



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 О. Лашкарева

Проректор

Д. Қамзабекұлы Д. Қамзабекұлы

Заң қызметі бөлімінің жетекшісі

А. Абилов А. Абилов

061120

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

Ниязбаева М.

**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



№	Докторанттың аты-жөні	Ғылыми жетекшінің аты-жөні, ғылыми дәрежесі	Шетелдік ғылыми кеңесшінің аты-жөні (толық), ғылыми дәрежесі, университеттің толық атауы, мемлекеті	Докторлық диссертацияның тақырыптары			Зерттеу нысаны
				Қазақ тілінде	Орыс тілінде	Ағылшын тілінде	
Физика-техникалық факультеті							
8D05323 – Техникалық физика							
1.	Ахметова Гүлжанат Ахметқызы	Карипбаев Жакып Тлеубасевич, PhD докторы, доцент м.а.	Никифоров Сергей Владимирович, физика-математика ғылымдарының докторы, профессор кафедрасы Урал федералдық университеті «Физикалық әдістер мен сапа бағалау аспаптары» кафедрасының профессоры (Екатеринбург, Ресей)	Цирконий диоксиді негізінде жасалған микро және нанокұрылымды компакт пен керамиканың люминесценциясы және радиацияға төзімділігі	Люминесценция и радиационная стойкость микро- и наноструктурированных компактов и керамик на основе диоксида циркония	Luminescence and radiation resistance of micro- and nanostructured compacts and ceramics based on zirconium dioxide	ZrO
2.	Бегимова Әсел Жәнісбекқызы	Бурамбаева Нурсауле Аманжоловна, техникалық ғылымдар кандидаты, ЖАК доценті, Л.Н. Гумилев атындағы ЕНУ профессоры	Сиренко Юрий Константинович физика-математика ғылымдарының докторы, Украинаның халықаралық ғылымдар академиясы А.Я. Усиков атындағы радиофизика және электроника институтының бас ғылыми қызметкері, В. Н. Каразин атындағы Харьков Ұлттық университетінің профессоры (Харьков, Украина)	Дифракциялық сәулелену (Смит Парселл когерентті сәулеленуі) әсерінің толқындық аналогтары және оларды миллиметрлік және субмиллиметрлік толқындық техникасында практикалық қолдану үшін физикалық негіздерін сындарлы талдау	Волновые аналоги эффектов дифракционного излучения (когерентного излучения Смита-Парселла) 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 толқынөткізгіштердегі беттік толқындар өрісінің бос кеңістіктегі көлемдік толқындар өрісінде таралуына қатысты дифракциялық сәулелену әсерлері
3.	Джунисбекова Диана Алтаевна	Даулетбекова Алма Кабдиновна, физика-математика ғылымдарының кандидаты, профессор	Попов Анатолий Иванович, ғылым докторы, Латвия университеті Қатты дене физикасы институтының жетекші ғылыми қызметкері (Рига, Латвия)	Жартылай өткізгіш оксидтерден жасалған наносымдардың темплэйтті синтезі	Темплэйтный синтез нанопроволок из полупроводниковых оксидов	Template synthesis of semiconductor oxide nanowires	Zn, Ga жартылай өткізгіш оксидтерінен жасалынған наносымдар
4.	Досмағамбетов Жәдігер Бекбосынұлы	Даулетбекова Алма Кабдиновна, физика-математика ғылымдарының кандидаты, профессор	Полисадова Елена Федоровна, физика-математика ғылымдарының докторы, Томск политехникалық университетінің жана өндірістік технологиялар инженерлік мектебінің материалтану бөлімінің профессоры (Томск, Томск обл., Ресей)	Ионды және импульсті электронды сәулелердің әсерінен иттрий алюминий гранатасындағы радиациялық эффектілер	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 высокоэнергетическими ионами и импульсными пучками электронов

Общая

5.	Жағыпар Нұржан Алексейұлы	Абуова Айсулу Усеновна, PhD докторы, доцент м.а.	Литасов Константин Дмитриевич, Геология және минералогия ғылымдарының докторы, Л.Ф Верещагин атындағы Жоғары қысым физикасы институтының директор орынбасары (Мәскеу, Мәскеу облысы, Ресей)	Жоғары қысым мен температурала керамикалық материалдардың беріктігі мен аққыштық 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 Al ₂ O ₃ керамикалық материалдардың біро стік сүзкізіндегі тұра қтылық шегін зерттеу
6.	Жилгильдинов Жасулан Серикбосунович	Карипбаев Жакып Тлеубасвич, PhD докторы, доцент м.а.	Лисицын Виктор Михайлович, физика- математика ғылымдарының докторы, профессор, Жаңа өндірістік технологиялар инженерлік мектебінің материалтану бөлімі, «Томск политехникалық ұлттық 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	Y ₃ Al ₅ O ₁₂ :Ce, Y ₃ Al ₅ O ₁₂ :Ce,Gd, Y ₃ Al ₅ O ₁₂ :Ce,Ga, Y ₃ Al ₅ O ₁₂ :Ce,Gd, Ga.
7.	Зәкиева Жадыра Ермекқызы	Инербаев Талгат Муратович, физика- математика ғылымдарының кандидаты, доцент	Мастриков Юрий Аркаевич, доктор PhD, Латвия мемлекеттік университетінің қатты дене институтының қатты денелердің электрондық құрылымын компьютерлік модельдеу зертханасының аға ғылыми қызметкері (Рига, Латвия)	Металлоксидті беттердің каталитикалық қасиеттерін компьютерлік модельдеу	Компьютерное моделирование каталитических свойств металлооксидных поверхностей	Computer modeling of the catalytic properties of metal oxide surfaces	CO ₃ O ₄ кобальт оксидінің жартылай өткізгіш кристаллының бетіндегі су молекуласының электрокатали- тикалық ыдырау процесін зерттеу
8.	Маликова Жадра Бейсенғалиевна	Акилбеков Абдираш Тасанович, физика- математика ғылымдарының докторы, профессор	Попов Анатолий Иванович, ғылым докторы, Латвия университетінің Қатты 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 активтендірілген KBr, KCl және BaFBr активті кристалдары
9.	Мерәлі Нұрпейіс Айдарбекұлы	Инербаев Талгат Муратович, физика- математика ғылымдарының кандидаты, доцент	Ховайло Владимир Васильевич, физика- математика ғылымдарының докторы, «МИСиС» Ұлттық зерттеу технологиялық университетінің жетекші ғылыми қызметкері (Мәскеу, Ресей)	Гейслер корытпаларының электронды құрылымы мен магниттік қасиеттеріне 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 ₂ CoAl, Mn ₂ CoV Ga
10.	Стрелкова Асель Викторовна	Жунусбеков Амангельды Магмурович, физика- математика ғылымдарының кандидаты, доцент	Лисицын Виктор Михайлович, физика- математика ғылымдарының докторы, профессор, Жаңа өндірістік технологиялар инженерлік мектебінің материалтану бөлімі, «Томск политехникалық ұлттық зерттеу университеті» (Томск, Ресей)	Металл фторидтеріне негізделген керамиканың люминесценттік қасиеттері	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, Башқұрт мемлекеттік	LiRbSO ₄ және Li ₂ SO ₄ кристаллдарындағы люминесценция және электронды - кемтікті қармау орталықтары	Люминесценция и электронно- дырочные центры захватов в кристаллах LiRbSO ₄ и Li ₂ SO ₄	Luminescence and electron- hole trapping centers in LiRbSO ₄ and Li ₂ SO ₄ crystals	Сульфаты щелочных и щелочноземельных металлов

Область

			университеті Физика-техникалық институтының физикалық электроника және Нанофизика кафедрасының профессоры (Уфа, Башқұртстан, Ресей)				
8D05304 – Физика							
12.	Жамышева Әсел Әділханқызы	Мырзакулов Ратбай, ф.-м.ғ.д., ҚР ҰҒА академигі, ҚР мемл.сыйлығының лауреаты, профессор	Дуглас Синглетон, PhD, профессор, Калифорния мемлекеттік университеті, Фресно к., АҚШ	Матрицалық модельдердің интегралданатын жүйелермен байланысын зерттеу	Исследование связи матричных моделей с интегрируемыми системами	Investigation of the relationship between matrix models and integrable systems	Матрицалық модельдер, интегралданатын жүйелер
13.	Нурлан Әрик	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 Айнуір Бактығалиқызы	Мырзакулов Ратбай, ф.-м.ғ.д., ҚР ҰҒА академигі, ҚР 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 гетероқұрылымды жартылай өткізгіштерді нейтрондармен атқылағаннан 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 Бахытқызы	Гиниятова Шолпан Гиниятовна, к.ф.-м.н.	Скуратов Владимир Алексеевич, д.ф.-м.н., Объединенный институт ядерных исследований, Россия, г. Дубна	Алюминий-магний шпинельде жоғары энергиялы сәулелендірудің оптикалық әсерлері	Оптические эффекты высокоэнергетического облучения в алюмо-магниевои шпинели	Optical effects of high-energy irradiation in aluminum-magnesium spinel	радиациялық материалтану
17.	Мүтәлі 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 тяжелыми ионами высоких энергий	Structural effects in nanoceramics induced by swift heavy ion irradiation	Радиационное материаловедение, ПЭМ, быстрые тяжелые ионы, треки, наночастица
18.	Асылова Айдана Оразғалиқызы	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 аумағында $3\text{He}(n, p)3\text{H}$ реакциясындағы суық поляризацияланған нейтрондарға P-так әсерін өлшейтін детекторды жасау және дамыту»	"Разработка и создание детектора для измерения P-нечетного эффекта в реакции $3\text{He}(n, p)3\text{H}$ на холодных поляризованных нейтронах в рамках исследований слабого NN-потенциала"	Development and creation of a detector for measuring the P-odd effect in the $3\text{He}(n, p)3\text{H}$ 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 Алуа Қанатқызы	Козловский Артем Леонидович, PhD	Труханов Алексей Валентинович ф.-м.ғ.к., материалтану бойынша Беларусь Ұлттық Ғылыми Академиясының жоғары ғылыми қызметкері, Беларусь, Минск қаласы	$\text{WO}_3/\text{ZnWO}_4$ микрокомпозиттерінің фотокаталикалық қасиеттеріне иондық түрлендірудің әсерін зерттеу	Исследования влияния ионной модификации на фотокаталитические свойства $\text{WO}_3/\text{ZnWO}_4$ микрокомпозитов	Study of the effect of ionic modification on the photocatalytic properties of $\text{WO}_3/\text{ZnWO}_4$ microcomposites	Микрокомпозиты, фотокатализаторы
20.	Калиекперов Малик Ерланович	Козловский Артем Леонидович, PhD	Канюков Егор Юрьевич ф.-м.ғ.к., материалтану бойынша Беларусь Ұлттық Ғылыми Академиясының криогендік зерттеу бөлімінің	XBi_2O_4 – шпинель типті композиттік пленкалармен электрондық және гамма сәулеленудің экрандалу тиімділігін зерттеу	Изучение эффективности экранирования электронного и гамма излучения композитными пленками XBi_2O_4 – шпинельного типа	Study of the effectiveness of screening of electronic and gamma radiation by composite films XBi_2O_4 - spinel type	Тонкие пленки снки

Область

			жоғары ғылыми қызметкері, Беларусь, 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 саулеленді кезінде CeO2 микробөлшектерінің радиациялық зақымдану кинетикасын зерттеу	Исследование кинетики радиационных повреждений в CeO2 микрочастиц при облучении тяжелыми ионами с энергией 150-220 МэВ	Study of the kinetics of radiation damage in CeO2 of microparticles irradiated with heavy ions with an energy of 150-220 MeV	Микрочастицы, радиационноустойкие материалы
22.	Ердаулетов Меир Сапарғалиевич	Джансейтов Данияр Маралович, PhD	Авдеев Михаил Васильевич, д.ф.-м.н., профессор, начальник сектора Лаборатории нейтронной физики, Объединенный институт ядерных исследований, Россия, г. Дубна	Жоғары дисперсті наножүйелердегі шағын бұрыштық нейтрондардың шашырауы	«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, Объединенный 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 қолдану.	Использование 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

Ақпараттық 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 бейнебақылау жүйесі үшін адамдардың күдікті қимыл әрекетін танудың алгоритмдерін құру	Разработка алгоритмов распознавания abnormalного 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 abnormalное поведение людей
27.	Кусепова Лаззат Тұңғышбайқызы	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 қосымшаларды тиімді құру мен орналастырудың 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.	Молдағалиева Ұлданай Серікқалиқызы	Сатыбалдина Дина Жағипаровна, 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 адыңқтау	Выявление вредоносного программного обеспечения на основе технологии глубокого обучения	Malware detection based on a deep learning technology	Процесс анализа данных динамического исследования вредоносных программных

Область

			университета, РФ				объектов
29.	Мусекенова Жанерке Маратовна	Муқанова Асель Сериковна, PhD, доцент м.а.	Valentina Franzoni, PhD, Sapienza University , Италия	Интеллектуалды құжат 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 Тьлеубердиевна, 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 шынайылық 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 желі технологияларын визуалды түрде құру мен колдану бойынша дәрілдіру 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 меңгерушісі, Санкт-Петербург, Ресей	"Жаңашыл информатика" бағдарламасы бойынша орта мектеп оқушыларына арналған практикаға бағытталған ақпараттық-коммуникациялық органы зерттеу және зірлеу.	Исследование и разработка практико-ориентированной инфо-коммуникационной 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 жұмыстарды құрудың 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 меңгерушісі, Санкт-Петербург, Ресей	Деректер қорында параллель есептеулер жүргізу бойынша білім алушыларды 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.	Удербасва 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	Жаратылыстану ғылымдар салаларында цифрлық технологияларды оқытуда геоақпараттық 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

О.В.А.

				практикалық негіздері			
38.	Өмірзақова Айсара Айбекқызы	Давлетова Айнаш Халиуллинвна п.ғ.к., доцент м.а	Григорьев Сергей Георгиевич профессор, т.ғ.д., профессор, Мәскеу қалалық университеті, Ресей	Мектепте иммерсивті оқыту технологияларын қолдану қауіпсіздігі 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 Халиуллинвна п.ғ.к., доцент м.а	Абдулгалимов Грамудин Латифович п.ғ.д., профессор, Мәскеу мемлекеттік педагогикалық университеті, Ресей	Бастауыш мектепте информатиканы оқытудың әдістемелік жүйесін әзірлеу әдіснамасы 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 Айнұр	Садвақасова Айгуль Кадыркановна Phd, доцент м.а	Абдулгалимов Грамудин Латифович п.ғ.д., профессор, Мәскеу мемлекеттік педагогикалық университеті, Ресей	Жасанды нейрондық желілер құру мен жүзеге асыруды оқыту бойынша болашақ информатика педагогтарының даярлығын 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	Садвақасова Айгуль Кадыркановна Phd, доцент м.а	Peter Schmidt, профессор, Phd, Братислава экономика университеті, Словакия	Болашақ информатика педагогтарының қашықтықтан оқыту платформасын құру мен жүзеге асыру бойынша даярлығын 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.	Калқабаева Зухра Кусайновна	Шындалиев Нуржан Тажибаевич п.ғ.к., доцент м.а	Григорьев Сергей Георгиевич профессор, т.ғ.д., профессор, Мәскеу қалалық университеті, Ресей	VR/AR технологияларын білім беруде қолданып, 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 оқу орнының оқу процесі
43.	Шынатай Гулнар	Шындалиев Нуржан Тажибаевич п.ғ.к., доцент м.а	Ешреф Адалы, PhD профессор, Стамбул техникалық университеті, Стамбул, Түркия	Жоғары оқу орындарында студенттерге виртуалды технологиялар негізінде білім берудің әдістерін жетілдіру	Совершенствование методов обучения студентов высших учебных заведений 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	Ермаганбетова Мадина Аскарловна, п.ғ.к., доцент м.а	Лили Нурлияна Абдулла, Малайзия Путра университетінің доценті, PhD	IT бағытындағы студенттер үшін геймификация технологиясын қолданудың 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.	Туткышбаева Шырын Сарыбайевна	Закирова Алма Булатовна п.ғ.к., доцент м.а	Жмудь Вадим Аркадьевич, т.ғ.д., профессор, НМТУ, Новосибирск, Ресей	Білім беру ұйымдарында IoT технологияларын қолдана 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 Tudevdayva Technische Universität Chemnitz	Математика пәні бойынша студенттерді жоғары оқу орындарына түсуге дайындауға 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 ұйымдарының кітапхана қоры 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	Абилдынова Гульмира Маратовна п.ғ.к., доцент м.а	Лили Нурлияна Абдулла, Малайзия Путра университетінің доценті, PhD	Виртуалды шындыққа 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 Айнуp Канадиловна, т.ғ.к., доцент м.а.	Винченцо Пьюри, PhD, профессор, Милан мемлекеттік университеті, Италия	Цифрлық кеңістікте боттарға қарсы 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 Игибаевна	Искаков Казизат Такуадинович, ф.-м.ғ.д., профессор.	Дрозденко Алексей Александрович, ф.-м.ғ.к., доцент, Сумы мемлекеттік университеті, Украина	Электр энергиясын, суды тұтыну мониторингінің ақпараттық кешенін әзірлеу 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	Есенғалиева 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 жасақтама әзірлеу	Разработка алгоритмов и программного обеспечения для решения задач здравоохранения	Development of algorithms and software for solving healthcare problems	Үлкен деректерді өңдеудің 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 мобильді роботпен ұй-жайларды қашықтан вирусқа қарсы өңдеудің программалық-техникалық жүйесін әзірлеу	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 Umamo, Professor, Osaka Prefecture University, Japan	Шектік есептеулер негізін қолданып деректерді алдын-ала өңдеу мәселелерін шешуге арналған программалық-аппараттық кешен құру	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 Айнуp Канадиловна, т.ғ.к., доцент м.а.	Мохаммад Озман, PhD, профессор, Малайзия Путра Университеті, Малайзия	SDN желілік ортасында NN негізінде кибершабуылдарды анықтаудың модельдері мен әдістерін әзірлеу	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- Ақпараттық жүйелер							
55.	Байбурын Айдос Мерхасылович	Мукашева Манаргул Умирзаковна, к.п.н., доцент	Puteri Suhaiza binti Sulaiman, PhD, Associate professor, Universiti Putra Malaysia	Оқытуға арналған VR жүйесі үшін интерфейсдерді құру 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 Аралбаевна, доктор PhD	Загоруйко Юрий Алексеевич, к.т.н., Новосибирский государственный университет	Онтология және сервиске бағдарланған тәсіл негізінде зияткерлік ғылыми интернет ресурстарды құру 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	Пәндік аймақтың онтологиясы мен мультиагенттік тәсіл негізінде табиғи тілдегі мәтіндерден ақпарат 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 Батырбай Бидайбекович – доктор	Гончаров Валерий Иванович, д.т.н., профессор, Томский политехнический университет	Мұнай құбырларын қыздыру станцияларының жұмыс режимін онтайландыруға арналған ақпараттық жүйені әзірлеу.	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 решение

Область

		технических наук, профессор кафедры «Системный анализ и управления» ЕНУ им. Л.Н. Гумилева.					задач подогрева нефти в трубопроводах
59.	Мухиядин Айнұр Ұлықпанкызы	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	Загорюлько Юрий Алексеевич, к.т.н., Новосибирский государственный университет	Ғылыми-білім беру қызметін 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 Аяғоз Асанбековна, доктор PhD	Фаддеев Андрей Владимирович, к.т.н., Новосибирский государственный технический университет	«Информационная система по оптимальному использованию земельных ресурсов (на примере Айыртауского района Северо-Казахстанской области)»	«(Солтүстік Қазақстан 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.	Хасанова Асель Алибековна	Ла Лира Львовна, к.ф.м.-н., доцент	Мурзин Федор Александрович, к.ф.-м.н., Новосибирский государственный университет	Жартылай белгісіздік жағдайында әлеуметтік желілердің деректерін талдаудың 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 Шынарлович	Кантуреева Мансия Арынбековна, доктор PhD	Мурзин Федор Александрович, к.ф.-м.н., Новосибирский государственный университет	Шектелген кеністіктегі динамикалық объектілерді бөлу 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

Облаш

64.	Шекербек Айнур Әзімбайқызы	Абдикеримова Гульзира Бахытбековна, доктор PhD	Мурзин Федор Александрович, к.ф.-м.н., Новосибирский государственный университет	Электронды-микроскопиялық бейнелерді талдауға арналған машиналық оқытудың алгоритмдері мен бағдарламалық құралдары	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	Ақпараттық жүйелердің автоматты модельдерін талдау және тексеру әдістерін әзірлеу	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 симуляции, 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 Талғатұлы	Бейсенби 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 әзірлеу	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 бейнелеулер класындағы адаптивты басқару жүйесін әзірлеу
67.	Ералинова Гульмира Маратовна	Оразбаев Батырбай Бидайбекович, т.ғ.д., профессор	Махутов Буркит Набатбаевич, к.т.н., доцент, Нижевартовский государственный университет, Нижевартовск, Россия	Өңдеу 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 обогажительной фабрики и система управления процессами вентиляции.
68.	Есенов Алимжан Серикович	Бейсенби 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 бейберекетсіздік процестердің адаптивті басқару жүйесін әзірлеу	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.	Кабибуллин Мадьяр Даниярович	Оразбаев Батырбай Бидайбекович, т.ғ.д., профессор	Махутов Буркит Набатбаевич, к.т.н., доцент, Нижевартовский государственный университет, Нижевартовск, Россия	Каталитикалық риформинг кондырғысының жұмыс режимдерін тандау бойынша шешімдер қабылдайтын зияткерлендірілген жүйені әзірлеу	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 өңдеу зауыттарындағы бензин фракцияларының каталитикалық риформингі процесі жүретін реактор

Ө.А.И.

70.	Маймурынова Айжан Ақжолқызы	Бейсенби Мамырбек Аукебаевич, т.ғ.д., профессор	Махутов Буркит Набатбаевич, к.т.н., доцент, Нижневартковский государственный университет, Нижневартовск, Россия	«Гиперболикалық омблика» апат класындағы орныксыз және детерминирленген бейберекетсіздік процестердің адаптивті басқару жүйесін әзірлеу	Разработка системы адаптивного управления неустойчивыми и детерминированными хаотическими процессами в классе катастрофы «гиперболическая омблика»	Development of an adaptive control system for unstable and deterministic chaotic processes in the class of catastrophe «hyperbolic umbilic»	«Гиперболикалық омблика» апат класындағы орныксыз және детерминирленген бейберекетсіздік процестердің адаптивті басқару жүйесін
Сәулет-құрылыс факультеті							
8D07361-Құрылыс материалдарын, бұйымдарын және конструкцияларын өндіру							
71.	Алтынбекова Алия Досжанқызы	Лукпанов Рауан Ермагамбетович, PhD, профессор	Cagla Meral Akgul, PhD, профессор, Таяу Шығыс Техникалық университеті, Анкара, Түркия	Бұрғыланған кадаларды өндіру үшін тез қататын ыңғайлы 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 жоғары ыңғайлы бетон
72.	Коспармакова Самал Ахметалыевна	Шашпан Жоламан Амангелдіұлы, д.т.н., доцент	Мурат Гюлер, PhD, профессор, Таяу Шығыс техникалық университеті, Анкара, Түркия	Асфальтбетонды жабынның жоғары өнімділігі үшін асфальт байланыстырғышын модификациялау	Модификация асфальтового вяжущего для высокопроизводительности асфальтобетонных покрытий	Asphalt Binder Modification for High Performance Asphalt Concrete Pavements	Қазақстандағы қолданыстағы 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, Түркия	Қазақстан Республикасының шикізат ресурстарын қолдану арқылы ұсақ 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	Ұсақ түйіршікті тиімді фибробетонның технологиясы
8D07361- Құрылыс							
74.	Жарасов Шынгыс Жарасович	Утепов Елбек Бахитович, PhD, Л.Н.Гумилев ат. ЕНУ-ің «Ғимараттар 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, PhD, доцент, Л.Н.Гумилев ат. ЕНУ-ің «Ғимараттар 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 критериялы шешім қабылдау әдістерін қолдана 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 қоры/Фонд недвижимости города Нур-Султан/Nur-Sultan real estate fund
76.	Искаков Султан Бакытович	Омаров Абдулла Рахметович, PhD, аға оқытушы, Л.Н.Гумилев ат. ЕНУ-ің «Ғимараттар мен имараттарды жобалау» кафедрасының аға оқытушысы.	PhD, Professor Hoe I.Ling Columbia University, USA (Колумбийский университет, США)	«Қазбалы аумақтардағы арматураланған топырақты негіздерде жеке тұрған іргетастардың көтергіштік қабілетін 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.	Брагарь Елена Петровна	Жусупбеков Аскар Жағпарович, техника ғылымдарының докторы, Л.Н.Гумилев ат. ЕНУ-ің	Buddhima N. Indraratna, PhD, Distinguished Professor, University of Wollongong Australia (Вуллонгонг,	«Терең қазаншұңқырларды игеру кезінде табиғи-климаттық әсерлерден шаңды-сазды топырақ сипаттамаларының өзгеруі»	«Изменение характеристик пылевато-глинистых грунтов от природно-климатических воздействий при разработке	«Changes in silty-clayed soil properties due to natural and climatic effects at excavation of deep pit»	Экспериментально-теоретическое обоснование процессов

О.В.Аманжол

		«Ғимараттар мен имараттарды жобалау» кафедрасының 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> , «Ғимараттар мен имараттарды жобалау» кафедрасының доценті	Mamoru Mimura, профессор Kyoto University, (Киото, Япония)	«Инженерлік-геологиялық жағдайларды ескере отырып қаланы аумақтарға бөлу»	«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, тұрғын үй құрылысына арналған құрылымдар мен іргетастарды оңтайлы таңдауды анықтау әдістемесін әзірлеу
79.	Есентаев Аскар Уалиевич	Жусұлбеков Аскар Жағпарович, техника ғылымдарының докторы, Л.Н.Гумилев ат. ЕНУ-ің «Ғимараттар мен имараттарды жобалау» кафедрасының профессоры, Геотехника институт директоры	Dr. DER VEN CHANG, Faculty Of Civil Engineering Tamkang University, Taipei, Taiwan	«Топырақтың қиын жағдайында микро-қадағдарды жұмысын экспресс-тәсілдермен зерттеу»	«Исследование работы микросвай в сложных грунтовых условиях экспресс методами»	"The Investigating of work of micropiles in difficult soil grounds by express methods"	Диссертациялық жұмысты орындау кезінде топырақтың қиын жағдайындағы микропилаларды эксперименттік және теориялық зерттеу қолданылады.
80.	Байғалов Кенесары Нариманович	Багитова Салтанат Жарылғасовна техника ғылымдарының докторы, Л.Н.Гумилев ат. ЕНУ-ің «Ғимараттар мен имараттарды жобалау» кафедрасының 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.	«Құрылыс конструкциялары үшін Қазақстан Республикасындағы ұшқан күлдің қабылдау 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 Туркпеневич, <i>техника ғылымдарының докторы</i> , Л.Н.Гумилев ат. ЕНУ-ің	Doctor hab. Miroslav Khorzewski, Professor at the University of Silesia, in Katowice, Poland	«Құрылыс 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	Құрылыс материалдарының жылу өткізгіштігі

Область

		«Ғимараттар мен имараттарды жобалау» кафедрасының профессоры, ҚР ҒЗИ академигі, Еуразия Технологиялық институтының директоры.		есептеу»		materials	
82.	Ахметбеков Руслан Сериккалиевич	Шахмов Жанболат Ануарбекович <i>PhD</i> , Л.Н.Гумилев ат. ЕНУ-ің «Ғимараттар мен имараттарды жобалау» кафедрасының доценті	PhD, Professor Hoo I.Ling Columbia University, USA (Колумбийский университет, США)	Күшейтілген бұзылған аудандардағы жолақты іргетастардың көтергіш қабілетін 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 подрабатываемом армированных территориях

Тарих факультеті

8D02208—Археология және этнология

83.	Әбілбекұлы Әділ	т.ғ.к., доцент Жанисов А.Т.	Профессор Усуяма Тошинобу, Жапония, Цукуба Университеті.	Қазақтар мен жапондар: этномәдени параллелдер	Казахи и японцы: этнокультурные параллели	Kazakhs and Japanese: Ethno-cultural parallels.	Қазақ халқы мен Жапондар арасындағы этномәдени ұқсастықтар мен параллельдер және мәдени генетикалық байланыстар мәселесі қарастырылады.
84.	Әбдіғали Нүркен Әбдіғалиұлы	т.ғ.д., профессор Артықбаев Ж.О.	Михал Педрачки, PhD, Ғылым академиясының Тарих Институты, Польша	Қазақстан халқы Ассамблеясы және оның этносаралық қарым-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 қызметі мен Елімізде мекендеп жатқан көп ұлтты этностардың татулығы мәселесін қарастыру.
85.	Қайрмағанбетов Архат Мирхатович	т.ғ.к., доцент Сарсамбекова А.С.	Таиров А.Д., т.ғ.д., профессор кафедрaы Международных отношений, политологии и регионоведения Южно-Уральского государственного университета	Батыс Қазақстан ерте көшпелілерінің жақыннан ұрыс салу қарулары (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 Қазақстан аумағынан табылған ерте көшпелілердің қару-жарақ заттары бар археологиялық ескерткіштері
86.	Жунусханов Айдын Сенғалиевич	т.ғ.к., доцент Хабдулина М.Ғ.	Таиров А.Д. – д.и.н., профессор. Южно-Уральский государственный университет (РФ, г. Челябинск)	Ертесак мәдени кешенінің қалыптасу кезеңіндегі Шығыс Қазақстан	Восточный Казахстан в период сложения раннесакского культурного комплекса	Eastern Kazakhstan during the formation of early-saka cultural complex	Шығыс Қазақстан жеріндегі ерте сак мәдени кешенінің қалыптасуы, яғни қоныстар мен жерлеу ескерткіштері және басқа да ғұрыптық ескерткіштер топтастырыла зерттеледі.
87.	Нұсқабай Әбдінұр Арғынбайұлы	т.ғ.д., профессор Таймағамбетов Ж.Қ.	Кубарев Г. В., т.ғ.к., доцент, Институт археологии и этнографии СО РАН	Жетісу түркілерінің ғұрыптық-еске алу ескерткіштері: талдау, жүйелеу және қорғау мәселелері.	Культово-поминальные памятники тюрок Жетису: анализ, систематизация и проблемы сохранности.	Cult-memorial monuments of the Turks Zhetis: analysis, systematization and problems of protection.	Жетісу түркілерінің ғұрыптық-еске алу ескерткіштері негізінен талданып, аймақтық

Ә.В.Аманжол

							ерекшеліктері мен өзіндік топтары жасалады, қорғау мәселесі колға алынады.
88.	Төлегенов Абылай Көпбергенұлы	т.ғ.к., доцент Раздыков С.З.	Южел Шенюрт – т.ғ.д., профессор, Анкара Хажы Байрам университеті Археология бөлімі менгерушісі (Түркия)	«Ортағасырлық оңтүстік-шығыс Қазақстан қалаларының 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)»	Ортағасырлық оңтүстік-шығыс Қазақстан қалаларының керамика бұйымдары, керамика өндірісінің дамуы мен ерекшеліктері.
89.	Айтқұл Хамит Амантайұлы	т.ғ.к., доцент Умиткалиев У.У	Митько Олег Андреевич, т.ғ.к., доцент, Гуманитарлық зерттеулер зертханасы археология секторының менгерушісі, Новосибирск Мемлекеттік университеті, Ресей Федерациясы.	«Мемлекеттік Орталық музей қорындағы қола дәуірі коллекциялары: калыптасу тарихы, жүйелеу, аймақтық 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 қорындағы қола дәуірі коллекцияларын топтастыру және оларды дәуірлеріне қарай жіктеп 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: калыптасуы, тарихы, этномәдени маңызы.	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 қатысты ғылыми зерттеу жасау.
8D02203 – Тарих							
91.	Бакыткали Эльдар Темірболталұлы	Дукенбаева Задаш Оразғалиевна т.ғ.д., профессор	Мукушева Раушангуль Закенқызы ф.ғ.к., профессор Сегит ғылыми университеті (Венгрия Республикасы)	Иштван Мандоки Қоңыр еңбектеріндегі казак-түрік тарихының мәселелері	Вопросы казахско-тюркской истории в трудах Мандоки Коңыр Иштван	Questions of Kazakh-Turkic history in the works of Mandoka KonyrIshivan	Иштван Мандоки Қоңырдың еңбектеріндегі казак-түрік тарихының мәселелері
92.	Джунисова Зухра Маликовна	Ковальская Светлана Ивановна т.ғ.д., профессор	Кемальоглу Ильяс (Kemaloglu Ilyas) т.ғ.д., профессор Мармарауниверситеті(Marmara University) (Түркия Республикасы)	XIII-XV ғғ. Дешті-Қыпшақ мемлекеттерінің ру-тайпалық құрамы	Родо-племенной состав государств Дашт-и Кыпчака в XIII-XV вв.	The tribal structure of the Dasht-i Kipchak states in the XIII-XV centuries	Дешті-Қыпшақ мемлекетінің 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-жонғар соғысы кезіндегі жер-су атауларындағы өзгерістер: тарихи талдау (XVIII ғ. І жартысы)	Изменения топонимов в период казахско-дзунгарской 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-жонғар соғыстары кезіндегі казак жерінің топонимикалық атауларындағы өзгерістер
94.	Жуматай Самат	Сайлаубаева Нургул Ерназаровна т.ғ.к., доцент	Ахмет Ташағыл PhD, профессор Едитепе университеті (Түркия Республикасы)	Солтүстік Қазақстан мен Батыс Сібірдің тарихи-мәдени байланыстары бойынша шежіре 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	Қазақстан тарихнамасындағы Сібір хандығының тарихы

Область

						XX century)	
95.	Ильясова Гаухар Сапорбековна	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)	Қазақстандағы демографиялық үдерістер: тарихи талдау (республиканың солтүстік аймағының материалдары негізінде, 1999-2019 жж.)	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	Мусағалиева Арайлым Сабитовна т.ғ.д., профессор	Ильяс Кемалоглы т.ғ.д., профессор Мармара университеті (Түркия Республикасы)	XX ғ. 20-30 жылдарындағы саяси үдерістерге қатысты Қазақстандағы мемлекеттік саясаттың қалыптасу тарихы	История формирования государственной политики в Казахстане в отношении политических процессов 20-30-х годов XX 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	XX ғ. 20-30 жылдарындағы саяси процесстерге қатысты мемлекеттік саясаттың даму үдерісі
97.	Нарымбет Гүлнұр Бекмұратқызы	Сыдыков Ерлан Бәтташұлы т.ғ.д., ҚР ҰҒА академигі	Хурметхан Мухамеди т.ғ.д. профессор Монғолия Ғылым Академиясы Халықаралық қатынастар институты (Монғолия Халық Республикасы)	Қазақ 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 қазақ батырлар жыры
98.	Нышанбай Жанерке Нурлыбекқызы	Кушенова Ганижамал Иманқызы т.ғ.к., доцент	Абдуллах Гюндогду PhD, профессор Анкара университеті (Түркия Республикасы)	Кенестік Қазақстанда қарсылық қозғалыстар тарихы (1950-1990жж.)	История сопротивления движений в Советском Казахстане (1950-1990 гг.)	History of resistance movements in Soviet Kazakhstan (1950-1990)	Кенестік Қазақстанда қарсылық қозғалыстар тарихы
99.	Сактаган Айсауле Серикқызы	Мусағалиева Арайлым Сабитовна т.ғ.д., профессор	Ильяс Кемальоглу т.ғ.д., профессор Мармара университеті (Түркия Республикасы)	Қазақстан тарихнамасындағы Жошы Ұлысы тарихы (1930-2020 жж.)	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.	Талғатбеков Адлет Фархадулы	Мусабалина Гульнара Төлевгазиновна т.ғ.д., профессор	Любичанковский Сергей Валентинович т.ғ.д., профессор Оренбург мемлекеттік педагогикалық университеті (Ресей Федерациясы)	Мұқан Айтпенновтың қоғамдық және саяси қызметі	Политическая и общественная деятельность Мукана Айтпенова	Political and social activity of Mukan Aitpenov	Мұқан Айтпенновтың қоғамдық және саяси қызметі
101.	Шакиев Мадияр Нуржанович	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)	Кемел Токаев: қаламгерлік-тұлғалық жолының тарихы	Кемель Токаев: история литературного и личного пути	Kemel Tokayev: the history of the literary and personal path	Кемел Токаевтың өмір жолын, тұлғалық қалыптасуын, қаламгерлік жетістіктерін зерттеу

Халықаралық қатынастар факультеті

8D03102 – Халықаралық қатынастар

102.	Кожанбергенова Айгерім	к.и.н., доцент Турунтаева Айкерим Амировна	Констанс Карла Деверо, доцент, доктор PhD по специальности "филология 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
------	------------------------	--	--	---	---	---	---

О.А.Алиев

			администрирования искусств, Университет Коннектикута, США				институциональном многообразии
103.	Демеуов Нуржан	К.и.н., доцент Камалджанова Тахира Анваржановна	Аджар Кумар Патнайк, доктор PhD, профессор Университета Дж. Неру, Индия	Привлечение инвестиций как фактор внешнеэкономического развития Республики Казахстан	Инвестицияларды тарту - Қазақстан Республикасының сыртқы 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 Ахмедьянова Дана Кабидулаевна	Хайдар Эфе, доктор PhD профессор и заведующий кафедрой факультета политологии и государственного управления Университета Эрзинджан Бинали Йылдырым, Турция	Региональное сотрудничество и интеграция в Центральной Азии: влияние Европейского Союза	Орталық Азиядағы аймақтық ынтымақтастық пен интеграция: Еуропалық Одақтың 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 Кюнён, 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 Азиядағы сыртқы субъектілердің «жұмсақ күш» саясатын жүзеге асыруы: 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 - Аймақтану							
106.	Бекжанова Рая Жумановна	Кобландин Калыбек Ибрагимович, т.ғ.д., профессор	Курманов Зайнидин Карпекович, д.и.н., профессор Дипломатической Академии Кыргызской Республики, Кыргызстан	Орталық Азия аймақтық ынтымақтастықтағында Кыргызстандағы казак диаспорасының рөлі	Роль казахской диаспоры Кыргызстана в региональном сотрудничестве ЦА	Role of the Kazakh diaspora in Regional Cooperation in Central Asia	Қырғызстандағы казак диаспорасының тарихы мен Орталық Азия елдерімен ынтымақтастығындағы рөлін зертеу
107.	Кыдыров Женис Серикбаевич	Таштемханова Райхан Мухамедьяновна, т.ғ.д., профессор	Дериглазова Лариса Валериевна, д.и.н., профессор Томский государственный университет, Россия	АҚШ, Жапония және Қытай жана геосаяси ахуалда: өзара қатынастар 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 жана геосаяси ахуал. Берілген мемлекеттер арасындағы өзара қатынастардың үйлесімі, тәуекелдері және келешегі
108.	Қиюбек Жаңылсын Жадетқызы	Нурбаев Ж.Е., т.ғ.к., доцент	Алимджанов Бахтиёр Абдихакимович, к.и.н., Институт Востоковедения им. Абу Райхана Беруни, Ташкент, Узбекистан	Тарихи саясаттың Қазақстанның көршілес елдерімен қарым-қатынасының 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 кеністігінің 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	Какенова Зарина Алмасовна, PhD доцент м.а.	Лагутина Мария Львовна доцент кафедры мировой политики факультета международных отношений Санкт-Петербургского	Корея Республикасының Орталық Азия мемлекеттеріне қатысты жұмсақ күші: механизмі, 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 қарым-қатынас

С.В.Асан