймификация технологиясын колданудың әдістемелік негіздері	Методические основы применения технологии геймификации для студентов IT направления	Methodological bases of the gamification technology application for training students majoring in IT	Вузовская образовательная среда подготовки будущих учителей
45.	Тұтқышбаева Шырын Сарыбайевна	Закирова Алма Булатовна п.ғ.к., доцент м.а	Жмудь Вадим Аркадьевич, т. ғ. д., профессор, НМТУ, Новосибирск, Ресей	Білім беру үйімдарында IoT технологияларын колдана отырып, ғылыми жоба жұмыстарын жасаудың теориясы мен практикасы	Теория и практика создания научно- проектных работ с применением технологий IoT в учреждениях образования	Theory and practice of creating scientific works using IoT technologies in education institutions	ЖОО
46.	Мукушева Сания Жанибековна	Закирова Алма Булатовна п.ғ.к., доцент м.а	Prof. Dr. Uranchimeg Tudevdagva Technische Universität Chemnitz	Математика пәні бойынша студенттерді жоғары оку орындарына түсуге дайындауга арналған білім беру онлайн-платформасын әзірлеу	Разработка образовательной онлайн платформы для подготовки учащихся по предмету математика к поступлению в вузы	Development of an educational online platform for preparing students in the subject of mathematics for admission to universities	ВУЗ
47.	Егеубаева Жанар	Альжанов Айтұган Кайржанович п.ғ.к., доцент м.а	Жмудь Вадим Аркадьевич, т. ғ. д., профессор, НМТУ, Новосибирск, Ресей	Жалпы білім беру үйімдарының кітапхана коры үшін ақпараттық жүйені әзірлеу	Разработка информационной системы для библиотечного фонда общеобразовательных организаций	Development of an information system for the library fund of educational organizations	
48.	Мухтарқызы Каусар	Абильдинова Гульмира Маратовна п.ғ.к., доцент м.а	Лили Нурлания Абдулла, Малайзия Путра университеттінің доценті, PhD	Виртуалды шындықка негізделген АКТ курсының цифрлық білім беру мазмұнын дамытудың әдістемелік негіздері	Методические основы разработки цифрового образовательного контента по ИКТ на основе виртуальной реальности	Methodological foundations for the development of digital educational ICT content based on virtual reality	ЖОО

49.	Аманкелдин Даниял Жомартович	Жумадиллаева Айнур Канадиловна, т.т.ф.к., доцент м.а.	Винченцо Пьюри, PhD, профессор, Милан мемлекеттік университеті, Италия	Цифрлық кеңістіктеге боттарға карсы тұру алгоритмдерін зерттеу және жүзеге асыру	Исследование и реализация алгоритмов противодействия ботам в цифровом пространстве	Research and implementation of algorithms for countering bots in the digital space	Система ботов в инфокоммуникационных сетях
50.	Жолдангарова Гульнар Игibaевна	Искаков Казиат Такуадинович, ф.-м. ф. д., профессор	Дрозденко Алексей Александрович, ф.-м. ф.к., доцент, Сумы мемлекеттік университеті, Украина	Электр энергиясын, суды тұтыну мониторингінің акпараттық кешенін зертлеу және суару жүйелерінің сорғы агрегаттарының техникалық жай-күйін диагностикалау	Разработка информационного комплекса мониторинга потребления электрической энергии, воды и диагностика технического состояния насосных агрегатов оросительных систем	Development of an information system for monitoring electricity and water consumption and diagnostics of the technical condition of pumping units of irrigation systems	программалық-техникалық жүйе
51.	Касылқасова Камила Нуралиевна	Есенгалиева Жанна Сержановна , PhD, доцента м.а.	Уразбоев Гайрат Уразалиевич, физика-математика ғылымдарының докторы, доцент, Ургенч мемлекеттік университеті, Өзбекстан	Денсаулық сақтау міндеттерін шешу үшін алгоритмдер мен программалық жасактама зертлеу	Разработка алгоритмов и программного обеспечения для решения задач здравоохранения	Development of algorithms and software for solving healthcare problems	Үлкен деректердің өндөудің алгоритмдері мен бағдарламалық құралдары
52.	Молдабаева Жанар Шайзадаевна	Атанов Сабыржан Кубейсинович., т.ғ.д., профессор м.а.	Roman Hrmo, PhD, DTI University, Slovak Republic	Автономды мобилді роботпен үй-жайларды қашыктан вируска карсы өңдеудің программалық-техникалық жүйесін зертлеу	Разработка программно - технической системы удаленной противовирусной обработки помещений автономным мобильным роботом	Development of a software and hardware system for remote antiviral processing of premises by an autonomous mobile robot	программалық-техникалық жүйе
53.	Сейтбатталов Жексен Ермекович	Атанов Сабыржан Кубейсинович., т.ғ.д., профессор м.а.	Motohide Umano, Professor, Osaka Prefecture University, Japan	Шектік есептеулер негізін колданып деректерді алдын-ала өңдеу мәсслелерін шешуге арналған программалық-аппараттық кешен күрү	Разработка программно-аппаратного комплекса для решения задач предварительной обработки данных на основе граничных вычислений	Development of software-hardware complex based on edge computing for solving task of data preprocessing	программалық-техникалық жүйе
54.	Шырын Бексұлтан Андасұлы	Жумадиллаева Айнур Канадиловна, т.т.ф.к., доцент м.а.	Мохаммад Озман, PhD, профессор, Малайзия Путра Университеті, Малайзия	SDN желілік ортасында NN негізінде кибершабуылдарды анықтаудың модельдері мен әдістерін зертлеу	Разработка моделей и методов обнаружения кибератак на основе NN в сетевой среде SDN	Development of models and methods for detecting cyberattacks based on NN in SDN network environment	Нейронная сеть, сетевой среде SDN
8D06103- Акпараттық жүйелер							
55.	Байбурин Айдос Мерхасылович	Мукашева Манаргул Умирзаковна, к.п.н., доцент	Puteri Suhaiza binti Sulaiman, PhD, Associate professor, Universiti Putra Malaysia	Оқытуға арналған VR жүйесін үшін интерфейстердің күрү проблемалары мен келешегін зерттеу	Исследование проблем и перспектив разработки интерфейсов VR-системы для обучения	Researching the problems and prospects of developing VR-system interfaces for training	Проектирования и разработка интерфейсов виртуальной реальности
56.	Куанышева Асель Серекпаевна	Самбетбаева Мадина Арайбаевна, доктор PhD	Загорулько Юри Алексеевич, к.т.н., Новосибирский государственный университет	Онтология және сервиске бағдарланған тәсіл негізінде зияткерлік ғылыми интернет ресурстардың күрү және сүйемелдеу әдістері мен бағдарламалық құралдар	Методы и программные средства создания и сопровождения интеллектуальных научных интернет ресурсов на основе онтологии и сервис ориентированного подхода	Methods and software for creating and maintaining intelligent scientific Internet resources based on ontology and service-oriented approach	Разработка архитектуры и описание функциональности основных компонентов информационно-аналитического интернет-ресурса.
57.	Қалман Гүлжамал	Жукабаева Тамара Кокеновна, Ассоциированный профессор, Ph.D	Сидорова Елена Анатольевна, к.ф.-м.н., Новосибирский государственный университет	Пәндиқ аймактың онтологиясы мен мультиагенттік тәсіл негізінде табиги тілдегі мәтіндерден аппарат алу әдістері мен технологиялары	Методы и технологии извлечения информации из текстов на естественном языке на основе онтологии предметной области и мультиагентного подхода.»	Methods and technologies for extracting information from texts in natural language based on the ontology of the subject area and the multi-agent approach	разработка моделей, методов и эффективных алгоритмов, обеспечивающих извлечение из текстов информации
58.	Молдашева Жадра Жоламановна	Ахметова Айдана Жанатбековна доктор PhD Оразбаев Батыrbай Бидайбекович – доктор	Гончаров Валерий Иванович, д.т.н., профессор, Томский политехнический университет	Мұнай құбырларын қыздыру станцияларының жұмыс режимін онтайландыруға арналған акпараттық жүйенін зертлеу.	Разработка информационной системы для оптимизации режимов работы станции подогрева нефтепровода.	Development of data system for optimizing of the oil pipeline heating stations	Проектирование и создание информационных систем для решения

Область

		технических наук, профессор кафедры «Системный анализ и управления» ЕНУ им. Л.Н. Гумилева.					задач подогрева нефти в трубопроводах
59.	Мұхиядин Айнұр Ұлықпанқызы	Мукашева Манаргул Умирзаковна, к.п.н., доцент	Моисеева Людмила Владимировна, Д.п.н., Российский государственный профессионально- педагогический университет	COVID-19 бойынша жаһандық деректер негізінде әлеуметтік институттардың пандемия кезіндегі әрекет моделін құру	Разработка модели поведения социальных институтов в условиях пандемии на основе анализа глобальных данных по COVID-19	Developing the model of social institutions behavior in a pandemic based on the analysis of global data on COVID-19	Моделирование в условиях больших данных, прогнозная аналитика
60.	Нургалиева Эльмира Фаридовна	Самбетбаева Мадина Аралбаевна, доктор PhD	Загорулько Юрий Алексеевич, к.т.н., Новосибирский государственный университет	Ғылыми-білім беру кызметін зияткерлік колдауды қамтамасыз ететін ақпараттық-талдамалық интернет-ресурстарды құру және басқару әдістері мен технологияларын әзірлеу.	Разработка методов и технологии создания и управления информационно-аналитическими интернет-ресурсами, обеспечивающими интеллектуальную поддержку научно-образовательной деятельности.	Developing methods and technologies for information management and analytical Internet resources providing intellectual support for scientific and educational activities.	Разработка архитектуры и описание функциональности основных компонентов информационно- аналитического интернет-ресурса.
61.	Тыныкулова Асемгуль Сергужаевна	Муханова Аягоз Асанбековна, доктор PhD	Фаддеенков Андрей Владимирович, к.т.н., Новосибирский государственный технический университет	«Информационная система по оптимальному использованию земельных ресурсов (на примере Айыртауского района Северо- Казахстанской области)»	«(Солтүстік Қазакстан облысы Айыртау ауданының мысалында) жер ресурстарын тиімді пайдаланудың ақпараттық жүйесі»	«Information system for optimal use of land resources in the (Ayyrtau district of North Kazakhstan region)»	Интеллектуальные системы, система принятия решений
62.	Хасanova Асель Алибековна	Ла Лиra Львовна, к.ф.м.-н., доцент	Мурzin Федор Александрович, к.ф.м.н., Новосибирский государственный университет	Жартылай белгісіздік жағдайында әлеуметтік желілердің деректерін таңдаудың модельдері мен әдістерін әзірлеу.	Разработка моделей и методов анализа данных социальных сетей в условиях частичной неопределенности.	Development of models and methods for analyzing social network data in conditions of partial uncertainty.	Разработка модели социальных сетей с использованием аппарата решеток формальных понятий; разработка алгоритмов обработки данных имеющих невысокую вычислительную сложность.
63.	Хасенов Азамат Шынарович	Кантуреева Мансия Арынбековна, доктор PhD	Мурzin Федор Александрович, к.ф.м.н., Новосибирский государственный университет	Шектелген көністіктері динамикалық объектілерді болу моделін құру	Разработки модели распределения динамических объектов в замкнутом пространстве	Development of a model for the distribution of dynamic objects in a closed space	При исследовании и построении новых моделей необходимо учитывать общие методы в динамических объектах ограниченного пространства и описание мультиагентной системы на основе дискретирования, а также методы имитационного компьютерного моделирования

64.	Шекербек Айнұр Әзімбайқызы	Абдикеримова Гульзира Бахытбековна, доктор PhD	Мурzin Федор Александрович, к.ф.-м.н., Новосибирский государственный университет	Электронды-микроскопиялық бейнелерді талдауга арналған машиналық оқытудың алгоритмдері мен бағдарламалық күралдары	Алгоритмы и программные средства машинного обучения для анализа электронно- микроскопических изображений	Machine learning algorithms and software for analyzing electron microscopic images	Машиналық оқыту
65.	Шукурова Асель Нурлановна	Жукабаева Тамара Кокеновна, Ассоциированный профессор, Ph.D	Sherzod Turaev, Associate Professor, College of Information Technology, United Arab Emirates University	Акпараттық жүйелердің автоматты модельдерін талдау және тексеру әдістерін зертлеу	Разработка методов анализа и верификации автоматных моделей информационных систем	Development of methods for analysis and verification of automated models of information systems	Разработка и исследование новых методов анализа и верификации автоматных моделей информационных систем, а также новых подходов к символизации, визуализации, синтезу, исправлению и проверке соответствия моделей сложно организованных информационных систем по примерам их наблюдаемого поведения, которое регистрируется в журналах событий

8D07102 – Автоматтандыру және басқару

66.	Ауданов Дастан Талгатұлы	Бейсенбі Мамырбек Аукебаевич, т.ғ.д., профессор	Марков Александр Владимирович, к.т.н., доцент, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Минск, Белоруссия	Екі параметрлі құрылымдық – орнықты бейнелер класындағы адаптивты басқару жүйесін зертлеу	Разработка адаптивных систем управления в классе двухпараметрических структурно-устойчивых отображений	Adaptive control systems development in the class of two parametric structurally stable mappings	Екі параметрлі құрылымдық – орнықты бейнелеудер класындағы адаптивты басқару жүйесін зертлеу
67.	Ералинова Гульмира Маратовна	Оразбаев Батыrbай Бидайбекович, т.ғ.д., профессор	Махутов Буркит Набатбаевич, к.т.н., доцент, Нижневартовский государственный университет, Нижневартовск, Россия	Өндөрлеу зауытының өндірістік үй- жайларын желдетуді басқару жүйесін зерттеу және дамыту	Исследование и разработка системы управления процессами вентиляции в производственных помещениях обогатительной фабрики	Research and development of a control system for ventilation processes in the production facilities of the concentrating factory	Производственное помещение обогатительной фабрики и система управления процессами вентиляции.
68.	Есенов Алимжан Серикович	Бейсенбі Мамырбек Аукебаевич, т.ғ.д., профессор	Марков Александр Владимирович, к.т.н., доцент, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Минск, Белоруссия	«Эллиптикалық омбилика» апат класындағы орнықсыз және детерминирленген бейберекетіздік процестердің адаптивті басқару жүйесін зертлеу	Разработка системы адаптивного управления неустойчивыми и детерминированными хаотическими процессами в классе катастрофы «эллиптическая омбилика»	Development of an adaptive control system for unstable and deterministic chaotic processes in the class of catastrophe «elliptic umbilic»	Неустойчивые и детерминированные хаотические процессы в классе катастрофы «эллиптическая омбилика»
69.	Кабибулин Мадьяр Даниярович	Оразбаев Батыrbай Бидайбекович, т.ғ.д., профессор	Махутов Буркит Набатбаевич, к.т.н., доцент, Нижневартовский государственный университет, Нижневартовск, Россия	Катализикалық риформинг кондырғысының жұмыс режимдерін тандау бойынша шешімдер кабылдайтын зияткерлендірілген жүйені зертлеу	Разработка интеллектуализированной системы принятия решений по выбору режимов работы установки каталитического риформинга	Development of an intelligent decision-making system for selecting the operating modes of a catalytic reforming unit	Мұнай өндөрлеу зауыттарындағы бензин фракцияларының катализикалық риформингі процесі жүргөтін реактор

ОВЛЖН

70.	Маймұрынова Айжан Ақжолқызы	Бейсенбі Мамырбек Аукебаевич, т.ғ.д., профессор	Махутов Буркит Набатбаевич, к.т.н., доцент, Нижневартовский государственный университет, Нижневартовск, Россия	«Гиперболикалық омбилика» апат класындағы орныксız және детерминирленген бейберекетсіздік процестердің адаптивті басқару жүйесін әзірлеу	Разработка системы адаптивного управления неустойчивыми и детерминированными хаотическими процессами в классе катастрофы «гиперболическая омбилика»	Development of an adaptive control system for unstable and deterministic chaotic processes in the class of catastrophe «hyperbolic umbilic»	«Гиперболикалық омбилика» апат класындағы орныксız және детерминирленген бейберекетсіздік процестердің адаптивті басқару жүйесін
-----	-----------------------------	---	--	--	---	---	--

Сәулет-курылымдардың, бұйымдарын және конструкцияларының индіру

8D07361-Кұрылымдардың, бұйымдарын және конструкцияларының индіру

71.	Алтынбекова Алия Досжанқызы	Лукпанов Раан Ермагамбетович, PhD, профессор	Cagla Meral Akgul, PhD, профессор, Таяу Шығыс Техникалық университеті, Анкара, Турция	Бұргыланған кадаларды өндіру үшін тез кататын ынгайлы бетонның құрамын жасау	Разработка состава удобоукладываемого бетона быстрого твердения для производства буронабивных свай	Development of the composition of fast-hardening workable concrete for the production of bored piles	Беріктігі жогары ынгайлы бетон
72.	Коспармакова Самал Ахметальевна	Шашпан Жоламан Амангелдіұлы, д.т.н., доцент	Murat Güler, PhD, профессор, Таяу Шығыс техникалық университеті, Анкара, Турция	Асфальтбетонды жабынның жоғары өнімділігі үшін асфальт байланыстырығышын модификациялау	Модификация асфальтового вяжущего для высокопроизводительности асфальтобетонных покрытий	Asphalt Binder Modification for High Performance Asphalt Concrete Pavements	Қазақстандағы колданыстағы автомобиль жолдарының асфальтбетон жабыны
73.	Нұрбаева Маржан Нұрбайқызы	Аруова Лязат Боранбайқызы, д.т.н., профессор	Cagla Meral Akgul, PhD, профессор, Таяу Шығыс Техникалық университеті, Анкара, Турция	Қазақстан Республикасының шикізат ресурстарын колдану арқылы ұсак түйіршікті тиімді фибробетонның технологиясы	Технология эффективных мелкозернистых фибробетонов с использованием сырьевых ресурсов Республики Казахстан	Technology of efficient fine-grained fiber-reinforced concrete using raw materials of the Republic of Kazakhstan	Ұсак түйіршікті тиімді фибробетонның технологиясы

8D07361- Кұрылым

74.	Жарасов Шынгыс Жарасович	Утепов Елбек Бахитович, <i>PhD</i> , Л.Н.Гумилев ат. ЕНУ-ін «Гимараттар мен имараттарды жобалау» кафедрасының доценті	к.т.н., Assistant Professor Aniskin Aleksej, Department Of Civil Engineering, University North, Koprivnica, Croatia	«Бетонның беріктік алу кезіндегі ішкі және сыртқы факторлар байланысын сенсорлар негізінде зерттеу»	«Исследование на основе сенсоров зависимости между внутренними и внешними факторами, влияющими на набор прочности бетона»	«Sensor based investigation of the relationship between internal and external factors influencing the concrete strength gain»	Экспериментально выявить зависимость между внутренними и внешними факторами, влияющими на набор прочности бетона, с применением встраиваемых и внешних сенсорных устройств.
75.	Жусупов Тимур Викторович	Утепов Елбек Бахитович, <i>PhD, доцент</i> , Л.Н.Гумилев ат. ЕНУ-ін «Гимараттар мен имараттарды жобалау» кафедрасының доцент.	К.т.н., Assistant Professor Aniskin Aleksej, University North, Хорватия Assistant Professor Aniskin Aleksej, University North, Croatia	«Нұр-Сұлтан қаласы мысалында геоакпараттық жүйелерді және көп критериалды шешім кабылдау әдістерін колдана отырып, ескірген жылжымайтын мүлікті реновациялау әдіснамасын әзірлеу»	«Разработка методологии реновации ветхой недвижимости с применением геоинформационных систем и методов многокритериального принятия решения на примере города Нур-Султан»	«Development of methodology for renovation of dilapidated real estate using geoinformation systems and methods of multi-criteria decision making on the case of Nur-Sultan city»	Нұр-Сұлтан қаласының жылжымайтын мүлік коры/Фонд недвижимости города Нур-Султан/Nur-Sultan real estate fund
76.	Искаков Султан Бакытович	Омаров Абдулла Рахметович, <i>PhD, аға оқытушы</i> , Л.Н.Гумилев ат. ЕНУ-ін «Гимараттар мен имараттарды жобалау» кафедрасының аға оқытушысы.	PhD, Professor Hoe I.Ling Columbia University, USA (Колумбийский университет, США)	«Қазбалы аумактардағы арматураланған топыракты негіздерде жеке тұрган іргетастардың көтергіштік кабілетін зерттеу»	«Исследование несущей способности отдельно – стоящих фундаментов на подрабатываемых армированных грунтовых основаниях»	«Investigation the bearing capacity of foundations in undermined reinforced soil bases»	Объектом исследования является работа столбчатых фундаментов, расположенных на подрабатываемом армированном основании
77.	Брагар Елена Петровна	Жусупбеков Аскар Жагпарович, <i>техника гылымдарының докторы</i> , Л.Н.Гумилев ат. ЕНУ-ін	Buddhima N. Indraratna, PhD, Distinguished Professor, University of Wollongong Australia (Вуллонгонг,	«Терен казаншұңқыларды игеру кезінде табиги-климаттық әсерлерден шанды-сазды топырак сипаттамаларының өзгерүі»	«Изменение характеристик пылевато-глинистых грунтов от природно-климатических воздействий при разработке	«Changes in silty-clayey soil properties due to natural and climatic effects at excavation of deep pit»	Экспериментально-теоретическое обоснование процессов

Однаж

		«Фимараттар мен имараттарды жобалау» кафедрасынын профессоры, Геотехникалық институт директоры.	Австралия)		глубоких котлованов»		деструкции деформационных свойств аллювиальных суглинков четвертичного отложения с $0 \leq J_L \leq 0,75$ и изучение изменения основной деформационной характеристики, модуля общей деформации E , при гидродинамических и климатических воздействиях в условиях разработки глубоких котлованов.
78.	Абишева Асем Кайратовна	Алибекова Нургуль Толеубаевна, <i>PhD</i> , «Фимараттар мен имараттарды жобалау» кафедрасының доценті -	Mamoru Mimura, профессор Kyoto University, (Киото, Япония)	«Инженерлік-геологиялық жағдайларды ескере отырып каланы аумактарға болу»	«Зонирование территории города с учетом инженерно-геологических условий»	Zoning of the city territory taking into account the engineering and geological conditions	Инженерлік-геологиялық жағдайларды ескере отырып, тұргын үй күрьылсына арналған күрьымдар мен іргетастарды онтайтын таңдауды аныстау әдистемесін әзірлеу
79.	Есентаев Аскар Уалиевич	Жусупбеков Аскар Жагпарович, техника ғылымдарының докторы, Л.Н.Гумилев ат. ЕҢУ-ін «Фимараттар мен имараттарды жобалау» кафедрасынын профессоры, Геотехника институт директоры	Dr. DER VEN CHANG, Faculty Of Civil Engineering Tamkang University, Taipei, Taiwan	«Топырактың киын жағдайында микро-кададарды жұмысын экспресс-тәсілдермен зерттеу»	«Исследование работы микропил в сложных грунтовых условиях экспресс методами»	"The Investigating of work of micropiles in difficult soil grounds by express methods"	Диссертациялық жұмысты орындау кезінде топырактың киын жағдайындағы микропилаларды эксперименттік және теориялық зерттеу колданылады.
80.	Байгалов Кенесары Нариманович	Багитова Салтанат Жарылгасовна техника ғылымдарының докторы, Л.Н.Гумилев ат. ЕҢУ-ін «Фимараттар мен имараттарды жобалау» кафедрасынын профессоры, Chang-Seon Shon PhD Assistant Professor, Nazarbaev University	PhD., Associate Professor, Chul-Woo Chung, Department of Architectural Engineering, Pukyong National University, Republic of Korea.	«Құрылым конструкциялары үшін Қазақстан Республикасындағы ұшқан күлдін кабылдау сынақтарының техникалық шарттары мен протоколын жасау»	«Разработка технических условий и протокола приемочных испытаний летучей золы в Республике Казахстан для применения в строительных конструкциях»	«Development of technical conditions and a protocol for acceptance tests of fly ash for use in building constructions in the Republic of Kazakhstan» -	Разработка рекомендаций и установление возможных улучшений в спецификациях и протоколах испытаний для определения приемлемости применения летучей золы, образующейся в Казахстане для строительных конструкций
81.	Жаркенова Гулнур Есентаевна	Мусабаев Турлыбек Туркпенович, <i>техника ғылымдарының докторы</i> , Л.Н.Гумилев ат. ЕҢУ-ін	Doctor hab. Miroslav Khorzewski, Professor at the University of Silesia, in Katowice, Poland	«Құрылым материалдарының жылуөткізгіштігінің стационарлық емес шектік есептері үшін айырмашылық схемаларын	Расчет разностных схем для нестационарных краевых задач теплопроводности строительных материалов	Calculation of difference schemes for non-stationary boundary tasks of thermal conductivity of building	Құрылым материалдарының жылу өткізгіштігі

Облаш

		«Гимараттар мен имараттарды жобалау» кафедрасының профессоры, КР ФЗИ академигі, Еуразия Технологиялық институтының директоры.		есептей»		materials	
82.	Ахметбеков Руслан Сериккалиевич	Шахмов Жанболат Ануарбекович <i>PhD</i> , Л.Н.Гумилев ат. ЕНУ-ін «Гимараттар мен имараттарды жобалау» кафедрасының доценті	PhD, Professor Hoe I.Ling Columbia University, USA (Колумбийский университет, США)	Күштейтілген бұзылған аудандардагы жолакты іргетастардың көтергіш кабілетін зерттеу»	Исследование несущей способности ленточных фундаментов на армированных подрабатываемых территориях	Investigation of the bearing capacity of strip of foundations in reinforced undermined areas	Объектом исследования является работа ленточных фундаментов, расположенных на подрабатываемых территориях

Тарих факультеті

8D02208—Археология және этнология

83.	Әбілбекұлы Әділ	т.ғ.к., доцент Жанисов А.Т.	Профессор Усуяма Тошинобу, Жапония, Цукуба Университеті.	Қазактар мен жапондар: этномәдени параллелдер	Казахи и японцы: этно-культурные параллели	Kazakhs and Japanese: Ethno-cultural parallels.	Қазақ халқы мен Жапондар арасындағы этномәдени ұқастықтар мен паралельдер және мәдени генетикалық байланыстар мәселесі қарастырылады.
84.	Әбдігали Нұркен Әбдігалиұлы	т.ғ.д., профессор Артықбаев Ж.О.	Михал Педрацки, PhD, Фылым академиясының Тарих Институты, Польша	Қазакстан халқы Ассамблеясы және оның этносаралық карым-қатынастарды реттеудегі орны	Ассамблея народа Казахстана и её роль в урегулировании межэтнических отношений	Assembly of people of Kazakhstan in the settlement of interethnic relations in Kazakhstan	Қазақстан халқы ассамблеясының негізгі кызметі мен Елімізде мекенден жатқан көп ұлтты этностардың татулығы мәселесін қарастыру.
85.	Каирмаганбетов Архат Мирхатович	т.ғ.к., доцент Сарсамбекова А.С.	Таиров А.Д., т.ғ.д., профессор кафедры Международных отношений, политологии и регионоведения Южно-Уральского государственного университета	Батыс Қазакстан ерте көшпелілерінің жақыннан ұрыс салу карулары (б.д.д. VII – II ғғ.)	Оружие ближнего боя ранних кочевников Западного Казахстана (VII – II вв. до н.э.)	Melee weapon of early nomads of Western Kazakhstan (VII - II centuries BC)	Батыс Қазакстан аумағынан табылғанерте көшпелілердін кару-жарап заттары бар археологиялық ескерткіштері
86.	Жунусханов Айдын Сенгалиевич	т.ғ.к., доцент Хабдулина М.Ф.	Таиров А.Д. – д.и.н., профессор. Южно-Уральский государственный университет (РФ, г. Челябинск)	Ертесек мәдени кешенінің калыптасу кезеңіндегі Шығыс Қазакстан	Восточный Казахстан в период становления раннесакского культурного комплекса	Eastern Kazakhstan during the formation of early-saka cultural complex	Шығыс Қазакстан жеріндегі ерте сак мәдени кешенінің калыптасуы, яғни коныстар мен жерлеу ескерткіштері және басқа да ғұрыптық ескерткіштер топтастырыла зерттеледі.
87.	Нұскабай Әбдінұр Арғынбайұлы	т.ғ.д., профессор Таймагамбетов Ж.К.	Кубарев Г. В., т.ғ.к., доцент, Институт археологии и этнографии СО РАН	Жетісу түркілерінің ғұрыптық-еске алу ескерткіштері: талдау, жүйелеу және корғау мәселелері.	Культово-поминальные памятники тюроков Жетису: анализ, систематизация и проблемы сохранности.	Cult-memorial monuments of the Turks Zhitis: analysis, systematization and problems of protection.	Жетісу түркілерінің ғұрыптық-еске алу ескерткіштері негізінен талданып, аймактық

Оғлаш

							ерекшеліктері мен өзіндік топтарты жасалады, корғау мәслесі қолға алынады.
88.	Төлегенов Абылай Көпбергенұлы	т.ғ.к., доцент Раздыков С.З.	Южел Шенюорт – т.ғ.д., профессор, Анкара Хажды Байрам университеті Археология бөлімі менгерушісі (Түркія)	«Ортагасырлық онтүстік-шығыс Қазақстан калаларының керамикасы (VII-XIII ғғ.)»	«Керамика средневековых городов Юго-Восточного Казахстана (VII-XIII вв.)»	«Ceramics of medieval cities of the South-East Kazakhstan (VII-XIII centuries)»	Ортагасырлық онтүстік-шығыс Қазақстан калаларының керамика бұйымдары, керамика өндірісінің дамуы мен ерекшеліктері.
89.	Айтқұл Хамит Амантайұлы	т.ғ.к., доцент Умиткалиев У.У	Митъко Олег Андреевич, т.ғ.к., доцент, Гуманитарлық зерттеулер зертханасы археология секторының менгерушісі, Новосибирск Мемлекеттік университеті, Ресей Федерациясы.	«Мемлекеттік Орталық музей корындағы кола дауірі коллекциялары: қалыптасу тарихы, жүйелеу, аймактық ерекшеліктері»	«Коллекции бронзового века в фондах Центрального Государственного музея: история формирования, систематизация, характеристика региональной специфики»	"Collections of the bronze age in the funds of the Central State Museum: history of formation, systematization, characteristics of regional specifics»	Мемлекеттік Орталық музей корындағы кола дауірі коллекцияларын топтастыру және оларды дауірлеріне карай жіктел хронологиясын, кезеңдемесін жасау..
90.	Нугумарова Айгерим Саятбековна	т.ғ.д., профессор Мустафина Р.М.	Наумова Ольга Борисовна к.и.н., доцент. Институт этнологии и антропологии РАН (РФ, г. Москва)	Қазақстан аумағындағы жылқыға байланысты топонимдер: қалыптасуы, тарихы, этномәдени манзызы.	Топонимы связанные с конем на территории Казахстана: происхождение, история, этнокультурное значение.	Toponyms associated with horse on the territory of Kazakhstan: formation, history, ethnocultural significance.	Қазақстан жеріндегі жылқыға байланысты жер су атауларын топтастырып, олардың этимологиясына катастырылым зерттеу жасау.
8D02203 – Тарих							
91.	Бакыткали Эльдар Темирболатұлы	Дукенбаева Задаш Оразгалиевна т.ғ.д., профессор	Мукушева Раушангуль Закенқызы ф.ғ.к., профессор Сегит ғылыми университеті (Венгрия Республикасы)	Иштван Мандоки Коныр енбектеріндегі казак-турк тарихының мәселелері	Вопросы казахско-туркской истории в трудах Мандоки Коныр Иштван	Questions of Kazakh-Turkic history in the works of Mandoka Konyrlshtvan	Иштван Мандоки Конырдың енбектеріндегі казак- турк тарихының мәселелері
92.	Джунисова Зухра Маликова	Ковалевская Светлана Ивановна т.ғ.д., профессор	Кемальоглу Ильяс (Kemaloglu Iljas) т.ғ.д., профессор Мармарашен университеті(Marmara University) (Түркія Республикасы)	XIII-XV ғғ. Дешті-Қыпшак мемлекеттерінің ру-тайпалық кұрамы	Родо-племенной состав государств Даشت-и Кыпчака в XIII-XV вв.	The tribal structure of the Dash't-i Kipchak states in the XIII-XV centuries	Дешті-Қыпшак мемлекеттінің ру тайпалары
93.	Елемесов Санжар Мейрамұлы	Садыков Тлеген Садыкович т.ғ.д., профессор	Жеребцов Игорь Любомирович т.ғ.д., профессор Ресей Ғылым Академиясы Орал бөлімшесінің ғылыми орталығы Коми тіл, әдебиет және тарих институтының директоры (Коми Республикасы, РФ)	Қазак-жонгар соғысы кезіндегі жер-су атауларындағы өзгерістер: тарихи талдау (XVIII ғ. I жартысы)	Изменения топонимов в период казахско-джунгарской войны: исторический анализ (первая половина XVIII века)	Changes in toponyms during the Kazakh-Dzungarian war: historical analysis (first half of the XVIII century)	XVIII ғасырдағы казак-жонгар соғыстары кезіндегі казак жерінің топонимикалық атауларындағы өзгерістер
94.	Жуматай Самат	Сайлаубаева Нургүл Ерназаровна т.ғ.к., доцент	Ахмет Ташағыл PhD, профессор Едітепе университеті (Түркія Республикасы)	Солтүстік Қазақстан мен Батыс Сібірдің тарихи-мәдени байланыстары бойынша шекіре деректері (XV- XX ғғ. басы)	Генеалогические источники по историко-культурным связям Северного Казахстана и Западной Сибири (XV - начало XX в.)	Genealogical sources on historical and cultural relations between Northern Kazakhstan and Western Siberia (XV-early XX century)	Қазақстан тарихнамасындағы Сібір хандығының тарихы

Область

						XX century)	
95.	Ильясова Гаухар Сапорбековна	Садыков Тлеген Садыкович т.г.д., профессор	Жеребцов Игорь Любомирович т.г.д., профессор Ресей Фылым Академиясы Орал бөлімшесінің гылыми орталығы Коми тіл, әдебиет және тарих институтының директоры (Коми Республикасы, РФ)	Қазақстандағы демографиялық үдерістер: тарихи талдау (республиканың солтүстік аймағының материалдары негізінде, 1999-2019 ж.)	Демографические процессы в Казахстане: исторический анализ (на материалах северного региона республики, 1999-2019 гг.)	Demographic processes in Kazakhstan: historical analysis (based on the materials of the northern region of the republic, 1999-2019)	1999-2019 жж. Қазақстандағы демографиялық үдерістер
96.	Мырзаханов Адильхайр Ерзатович	Мусагалиева Арайым Сабитовна т.г.д., профессор	Ильяс Кемалоглы т.г.д., профессор Мармарса университеті (Түркия Республикасы)	ХХ г. 20-30 жылдарындағы саяси үдерістерге катысты Қазақстандағы мемлекеттік саясаттың қалыптасу тарихы	История формирования государственной политики в Казахстане в отношении политических процессов 20-30-х годов ХХ в.	The history of the formation of state policy in Kazakhstan in the relations of political processes of the 20-30s of the twentieth century	ХХ г. 20-30 жылдарындағы саяси процесстерге катысты мемлекеттік саясаттың даму үдерісі
97.	Нарымбет Гүлнұр Бекмұратқызы	Сыдыков Ерлан Бәтташұлы т.г.д., КР ҰҒА академигі	Хұрметхан Мұхамади т.г.д. профессор Монголия Фылым Академиясы Халықаралық катынастар институты (Монголия Халық Республикасы)	Қазак батырлар жыры – Жошы ұлысы тарихының дерек көзі	Казахский героический эпос как источник по истории Улуса Джучи	Kazakh heroic epics as a source of history of Ulus of Jochi	Жошы ұлысы тарихы бойынша казак батырлар жыры
98.	Нышанбай Жанерке Нұрлыбеккызы	Күшенова Ганижамал Иманкызы т.ғ.к., доцент	Абдуллах Гюндогду PhD, профессор Анкара университеті (Түркия Республикасы)	Кеңестік Қазақстанда карсылық қозғалыстар тарихы (1950-1990ж.)	История сопротивления движений в Советском Казахстане (1950-1990 гг.)	History of resistance movements in Soviet Kazakhstan (1950-1990)	Кеңестік Қазақстанда карсылық қозғалыстар тарихы
99.	Сактаган Айсауле Сериккызы	Мусагалиева Арайым Сабитовна т.г.д., профессор	Ильяс Кемальоглу т.г.д., профессор Мармарса университеті (Түркия Республикасы)	Қазақстан тарихнамасындағы Жошы Ұлысы тарихы (1930-2020 ж.)	История Улуса Джучи в казахстанской историографии (1930-2020 гг.)	The history of Jochi Ulus in Kazakhstan historiography (1930-2020)	Қазақстан тарихнамасындағы Жошы ұлысы тарихы
100.	Талгатбеков Адлет Фархадұлы	Мусабалина Гульнара Толевгазиновна т.г.д., профессор	Любичанковский Сергей Валентинович т.г.д., профессор Оренбург мемлекеттік педагогикалық университеті (Ресей Федерациясы)	Мұқан Айтпеновтың көгамдық және саяси қызметі	Политическая и общественная деятельность Мукана Айтпенова	Political and social activity of Mukan Aitpenov	Мұқан Айтпеновтың көгамдық және саяси қызметі
101.	Шакиев Мадияр Нуржанович	Садыков Тлеген Садыкович т.г.д., профессор	Жеребцов Игорь Любомирович т.г.д., профессор Ресей Фылым Академиясы Орал бөлімшесінің гылыми орталығы Коми тіл, әдебиет және тарих институтының директоры (Коми Республикасы, РФ)	Кемел Тоқаев: каламгерлік-тұлғалық жолының тарихы	Кемель Тоқаев: история литературного и личностного пути	Kemel Tokayev: the history of the literary and personal path	Кемел Тоқаевтың өмір жолын, тұлғалық қалыптасуын, каламгерлік жетістіктерін зерттеу

Халықаралық катынастар факультеті

8D03102 – Халықаралық катынастар

102.	Кожанбергенова Айгерім	к.и.н., доцент Турунтаева Айкерим Амирновна	Констанс Карла Деверо, доцент, доктор PhD по специальности "философия и политология, директор Института программ	Концептуальные основы и институциональные аспекты культурной дипломатии Республики Казахстан на современном этапе	Қазіргі кезеңдегі Қазақстан Республикасының мәдени дипломатиясының тұжырымдамалық негіздері және институционалдық аспектілері	Present development stage of conceptual framework and institutional aspects of cultural diplomacy of the Republic of Kazakhstan	Современная культурная дипломатия Казахстана в концептуальной и
------	------------------------	---	--	---	---	---	---

Оглашено

			администрирования искусств, Университет Коннектикута, США				институциональном многообразии
103.	Демеуов Нуржан	К.и.н., доцент Камалджanova Тахира Анваржановна	Аджар Кумар Паттайк, доктор PhD, профессор Университета Дж. Неру, Индия	Привлечение инвестиций как фактор внешнеэкономического развития Республики Казахстан	Инвестицияларды тарту - Қазақстан Республикасының сыртты экономикалық дамуының факторы ретінде	Attraction of investments as a factor of external economic development of the Republic of Kazakhstan	Внешнеэкономическое развитие Казахстана и роль иностранных инвестиций в ее модернизации.
104.	Мукашева Зарина Ереновна	К.п.н., доцент Ахмедъянова Дана Кабидулаевна	Хайдар Эфе, доктор PhD профессор и заведующий кафедрой факультета политологии и государственного управления Университета Эрзинджан Бинали Ыылдырым, Турция	Региональное сотрудничество и интеграция в Центральной Азии: влияние Европейского Союза	Орталық Азиядагы аймактық ынтымақтастық пен интеграция: Еуропалық Одактың ықпалы	Regional cooperation and integration in Central Asia: impact of the European Union	Влияние Европейского Союза на региональное и интеграционное сотрудничество стран Центральной Азии.
105.	Бахытжанова Айнамкөз	К.и.н., доцент Толешева Ляззат Хамитбековна	Доктор Мун Кёнгён, доцент школы международных исследований и заместитель декана Global Frontier College, Корея	Реализация политики «мягкой силы» внешними акторами в Центральной Азии: сопоставительный анализ (на примере Японии и Южной Кореи)	Орталық Азиядагы сырттық субъектілердің «жұмысқа күш» саясатын жүзеге асыру: салыстырмалы талдау (Жапония мен Оңтүстік Корея мысалында)	Implementation of "soft power" policy by external actors in Central Asia: a comparative analysis (on the example of Japan and South Korea)	Политика «мягкой силы» Южной Кореи и Японии в регионе Центральной Азии и способы осуществления данной политики.
8D03105 - Аймактану							
106.	Бекжанова Раја Жұмановна	Кобландин Калыбек Ибрағимович, т.ғ.д., профессор	Курманов Зайнидин Карпекович, д.и.н., профессор Дипломатической Академии Кыргызской Республики, Кыргызстан	Орталық Азия аймактық ынтымақтастығында Кыргызстандағы казак диаспорасының рөлі	Роль казахской диаспоры Кыргызстана в региональном сотрудничестве ЦА	Role of the Kazakh diaspora in Regional Cooperation in Central Asia	Қыргызстандағы казак диаспорасының тарихы мен Орталық Азия елдерімен ынтымақтастығындағы ролін зерттеу
107.	Кыдыров Женис Серикбаевич	Таштемханова Райхан Мухамедъяновна, т.ғ.д., профессор	Дериглазова Лариса Валерьевна, д.и.н., профессор Томский государственный университет, Россия	АҚШ, Жапония және Қытай жаңа геосаяси ахуалда: озара катынастар үйлесімі, тәуекелдері және келешегі	США, Япония и Китай в новейших геополитических реалиях: конфигурация, риски и перспективы взаимоотношений.	The USA, Japan and China in the latest geopolitical realities: configuration, risks, prospects for interaction.	АҚШ, Жапония және Қытай мемлекеттеріндегі жаңа геосаяси ахуал. Берілген мемлекеттер арасындағы озара катынастардың үйлесімі, тәуекелдері және келешегі
108.	Қиобек Жаңылсын Жадетқызы	Нұрбаев Ж.Е., т.ғ.к., доцент	Алимжанов Бахтиёр Абдиҳакимович, к.и.н., Институт Востоковедения им. Абу Райхана Беруни, Ташкент, Узбекистан	Тарихи саясаттың Казакстанның көршілес елдерімен карым-катынасының дамуына және жағдайына әсері мен рөлі	Роль и влияние исторической политики на состояние и эволюцию отношений Казахстана с соседними странами	The role and influence of historical politics on the state and evolution of relations between Kazakhstan and neighboring countries	Историческая политика Республики Казахстан
109.	Мусина Гульмира Сейфуллаевна	Оспанова Айгерим Нуралиевна, PhD профессор м.а.	Лагутина Мария Львовна доцент кафедры мировой политики факультета международных отношений Санкт-Петербургского государственного университета, Россия	ЕАЭО цифрлық кеңістігінің дамуы: ұлттық және ұлттықтан жоғары деңгейлер	Развитие цифрового пространства ЕАЭС: национальный и наднациональный уровни	Development of the digital space of the EAEU: national and supranational levels	Политика государств ЕАЭС в сфере цифровизации, а также цифровое пространство организации ЕАЭС
110.	Сейлхан Айсулу	Кақенова Зарина Алмасовна, PhD доцент м.а.	Лагутина Мария Львовна доцент кафедры мировой политики факультета международных отношений Санкт-Петербургского	Корея Республикасының Орталық Азия мемлекеттеріне катысты жұмысқа күш: механизмдері, ресурстары және болашағы	Мягкая сила Республики Корея в отношении государств Центральной Азии: механизмы, ресурсы и перспективы	Soft power of the Republic of Korea in relation to the Central Asian states: mechanisms, resources and prospects	Орталық Азия елдері мен Корея Республикасының арасындағы карым-катынас