

15.03.2022 ж. №12 АЭЖБУ КеАҚ Ғылыми кеңесінің тыс отырысы

Төрайым – ректор С. Сагинтаева

Ғылыми хатшы – доцент А. Бегимбетова

ҚАТЫСҚАНДАР: Ғылыми кеңестің 32 мүшесінен 35 қатысты (келу парағы қоса берілді)

КҮН ТӘРТІБІ:

1.	Колледж жұмысы туралы есеп Баяндамашы – колледж директоры М.М. Аршидинов
2.	Корпоративтік клиенттердің біліктілігін арттыру курстарын өткізу бойынша жұмыстар туралы және университеттің бизнес - серіктестермен жұмысы туралы есептері Баяндамашы – біліктілікті арттыру институтының директоры Р.К. Сатова
3.	Әкімшілік пен "АЭЖБУ" КеАҚ қызметкерлері кәсіподақ комитеті арасындағы ұжымдық шарттың орындалу барысы туралы Баяндамашы - қызметкерлердің кәсіподақ комитетінің төрағасы А. Нуржан
4.	Университеттің қабылдау комиссиясының құрамын бекіту Баяндамашы - АҚ проректоры С.В. Коньшин
5.	ӘРТҮРЛІ

1. ТЫҢДАЛДЫ: «Колледж жұмысы туралы есеп» мәселесі бойынша колледж директоры М.М. Аршидинов (есеп, презентация қоса беріледі).

Коньшин С.В.: "Ақпараттық жүйелер" мамандығы бойынша білім алушыларды даярлауға арналған лицензиядан бас тарта алады деп ойлайсыз ба? Өйткені, бұл бағытта жинақ өте аз.

Аршидинов М.М.: белгілі бір мамандыққа қанша грант бөлінетінін болжай алмаймыз. Егер " ақпараттық жүйелерге " гранттардың едәуір саны бөлінсе, онда сәйкесінше студенттерді қабылдау артады.

Сонымен қатар, осы мамандық бойынша лицензия алуға үлкен еңбек жұмсалды.

Федоренко И.А.: мен бұрынғы колледждердің білім беру бағдарламасына қабылданғаннан кейін колледж жұмысының нәтижелерін сезіндім. Бұл бізде осындай колледж бар деп университеттің мақтанышы. Өз кезегінде біз зертханаларымызды сабақ жүргізу үшін және оның қызметін қолдау үшін ұсынамыз.

Сагинтаева С.С.: есеп қызықты, мазмұнды болды, жұмыстың жақсы нәтижелері көрсетілді. Сайт пен штаттық кесте бойынша айтылған мәселелерді бірге шешетін боламыз.

Мәлік Мәмежанұлы, аттестациядан өтуге дайындық жоспарын жасаңыз.

Ғылыми кеңес АЭЖБУ колледжінің директоры М.М.Аршидиновтың баяндамасын тыңдап және талқылап, есептік кезеңде АЭЖБУ колледжінің әкімшілігі оқу үдерісін, оқу, өндірістік және дипломалды тәжірибесін, оқу-тәрбие жұмысын ұйымдастыру мен өткізуге тиімді күш-жігер жұмсағанын атап өтеді. Қабылдау комиссиясының жұмыс нәтижелері грант иегерлерінің, сондай-ақ толық ақылы оқу бойынша студенттер санының өсу динамикасын көрсетті.

Қазіргі таңда 9-11-сынып базасында 6 мамандық бойынша 574 студент білім алуда, оның ішінде 280 студент мемлекеттік білім грантында. Егер 2017 жылы алғаш қабылдау кезінде небәрі 74 студент болса, қазір олардың саны 7,7 есеге артқан.

Мемлекеттік білім гранты бойынша оқу ақысы жан басына шаққандағы қаржыландыруды ескере отырып, биылғы оқу жылында 111,5 млн теңгені құраса, толық ақылы оқу нысаны бойынша 75 млн теңгені құрады.

Талапкерлерді тарту мақсатында колледж мектептерде, өндірістерде және қала мен облыс аймағындағы мекемелерде мақсатты бағдар беру жұмыстарын жүргізеді.

АЭЖБУ колледжінің студенттеріне өндірістік тәжірибені, дуальды оқытуды өткізуге және білім беру бағдарламалары бойынша «Алатау Жарық Компаниясы» АҚ, «Алматы жылу желілері» ЖШС, «Сельэнергопроект» институтымен, «Алматы Су» ЖШС, «Алматы электр механикалық зауыты» ЖШС, «Алагеум-электрик» ЖШС, «Сайман» корпорациясы, Қазақ мұнай және газ институты, Алматы энергетика және электрондық технологиялар колледжімен бірлесіп жұмыс істеуге меморандумдар мен шарттар жасалды. Студенттердің өндірістік практикадан өтуіне 88 жеке келісім-шарт жасалды.

Ғылыми Кеңес ҚАУЛЫ ЕТТІ:

1. АЭЖБУ колледжінің жұмысы қанағаттанарлық деп есептелсін.
2. Колледждің мамандықтары бойынша білім гранттарын алу жұмыстары жандандырылсын.

Жауапты:

Колледж директоры М.М. Аршидинов

Мерзімі: 2022 жылғы 25 мамыр

2. АЭЖБУ колледжі мен маркетинг бөлімі талапкерлерді колледжге тарту бойынша мектептермен, кәсіпорындармен және ұйымдармен кәсіби бағдарлау жұмысын күшейтсін.

Жауаптылар:

Колледж директоры М.М. Аршидинов,

МД директоры Ж.Б. Имандосова

Мерзімі: 2022 жылғы 1 маусым

3. Білім беру сапасын арттыру мақсатында ақпаратпен алмасу бойынша кәсіпорындармен және басқа колледждермен байланысты нығайту бойынша жұмыстар жалғастырылсын

Жауапты:

Колледж директоры М.М. Аршидинов

кафедра меңгерушілері

Мерзімі: тұрақты

4. АЭЖБУ колледжінің WEB-сайтын жетілдіру, колледждің әлеуметтік аккаунттарын дамыту және жылжытуға қолдау көрсетілсін.

Жауаптылар:

Колледж директоры М.М. Аршидинов,

МД директоры Ж.Б. Имандосова

Мерзімі: 2022 жылғы 20 маусым

5. Студенттерді «Мәңгілік Ел» және «Рухани Жаңғыру» рухында тәрбиелеу жұмысы жалғастырылсын. Патриоттық және азаматтық тәрбие бойынша жұмыс түрлері мен әдістері әртараптандырылсын.

Жауапты:

Колледж директоры Аршидинов М.М.

Мерзімі: тұрақты

6. Колледж студенттері үшін қызығушылық бойынша үйірмелер құру жұмыстары жандандырылсын.

Жауаптылар:

Колледж директоры М.М. Аршидинов,

ОӘІ жөніндегі директордың орынбасары Е.В. Ползик

Мерзімі : тұрақты

7. Колледж шеберханаларын құру үшін Д ғимаратының жертөлесінен екі үй-жай бөлінсін, бұл үй-жайлар сору-сыртқа тарату желдеткішімен жабдықталсын, робототехника және электромеханикалық тақырыптар бойынша практикалық жұмыстар мен оқу сабақтарын өткізу үшін қажетті жабдықтар мен құралдар сатып алынсын.

Жауаптылар:

АҚ проректоры С.В. Коньшин,

Колледж директоры М.М. Аршидинов,

ПШҚ бастығы Ж. Садыков,

бас бухгалтер М.И. Зайтова

Мерзімі: 2022 жылдың желтоқсан айына дейін

8. Колледжді мемлекеттік аттестаттауға дайындықты бастау, оқу процесін ұйымдастыру және өткізу бойынша қажетті құжаттаманы дайындау, білім алушылардың білім қимасын бағалау кезінде жоғары нәтижелер алу мақсатында колледж студенттері үшін жалпы білім беретін және бейіндік пәндер бойынша қосымша сабақтар өткізу ұйымдастырылсын.

Жауаптылар:

Колледж директоры М.М. Аршидинов

ОӘІ жөніндегі директордың орынбасары Ползик Е.В..

Мерзімі : 2022 жылдың қарашасына
дейін

9. Осы қаулының орындалуын бақылау АҚ жөніндегі проректор С. В. Коньшинге жүктелсін.

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

2. ТЫҢДАЛДЫ: «Корпоративтік клиенттердің біліктілігін арттыру курстарын өткізу бойынша жұмыстар туралы және университеттің бизнес - серіктестермен жұмысы туралы есептері» мәселесі бойынша біліктілікті арттыру институтының директоры Р.К. Сатова (презентация қоса берілген).

Сагинтаева С.С.: студенттер үшін қандай курстар өткізесіз? Бізге жұмыс берушілер мойындайтын сертификатталған курстар қажет.

Сатова Р.К.: электр және Жылу энергетикасы, телекоммуникация, it - технологиялар, Автоматтандыру және басқару, экология және іскерлік әкімшілік саласындағы курстар.

Біліктілікті арттыру институтының директоры Р.К. Сатованың баяндамасын тыңдап және талқылап, Ғылыми кеңес

ҚАУЛЫ ЕТТІ:

1. Ұлттық компанияларды ("ҚТЖ "ҰК" АҚ, ҚМГ, КЕГОК, "Қазақмыс корпорациясы" ЖШС, "СНПС-Ақтөбемұнайгаз" АҚ, "ССКӨБ" АҚ, "Уранэнерго" ЖШС, NSOC және т.б.) тарта отырып, әлеуетті клиенттердің корпоративтік базасын кеңейту, шарттарды цифрлық форматта тіркеуді енгізуді жалғастыру.

Жауаптылар - Бас маман Гадылбек А.

Бас маман – Нұрмұратова Л.С.

Мерзімі: жыл бойы

2. Жаңадан құрылған БАИ сайты белсенді режимде ұстау.

Жауапты – БАИ бас маманы Нұрмұратова Л.С.

Мерзімі: жыл бойы

3. Автоматтандырудың, басқарудың және цифрландырудың, декарбонизацияның және экономиканың өндіруші салаларының көміртекті бейтараптылығының өзекті мәселелері, электр және Жылу энергетикасы саласындағы желілік тарифтік реттеу, Мемлекеттік сатып алудың ашықтығы мен тұрақтылығы, іс жүргізу мен құжат айналымының бизнес - процестерін автоматтандыру, Amazon Web Services (AWS) бұлтты зертханасын ашу, сутегін тасымалдау және сақтау, мұнай және газ, құбыр көлігі логистикасы және т. б. бойынша тұрақты біліктілікті арттыру бағдарламаларының циклін жалғастыру

Жауаптылар-БАИ директоры Сатова Р. К.,

бас мамандар Салыкова М. С.,

Нұрмұратова Л. С., Гадылбек А.,

Мерзімі: жыл бойы

4. Халықаралық темір жол кеңесімен (ХТЖО) және ҚТЖ-мен қол қойылған ынтымақтастық туралы меморандумдардың негізінде "Қазақстанның темір жол көлігінде оларды қолдану мүмкіндігін талдау мақсатында сутегі

технологияларын зерттеу" жобасын орындау жөніндегі келісімшартты іске асыруға кірісу.

Жауаптылар-БАИ директоры Сатова Р. К.,
Бас маман Нұрмұратова Л.С.
Мерзімі: жыл бойы

5. Экономика бойынша бакалаврларға, магистрлерге арналған ғылыми-білім беру бағдарламаларын бойынша тәжірибе алмасу, бизнесті дамыту үшін барлық деңгейдегі менеджерлер мен басшылардың қосымша құзыреттері шеңберінде біліктілікті арттыру мақсатында Қазан мемлекеттік энергетика университетімен (МВА бағдарламасы "Стратегиялық менеджмент" бағыты бойынша) халықаралық байланыстарды нығайту.

Жауапты- Бас маман Салыкова М.С.
Мерзімі: жыл бойы

6. «Мәскеу энергетика университеті» ҒЗУ «Энергетика экономикасы» мамандығы бойынша қос диплом білім беру бағдарламасы бойынша студенттер мен магистранттарды оқуға қабылдауды жандандыру.

Жауапты- Бас маман Салыкова М.С.
Мерзімі: жыл бойы

7. Ынтымақтастық туралы Меморандумды іске асыру шеңберінде Корольдік логистика және көлік институтының (Ұлыбритания, СІЛТ) бағдарламасына тыңдаушыларды қабылдауды қамтамасыз ету.

Жауапты - Бас маман Гадылбек А.
Мерзімі: жыл бойы

8. Бухгалтерлер мен бағдарламашыларға арналған "1С:Кәсіпорын-8.0" бағдарламасы бойынша жаңа курстарды іске қосу.

Жауапты - Бас маман Салыкова М.С.
Мерзімі: жыл бойы.

9. АЭЖБУ түлектерінің білім базасының өндіріс (Еңбек нарығы) талаптарына сәйкестігі деңгейін қамтамасыз ету үшін студенттер мен ІТ-бағыттағы оқытушыларының біліктілігін арттырудың қосымша арнайы курстарын ұйымдастыру мақсатында "Атамекен" ҰКП-да тіркелген Сертификаттау орталығының сараптама тобының мүшелерін тарту.

Жауаптылар-БАИ директоры Сатова Р. К.,
Бас маман Нұрмұратова Л.С.
Мерзімі: жыл бойы

10. АЭЖБУ 2020 жылғы қаңтардан бастап құрамына кіретін техникалық Комитетте (ТК - 34) ІТ-бағыттар бойынша стандарттарды әзірлеу жөніндегі жұмысты жандандыру.

Жауаптылар-бас маман Гадылбек А.
Мерзімі: жыл бойы

11. Әлеуметтік желілер мен БАҚ-та БАИ қызметі туралы жарнамалық роликті іске қосу.

Жауапты - Бас маман Нұрмұратова Л.С.
Мерзімі: жыл бойы.

12. АЭЖБУ-ға түсетін талапкерлер үшін ҰБТ курстарының жұмысын жалғастыру, қосымша "Информатика" пәнін қосу.

Жауаптылар-Бас маман Садыкова М.С.

Мерзімі: жыл бойы

13. Жоғары білікті мамандарды даярлауда сұранысқа ие бағыттар бойынша бәсекелес орта құру мақсатында жаңа білім беру бағдарламаларын (ББ) тыңдау және талқылау практикасын енгізу.

Жауаптылар-БАИ директоры Сатова Р. К.

Мерзімі: жыл бойы

14. Тыңдаушыларға БАИ курстарының сапасы мен өзектілік деңгейін анықтау бойынша тұрақты негізде сауалнама жүргізу.

Жауапты - Бас маман Гадылбек А.

Мерзімі: жыл бойы

15. Осы қаулының орындалуын бақылау БАИ директоры Р. К. Сатоваға жүктелсін.

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

3. ТЫҢДАЛДЫ: «Әкімшілік пен АЭЖБУ КеАҚ қызметкерлері кәсіподақ комитеті арасындағы ұжымдық шарттың орындалу барысы туралы» мәселесі бойынша қызметкерлердің кәсіподақ комитетінің төрағасы А.Н. Нуржан (презентация қоса берілген).

Абдимуратов Ж.С.: айтыңызшы, біз қызметкерлерге корпоративті жеңілдіктер беру үшін санаториймен келісім жасай аламыз ба?

Нуржан А.Н.: кәсіподақ санаторийлермен келісімшарт жасамайды, өйткені бұл жағдайда оларға 10 адамнан келетіндігіне кепілдік беру керек.

Сагинтаева С.С.: келісім-шартта кем дегенде 10 адамды жіберетінімізді және бұл жағдайда корпоративті жеңілдіктер ұсынылатындығын көрсету керек.

Жас қызметкерлер кәсіподаққа кіре ме?

Нуржан А.Н.: олар одаққа кіреді, бірақ белсенді емес.

Сагинтаева С.С.: кәсіподаққа жаңа қызметкерлерді тарту жұмыстарын жүргізу қажет.

Умбеткулов Е.К.: кәсіподақ төрағасының жұмысын оң жағынан атап өткім келеді. Кәсіподақ университеттің барлық іс-шараларына белсенді қатысады, табиғатқа шығуды, тимбилдингті жоғары деңгейде өткізуді ұйымдастырады.

Қызметкерлердің кәсіподақ комитетінің төрағасы А.Н. Нуржанның баяндамасын тыңдап және талқылап, Ғылыми кеңес

ҚАУЛЫ ЕТТІ:

1. АЭЖБУ әкімшілігі мен қызметкерлердің кәсіподақ комитеті арасындағы 2021 жылғы маусым-2022 жылғы наурыз аралығындағы Ұжымдық шарт талаптарының орындалу барысы туралы ақпарат назарға алынсын.

2. АЭЖБУ әкімшілігі мен қызметкерлердің кәсіподақ комитеті арасындағы ұжымдық шарт іс-шараларының орындалу барысын бақылау жөніндегі жұмысты жалғастыру.

3. Осы қаулының орындалуын бақылау кәсіподақ төрағасы А.Н. Нуржанға жүктелсін.

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

4. ТЫҢДАЛДЫ: «Университеттің қабылдау комиссиясының құрамын бекіту» мәселесі бойынша АҚ проректоры С.В. Коньшин.

АҚ проректоры С.В. Коньшиннің баяндамасын тыңдап және талқылап, Ғылыми кеңес

ҚАУЛЫ ЕТТІ:

2022-2023 оқу жылына арналған колледжанттар, бакалаврлар, магистранттар мен докторанттар контингентін қалыптастыру үшін 2022 жылға арналған қабылдау комиссиясының келесі құрамы бекітілсін:

1. Сагинтаева С.С. – қабылдау комиссиясының төрайым, ректор;
2. Коньшин С.В. – төрайымның орынбасары, академиялық қызмет жөніндегі проректор;
3. Альмуратова К.Б. – қабылдау комиссиясының жауапты хатшысы, АЖК кафедрасының аға оқытушысы;
4. Амраева Р.А. – «Электроника және робототехника» кафедрасының инженері, жауапты хатшының орынбасары;
5. Заурбекова Д.С. – "электр энергетикалық жүйелер" кафедрасының инженері, жауапты хатшының орынбасары;
6. Сеитов А.К. – "Автоматтандыру және басқару" кафедрасының бағдарламашысы, инженері.
7. Саухимов А.А. - ғылыми және инновациялық қызмет жөніндегі проректор;
8. Махмутов С.К. – Әлеуметтік және тәрбие жұмысы жөніндегі проректор;
9. Неледва В.В. – офис-тіркеуші директоры
10. Алиярова М.Б. – халықаралық ынтымақтастық және академиялық ұтқырлық департаментінің директоры;
11. Чокин Ж.М.– заң кеңесшісі;
12. Рахметова Г.С. – қаржы директоры;
13. Абдимуратов Ж.С. - Электр энергетикасы және электротехника институтының директоры;
14. Бегимбетова А.С. – Жылу энергетикасы және басқару жүйелері институтының директоры;
15. Алипбаев К.А. – телекоммуникация және ғарыштық инженерия институтының директоры;
16. Досжанова А.А. – Ақпараттық технологиялар институтының директоры;
17. Утешкалиева Л.Ш. – жоғары оқу орнынан кейінгі білім департаментінің директоры;
18. Аршидинов М.М. – АЭЖБУ колледжінің директоры;
19. Толенбеков Е.К. – сандық офицер;
20. Ползик Е.В. - АЭЖБУ колледжі директорының орынбасары.

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

5. ӘРТҮРЛІ

5.1. ТЫҢДАЛДЫ: «2021 жылғы Startup жобалары бойынша есеп» мәселесі бойынша ҒҚД маманы Ільясова А. (презентация, есеп қоса беріледі).

ҚАУЛЫ ЕТТІ:

- ақпаратты назарға алу;
- студенттік кәсіпкерлікті дамыту бойынша жұмысты жалғастыру.

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

5.2. ТЫҢДАЛДЫ: «Латын графикасындағы қазақ тіліндегі «Цифрлық схемотехника» пәні бойынша «Sıfırlıq shemotehnika» оқу құралын жариялауға ұсыныс туралы, автор - Мусапирова Г.Д.; көлемі – 5,5 б.п.» мәселесі бойынша ғылыми хатшы А.С. Бегимбетова (ҒӘК хаттамасының көшірмесі қоса беріледі).

ҚАУЛЫ ЕТТІ: латын графикасындағы қазақ тіліндегі «Цифрлық схемотехника» пәні бойынша "Sıfırlıq shemotehnika" оқу құралын жарияланымға ұсынылсын, автор - Мусапирова Г.Д.; көлемі – 5,5 б.п.

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

5.3. ТЫҢДАЛДЫ: «Қазақ тілі» (тіл үйренушілердің С1 деңгейі) оқу құралын қазақ тілінде жариялауға ұсыныс туралы, авторлары: Советова З.С., Тулеуп М.М.; көлемі – 7,28 б.п.» мәселесі бойынша ғылыми хатшы А.С. Бегимбетова (ҒӘК хаттамасының көшірмесі қоса беріледі).

ҚАУЛЫ ЕТТІ: «Қазақ тілі» (тіл үйренушілердің С1 деңгейі) оқу құралын қазақ тілінде жарияланымға ұсынылсын, авторлары: Советова З.С., Тулеуп М.М.; көлемі – 7,28 б.п.

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

5.4. ТЫҢДАЛДЫ: «Гидрогаздинамика» оқу құралын қазақ тілінде жариялауға ұсыныс туралы, автор - т.ғ.к., доцент Туманов М.Е.; көлемі – 4,44 б.п.» мәселесі бойынша ғылыми хатшы А.С. Бегимбетова (ҒӘК хаттамасының көшірмесі қоса беріледі).

ҚАУЛЫ ЕТТІ: «Гидрогаздинамика» оқу құралын қазақ тілінде жарияланымға ұсынылсын, автор - т.ғ.к., доцент Туманов М.Е.; көлемі – 4,44 б.п.

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

5.5. ТЫҢДАЛДЫ: «Оқу құралын «Русский язык В1. Часть II» орыс тілінде жариялауға ұсыныс туралы, автор - Досмаханова Р.А.; көлемі – 7 б.п.»

мәселесі бойынша ғылыми хатшы А.С. Бегимбетова (ҒӘЖ хаттамасының көшірмесі қоса беріледі).

ҚАУЛЫ ЕТТІ: Оқу құралын «Русский язык В1. Часть II» орыс тілінде жарияланымға ұсынылсын, автор - Досмаханова Р.А.; көлемі – 7 б.п.

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

5.6. ТЫҢДАЛДЫ: «Проектирование систем энергообеспечения объектов сельского хозяйства» оқу құралын орыс тілінде жариялауға ұсыну туралы; авторлары: т.ғ.к., доцент Ефимова О.Н., аға оқытушысы Живаева О.П.; көлемі – 5,9 б.п.» мәселесі бойынша ғылыми хатшы А.С. Бегимбетова (ҒӘЖ хаттамасының көшірмесі қоса беріледі).

ҚАУЛЫ ЕТТІ: «Проектирование систем энергообеспечения объектов сельского хозяйства» оқу құралын орыс тілінде жарияланымға ұсынылсын; авторлары: т.ғ.к., доцент Ефимова О.Н., аға оқытушысы Живаева О.П.; көлемі – 5,9 б.п.

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

5.7. ТЫҢДАЛДЫ: «Көркем шығарманы талдау» оқу құралын қазақ тілінде жариялауға ұсыныс туралы, авторлары: Жекеева К.О., Хамзина Қ.М.; көлемі – 6,7 б.п.» мәселесі бойынша ғылыми хатшы А.С. Бегимбетова (ҒӘЖ хаттамасының көшірмесі қоса беріледі).

ҚАУЛЫ ЕТТІ: «Көркем шығарманы талдау» оқу құралын қазақ тілінде жарияланымға ұсынылсын, авторлары: Жекеева К.О., Хамзина Қ.М.; көлемі – 6,7 б.п.

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

5.8. ТЫҢДАЛДЫ: «Өнеркәсіп экономикасы» оқу құралын қазақ тілінде жариялауға ұсыну туралы, автор - Абильдинова А.Ш.; көлемі – 8,75 б.п.» мәселесі бойынша ғылыми хатшы А.С. Бегимбетова (ҒӘЖ хаттамасының көшірмесі қоса беріледі).

ҚАУЛЫ ЕТТІ: «Өнеркәсіп экономикасы» оқу құралын қазақ тілінде жарияланымға ұсынылсын, автор - Абильдинова А.Ш.; көлемі – 8,75 б.п.

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

5.9. ТЫҢДАЛДЫ: «Электротехника және электроника негіздері» оқу құралын қазақ тілінде жариялауға ұсыныс беру туралы, авторлары: Баймаганов А.С., Мусапирова Г.Д.; көлемі – 6,8 б.п.» мәселесі бойынша ғылыми хатшы А.С. Бегимбетова (ҒӘЖ хаттамасының көшірмесі қоса беріледі).

ҚАУЛЫ ЕТТІ: «Электротехника және электроника негіздері» оқу құралын қазақ тілінде жарияланымға ұсынылсын, авторлары: Баймаганов А.С., Мусапирова Г.Д.; көлемі – 6,8 б.п.

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

5.10. ТЫҢДАЛДЫ: «Магистранттарға арналған «Управление энергообъединением» оқу құралын орыс тілінде жариялауға ұсыныс беру туралы, авторлары: Тохтибакиев К.К., Саухимов А.А., Утешкалиева Л.Ш.; көлемі – 11,75 б.п.» мәселесі бойынша ғылыми хатшы А.С. Бегимбетова (ҒӘЖ хаттамасының көшірмесі қоса беріледі).

ҚАУЛЫ ЕТТІ: «Магистранттарға арналған «Управление энергообъединением» оқу құралын орыс тілінде жарияланымға ұсынылсын, авторлары: Тохтибакиев К.К., Саухимов А.А., Утешкалиева Л.Ш.; көлемі – 11,75 б.п.

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

5.11. Біліктілік ісі

08.00.00 – «Экономика» мамандығы бойынша э.ғ.к. Ринат Абдыкадырұлы Жамбаевқа қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын беру туралы Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Білім және ғылым саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті алдында қолдаухат қозғау туралы.

ТЫҢДАЛДЫ: ғылыми хатшы А.С. Бегимбетова.

А.С. Бегимбетова ізденуші ұсынған, ҚР БҒМ Білім және ғылым саласында сапаны қамтамасыз ету комитеттің ғылыми атақтарын беру Ережелерінің талаптарына сәйкес келетін құжаттардың тізбесі мен мазмұнын оқыды.

Ол ғылыми кеңес мүшелерін ғылым және коммерцияландыру департаментінің 08.00.00 – «Экономика» мамандығы бойынша э.ғ.к. Ринат Абдыкадырұлы Жамбаевқа қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын беру туралы ұсынысымен таныстырды. Жанбаев Ринат Абдыкадырұлы еңбек жолын 2006 жылы М.Тынышпаев атындағы Қазақ көлік және коммуникация академиясында бастап, 08.00.05 – «Экономика және халық шаруашылығын басқару» мамандығы бойынша аспирантураны бітірді. Осы кезеңде ол ғылыми қызметін Алматы кәсіпкерлер қауымдастығы мен ҚР Ұлттық экспедиторлар қауымдастығының жұмысымен ұштастырды.

2009 жылдан бастап 2019 жылға дейін республиканың жетекші жоғары оқу орындары мен ұйымдарында әр түрлі лауазымдарда жұмыс істеді: бас және жетекші ғылыми қызметкерлер, сарапшы, ҚР Индустрия және жаңа технологиялар Министрлігі жанындағы «Қазақстан Республикасының Ұлттық технологиялық болжау орталығы» стратегиялық жоспарлау бөлімінің бастығы; атындағы Қазақ ұлттық университеті ШЖҚ «Ғылыми-технологиялық паркі» ғылыми-инновациялық қызмет жөніндегі директордың орынбасары; «Алматы

энергетика және байланыс университеті» КеАҚ коммерцияландыру кеңсесінің директоры. 2018-2020 жылдар аралығында Ұлттық ғылыми кеңесте «Ақпараттық, телекоммуникациялық және ғарыштық технологиялар, жаратылыстану ғылымдары саласындағы ғылыми зерттеулер» бағыты бойынша жұмыс істеді.

2019 жылы Жанбаев Ринат Әбдіқадырұлы Қазақстандағы ғылым мен технологияны дамытуға қосқан үлесі үшін Ұлттық Инженерлік академиясының медалімен марапатталды.

Жарияланған ғылыми-әдістемелік жұмыстардың жалпы саны 23-дан астам, оның ішінде 6-Scopus және Web of Science библиографиялық деректер базасында, ҚР ӘМ пайдалы модельге 20.12.2020 ж. № 5667 1 патенті бар.

Ғылыми хатшы А.С. Бегимбетованың ақпаратын тыңдап және талқылап,
Ғылыми кеңес

ҚАУЛЫ ЕТТІ: Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Білім және ғылым саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті алдында 08.00.00 – «Экономика» мамандығы бойынша э.ғ.к Ринат Абдықадырұлы Жамбаевқа қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын беру туралы өтінішхат берілсін.

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

5.12. ТЫҢДАЛДЫ: «Магистрлік және докторлық диссертациялардың тақырыптарын және магистранттар мен докторанттардың ғылыми жетекшілерін бекіту туралы» мәселесі бойынша ЖКБД директоры Утешкалиева Л.Ш.

ҚАУЛЫ ЕТТІ:

1. 7M07105 – Автоматтандыру және басқару, 7M071113 – Автоматтандыру және басқару, 7M06102 – Ақпараттық жүйелер, 7M06103 – Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету, 7M07102 – Жылу энергетикасы, 7M07101 – Электр энергетикасы, 7M07109 – Электр энергетикасы, 7M07118 – Жаңартылатын энергияның заманауи және инновациялық технологиялары, 7M11201 – Қоршаған ортаны қорғау және өмір тіршілігінің қауіпсіздігі білім беру бағдарламалары бойынша магистранттардың магистрлік диссертацияларының тақырыптары мен ғылыми жетекшілері бекітілсін (1-қосымша).

2. 8D07102 – Жылу энергетикасы, 8D06201 – Радиотехника, электроника және телекоммуникациялар білім беру бағдарламалары бойынша 2019 жылы қабылданған 3-оқу жылы докторанттарының докторлық диссертацияларының тақырыптары мен ғылыми жетекшілері бекітілсін (2-қосымша).

3. Осы бұйрықтың тиісті орындалуын бақылау ЖКБД директоры Л.Ш. Утешкалиеваға жүктелсін.

1-қосымша

2020-2021 жылы қабылданған бірінші оқу жылында білім алатын магистранттардың магистрлік диссертацияларының тақырыптар тізімі

№	Магистранттың аты-жөні Ф.И.О. магистранта	Бағыты Направление	Зерттеу бағыты Направление исследования	Ғылыми жетекшісі Научный руководитель	Диссертация тақырыбы Тема диссертации
7M07109					
Электр энергетикасы / Электроэнергетика					
1	Тайтөлеуов Ерасыл Ерсінұлы	ПМ	РҚ РЗ	Тергемес Қ.Т. т.ғ.к., профессор к.т.н., профессор	Таспалы шкафтарды бөлшектеу және жинау кезінде релелік қорғанысты есепке алу. Учет релейной защиты при разборке и сборке шкафа КРУ. Accounting for realy protection during disassembly and assembly of switchgear cabinets.
2	Боқаев Бахтияр Бағдатұлы	ПМ	РҚ РЗ	Тергемес Қ.Т. т.ғ.к., профессор к.т.н., профессор	Жүктемелі кернеу реттегішті сандық терминал арқылы басқару. Управление регулятора напряжения под нагрузкой через цифровой терминал. On-load voltage regulator control via digital terminal.
7M07118					
Қазіргі заманғы және инновациялық технологиялар жаңартылатын энергетика/Современные и инновационные технологии возобновляемой энергетики					
1	Бейсенова Гульайна Бахтияровна	НПМ ҒПМ	Жаңартылатын энергия көздері Возобновляемые источники энергии	Тергемес Қ.Т. т.ғ.к., профессор к.т.н., профессор	Жаңартылатын энергия көздерінің базасында электрмен жабдықтау жүйесін оңтайландыру. Оптимизация системы электрообеспечения на базе возобновляемых источников энергии. Optimization of the power supply system based on renewable energy sources.
7M07116					
Электр энергетикалық жүйелер/Электроэнергетические системы					
1	Сағынбек Рауан Бақытжанұлы	НПМ	Энергия жүйелерінің тұрақтылығын арттыру Повышение устойчивости энергосистем	Умбеткулов Е.К. т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	Тұрақты ток пен үстеме магниттеу арқылы басқарылатын реакторларды үлгілеу. Моделирование управляемых реакторов с подмагничивание постоянным током. Simulation of controlled reactors with controllable reactor bias.
7M07102					
Жылу энергетикасы / Теплоэнергетика					
1	Сапарғали Мадияр Асхатұлы	НПМ	Теплоэнергетика	Алиярова М.Б. т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	Конвейер түріндегі күн сәулелі кептіргіш қондырғыны әзірлеу Разработка гелиосушильной установки конвейерного типа Development of a conveyor- type solar drying plant

7M11201					
Қоршаған ортаны қорғау және өмір тіршілігінің қауіпсіздігі / Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды					
1	Тулешева Алия Курманбаевна	НПМ	Научно прикладное исследование в области охраны окружающей среды	Абикенова А.А. Т.ғ.к., доцент К.т.н., доцент	Атмосфераның күйіне эмиссия көздерінің параметрлерінің әсерін зерттеу
					Исследование влияния параметров источников выброса на состояние атмосферы
					Study of the influence of parameters of emission sources on the state of the atmosphere
7M06103					
Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету / Вычислительная техника и программное обеспечение					
1	Логвинов Роман Павлович	НПМ	Интеллектуальные информационные системы и высокопроизводительные вычислительные технологии	Досжанова А.А. PhD, доцент PhD, доцент	Үш компонентті интеграцияланған жүйені жобалау модельдері мен әдістерін құр
					Разработка моделей и методов проектирования трехкомпонентной интегрированной системы
					Development of models and methods for designing a three-component integrated system
2	Мукашев Айдос Шапанбаевич	НПМ	Интеллектуальные информационные системы и высокопроизводительные вычислительные технологии	Амиргалиев Е.Н. т.ғ.д., профессор д.т.н., профессор	Мәтіндік деректердің үлкен массивтерін дистрибутивтік семантика әдістерін қолдану арқылы зерттеу
					Исследование больших массивов текстовых данных с применением методов дистрибутивной семантики
					Research on large text data sets using distributive semantics
7M06102					
Ақпараттық жүйелер / Информационные системы					
1	Муратов Нижат Муратович	НПМ	Интеллектуальные информационные системы и высокопроизводительные вычислительные технологии	Мукашева А.К. PhD, доцент PhD, доцент	Жеткізу қызметі жүйесінің бизнес – процестерінің қосымшаларын зерттеу және әзірлеу
					Исследование и разработка приложений бизнес – процессов системы службы доставки
					Research and development of business process applications of the delivery service system
7M07105					
Автоматтандыру және басқару/Автоматизация и управление					
1	Бегалы	НПМ	Смарт технологии в	Утепбергенов И.Т.	Өңірдің жер асты сулары

	Нұрсейіт Махамбетұлы		автоматизированных системах мониторинга	т.ғ.д., профессор д.т.н., профессор	деңгейінің автоматтандырылған мониторинг жүйесін зерттеу және әзірлеу Исследование и разработка системы автоматизированного мониторинга уровня подземных вод региона Research and development of an automated monitoring system for the groundwater level of the region
7M07113					
Автоматтандыру және басқару/Автоматизация и управление					
1	Орынбасаров Ербол Тәжигалиұлы	ПМ	Смарт технологии на транспорте	Утепбергенов И.Т. т.ғ.д., профессор д.т.н., профессор	Бағдаршам объектілерін адаптивті басқарудың интеллектуалды автоматтандырылған жүйесін әзірлеу және зерттеу Разработка и исследование интеллектуальной автоматизированной системой адаптивного управления светофорными объектами Development and research of an intelligent automated system for adaptive control of traffic light objects
7M06201					
Радиотехника, электроника және телекоммуникациялар / Радиотехника, электроника и телекоммуникации					
1	Мұратханов Шыңғысхан Қайырқанұлы	ҒПМ НПМ	Телекоммуникация Телекоммуникация	Касимов А.О. т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	Пакеттік коммутация желілердегі трафиктің сипаттамаларын зерттеу Исследование характеристик трафика в сетях с пакетной коммутацией Researching of traffic characteristics in packet- switched networks

2-қосымша

2019 жылы қабылданған үшінші оқу жылында білім алатын докторанттардың докторлық диссертацияларының тақырыптар тізімі

№	Докторанттың ТАӘ Ф.И.О. докторанта	Ғылыми жетекші Научный руководитель	Шетелдік жетекші Зарубежный руководитель	Диссертация тақырыбы Тема диссертации
8D07102				
Жылу энергетикасы / Теплоэнергетика				
1	Сабаншиева Сандугаш Сабырбековна	Кибарин А.А. т.ғ.к., профессор к.т.н., профессор	Сергеев В.В. д.т.н., доцент, член – корреспондент Российской	Параметрлерді тиімділеу және жылулық сұлбаларды жетілдіру есебінен БҒҚ ЖЭО-ның тиімділігін жоғарылату

			Академии Наук, проректор по научной работе, профессор каф. «Атомная и тепловая энергетика» ФГАОУ ВО СПБПУ им.Петра Великого, Россия	Повышение эффективности ПГУ ТЭЦ за счет совершенствования тепловых схем и оптимизации параметров СССР efficiency increasing by improvement of cycle arrangements and parameters optimization
8D06201				
Радиотехника, электроника және телекоммуникациялар / Радиотехника, электроника и телекоммуникации				
1	Есенбек Санида	Чечимбаева Қ.С. т.ғ.к., профессор к.т.н., профессор	Увайсов Сайгид Увайсович Д.т.н, профессор Московский институт электроники и математики.	Ағынды сулардың дәрі-дәрмекпен ластануын анықтау үшін деректердің сымсыз тарату системасын әзірлеу және модельдеу. Разработка и моделирование системы беспроводной передачи данных для определения загрязнений сточных вод лекарственными препаратами Development and modeling of wireless data transmission system to determine sewage pollution by medicaments.

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

5.13. ТЫҢДАЛДЫ: «Магистрлік және докторлық диссертациялардың тақырыптары мен ғылыми жетекшілерін бекіту туралы» мәселесі бойынша ЖКБД директоры Утешкалиева Л.Ш.

ҚАУЛЫ ЕТТІ:

1. 7M07105 – Автоматтандыру және басқару, 7M07106 – Аспап жасау, 7M07101 – Электр энергетикасы, 7M07107 - Ғарыштық техника және технологиялар білім беру бағдарламалары бойынша 2022 жылы қабылданған 1-оқу жылы магистрантарының магистрлік диссертацияларының тақырыптары мен ғылыми жетекшілері бекітілсін (1-қосымша).

2. 8D07101 – Электр энергетикасы, 8D07103 – Автоматтандыру және басқару білім беру бағдарламалары бойынша 2022 жылы қабылданған 1-оқу жылы докторанттарының докторлық диссертацияларының тақырыптары мен ғылыми жетекшілері бекітілсін (2-қосымша).

3. Осы бұйрықтың тиісті орындалуын бақылау ЖКБД директоры Л.Ш. Утешкалиеваға жүктелсін.

1-қосымша

2022 жылы қабылданған бірінші оқу жылында білім алатын магистранттардың магистрлік диссертацияларының тақырыптар тізімі

№	Магистранттың аты-жөні	Бағыты Направ-	Зерттеу бағыты Направление	Ғылыми жетекшісі Научный руководитель	Диссертация тақырыбы Тема диссертации
---	------------------------	----------------	----------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

	Ф.И.О. магистранта	ление	исследования		
7M07101					
Электр энергетикасы / Электроэнергетика					
1	Оразбаев Аян Берикович	НПМ	РҚ РЗ	Тергемес Қ.Т. т.ғ.к., профессор к.т.н., профессор	Исследование эффективности замены масляных выключателей в системе электроснабжения на уровне напряжении 110 кВ на вакуумные выключатели 110 кВ кернеу деңгейіндегі электрмен жабдықтау жүйесіндегі майлы ажыратқыштарды вакуумдық ажыратқыштарға ауыстыру тиімділігін зерттеу Study of the effectiveness of the replacement of oil circuit breakers in the power supply system at a voltage level of 110 kV with vacuum circuit breakers
2	Тлеулиев Берик Канатбайұлы	НПМ	РҚ РЗ	Тергемес Қ.Т. т.ғ.к., профессор к.т.н., профессор	Исследование защиты газопоршневой электростанции Газaporшенді электр станциясының қорғанысын зерттеу Investigation of the protection of a gas-piston power plant
3	Смаилова Әсел Қайратқызы	НПМ	РҚ жаңартылатын энергия көздері Возобновляемые источники энергии РЗ	Тергемес Қ.Т. т.ғ.к., профессор к.т.н., профессор	Исследование и анализ характеристик ветровых потоков на разных уровнях высот Әр түрлі биіктіктегі жел ағындарының сипаттамаларын зерттеу және талдау Research and analysis of wind flow characteristics at different altitude levels
4	Байдуллина Ақжайна Ерланқызы	НПМ	РҚ жаңартылатын энергия көздері Возобновляемые источники энергии РЗ	Тергемес Қ.Т. т.ғ.к., профессор к.т.н., профессор	Разработка системы аварийного электропитания предприятия с помощью ВИЭ ЖЭК пайдалана отырып, кәсіпорынның авариялық электрмен жабдықтау жүйесін әзірлеу Development of an enterprise emergency power supply system using RES
5	Ахан Дархан Сұлтанұлы	НПМ	РҚ жаңартылатын энергия көздері Возобновляемые	Тергемес Қ.Т. т.ғ.к., профессор к.т.н., профессор	Солнечно-геотермальное энергоснабжение зданий с энергоэффективными

			источники энергии РЗ		<p>фасадными конструкциями</p> <p>Энергия тиімді қасбеттік конструкциялары бар ғимараттарды күн-геотермалдық энергиямен жабдықтау.</p> <p>Solar-geothermal energy supply of buildings with energy-efficient facade structures</p>
7M07102					
Жылу энергетикасы / Теплоэнергетика					
1	Исахан Алтынай Ерланқызы	НПМ	Исследование энергоэффективности	Абильдинова С.К. PhD, доцент	<p>Энергетикалық тиімді бугазды және жылу сорғы қондырғылары бар энергиямен қамтамасыз ету жүйелерін құрастыру</p> <p>Разработка энергоэффективных систем энергоснабжения с парогазовыми и теплонасосными установками</p> <p>Development of energy efficient energy supply systems with combined cycle and heat pump installations</p>
2	Ғалымжан Шынғыс Ғалымжанұлы	НПМ	Исследование энергоэффективности	Абильдинова С.К. PhD, доцент	<p>Өндіруші қуат-тарды оңтайлы пайдалану негізінде жылумен жабдықтау жүйелерін жетілдіру</p> <p>Совершенствование систем теплоснабжения на основе оптимального использования генерирующих мощностей</p> <p>Improvement of heat supply systems based on the optimal use of generating capacities</p>
3	Советбек Гүлім Асқарқызы	НПМ	Использование солнечной энергии в исследовании процесса сушки	Хазимов М.Ж. Т.ғ.к., профессор К.т.н., профессор	<p>Жұмсақ контейнерлерде күн энергиясын қолдана отырып, қалыпты температура жағдайында жүгері құлақтарын кептіру процесін зерттеу</p> <p>Исследование процесса сушки початков кукурузы при умеренных температурных режимах с использованием солнечной энергии в</p>

					<p>мягких контейнерах.</p> <p>Research of the drying process for corn cobs in flexible containers at tempered temperatures by using solar energy</p>
7M07107					
Ғарыштық техника және технологиялар/Космическая техника и технологий					
1	Камалова Зарина Жанатовна	НПМ	Внедрение результатов исследования для создания адаптивного привода для солнечных батарей	Иванов К.С. д.т.н., профессор	<p>Ықшам бейімделген күн жетегін әзірлеу</p> <p>Разработка компактного адаптивного привода солнечных батарей</p> <p>Development of a compact adaptive solar drive</p>
7M07106					
Аспап жасау/ Приборостроение					
1	Асыллов Дарынжан Бауыржанұлы	НПМ	Технологиялық процестерді автоматтандыру Автоматизация технологических процессов	Тулегулов А.Д. к.т.н.	<p>Жердегі байланыс жабдығының радио-желісінің өткізу қабілетін арттыру әдістемесі</p> <p>Методология повышения пропускной способности радио-тракта наземного оборудования связи</p> <p>Methodology for increasing the bandwidth of the radio path of ground communication equipment</p>
2	Омарғажин Дамир Айтқұлұлы	НПМ	Зияткерлік жүйелер Интеллектуальные системы	Тулегулов А.Д. к.т.н.	<p>Радионавигациялық басқару жүйелерін зерттеу және олардың жұмысын жақсарту бойынша ұсыныстар әзірлеу</p> <p>Исследование радионавигационных систем управления и разработка рекомендации по улучшению их работы</p> <p>Research of radio navigation control systems and development of recommendations for improving their operation</p>
3	Зелинский Николай Николаевич	НПМ	Зияткерлік жүйелер Интеллектуальные системы	Тулегулов А.Д. к.т.н.	<p>Аспаптар мен жүйелердің істен шығуын диагностикалаудың тұжырымдамалық тәсілдері мен</p>

					<p>практикалық әдістері</p> <p>Концептуальные подходы и практические методы диагностирования отказов приборов и систем</p> <p>Conceptual approaches and practical methods for diagnosing failures of devices and systems</p>
7M07105					
Автоматтандыру және басқару/Автоматизация и управление					
1	Есболов Жасұлан Есболұлы	НПМ	Смарт технологии в автоматизированных системах мониторинга	Ибраева Л.К. т.ғ.к., профессор к.т.н., профессор	<p>Цифрлық пештің жылу бақылау жүйесін модельдеу және әзірлеу</p> <p>Моделирование и разработка цифровой системы теплового контроля печи</p> <p>Modeling and development of a digital furnace thermal control system</p>
2	Жаксыгулов Дастан Адилбекович	НПМ	Смарт технологии в энергоснабжении	Ибраева Л.К. т.ғ.к., профессор к.т.н., профессор	<p>Электрмен жабдықтаудың автономды зияткерлік жүйесін әзірлеу және зерттеу.</p> <p>Разработка и исследование автономной интеллектуальной системы энергоснабжения</p> <p>Development and research of an autonomous intellectual power supply system.</p>
3	Медел Әсет Ақылжанұлы	НПМ	Смарт технологии в бизнес-процессах	Утепбергенов И.Т. т.ғ.д., профессор д.т.н., профессор	<p>Инновациялық ұйымдарды ақпараттық қамтамасыз етудің зияткерлік көп агенттік жүйесін құру технологиясын әзірлеу.</p> <p>Разработка технологии создания интеллектуальной многоагентной системы информационного обеспечения инновационных организаций</p> <p>Development of technology for creating an intelligent multi-agent information support system for innovative organizations.</p>
4	Сүйеубаев Қуаныш Айтуғанұлы	НПМ	Автоматизация процессов обработки и передачи информации	Утепбергенов И.Т. т.ғ.д., профессор д.т.н., профессор	Ақпаратты өңдеу және беру құралдарының өнімділігін өлшеу және бақылау процестерін басқарудың автоматтандырылған жүйесін әзірлеу.

					Разработка автоматизированной системы управления процессами измерения и контроля производительности средств обработки и передачи информации.
					Development of an automated control system for measuring and monitoring the performance of information processing and transmission facilities.

2-қосымша

2022 жылы қабылданған бірінші оқу жылында білім алатын докторанттардың докторлық диссертацияларының тақырыптар тізімі

№	Докторанттың ТАӘ Ф.И.О. докторанта	Ғылыми жетекші Научный руководитель	Шетелдік жетекші Зарубежный руководитель	Диссертация тақырыбы Тема диссертации
8D07101				
Электр энергетикасы / Электроэнергетика				
1	Айсаев Ержан Сатжанұлы	Тергемес Қ.Т. т.ғ.к., профессор к.т.н., профессор	Шерьязов С.К. д.т.н., профессор ЮРГАУ (г.Челябинск)	Маңғыстау өңірлік электр желілері компаниясында интеллектуалды желілерді дамыту және зерттеу
				Разработка и исследование интеллектуальных сетей в Мангистауской региональной электросетевой компании
				Development and research of smart grid in the Mangystau Regional Electric Grid Company
2	Мұса Ержан Шайхисламұлы	Тергемес Қ.Т. т.ғ.к., профессор к.т.н., профессор	Шерьязов С.К. д.т.н., профессор ЮРГАУ (г.Челябинск)	35-110 кВ таратушы электр желілерінің тұйық қосалқы станцияларының алыс резервтегі микропроцессорлық қорғанысын жаңғырту және зерттеу
				Модернизация и исследование микропроцессорной защиты дальнего резервирования тупиковых подстанций распределительных электрических сетей 35-110 кВ
				Modernization and research of microprocessor protection of long-range redundancy of dead-end substations of 35-110 kV distribution electric networks
8D07103				
Автоматтандыру және басқару/Автоматизация и управление				
1	Фетцов Всеволод Игоревич	Утепбергенов И.Т. т.ғ.д., профессор д.т.н., профессор	Николае Бринзей (Nicolae Brinzei), PhD, профессор, Университет	Радиофармацевтикалық препараттарды синтездеуге арналған автоматтандырылған көп мақсатты модульдің сенімділігін

			Лотарингии, Нанси (Франция)	арттыру жүйесін әзірлеу және зерттеу. Разработка и исследование системы повышения надежности автоматизированного многоцелевого модуля синтеза радиофармпрепаратов. Development and research of a system for improving the reliability of an automated multi-purpose module for the synthesis of radiopharmaceuticals.
--	--	--	-----------------------------	---

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

5.14. ТЫҢДАЛДЫ: «Магистранттар мен докторанттарға ғылыми-техникалық консультанттар тағайындау туралы» мәселесі бойынша ЖКБД директоры Утешкалиева Л.Ш.

ҚАУЛЫ ЕТТІ:

1. 7M07105 – Автоматтандыру және басқару, 7M071113 – Автоматтандыру және басқару, 7M06101 – Информатика, 7M06103 – Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету, 7M07106 – Аспап жасау, 7M07102 – Жылу энергетикасы, 7M07116 – Электр энергетикалық жүйелер, 7M06201 – Радиотехника, электроника және телекоммуникациялар, білім беру бағдарламалары бойынша 2021 жылы қабылданған 1-оқу жылы магистрантарының ғылыми-техникалық кеңесшілері бекітілсін (1-қосымша).

2. 7M07105 – Автоматтандыру және басқару, 7M06103 – Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету, 7M07106 – Аспап жасау, 7M07102 – Жылу энергетикасы, 7M07116 – Электр энергетикалық жүйелер, 7M06201 – Радиотехника, электроника және телекоммуникациялар, білім беру бағдарламалары бойынша 2020 жылы қабылданған 2-оқу жылы магистрантарының ғылыми-техникалық кеңесшілері бекітілсін (2-қосымша).

2. 8D06201 – Радиотехника, электроника және телекоммуникациялар, 8D07103 – Автоматтандыру және басқару білім беру бағдарламалары бойынша докторанттардың ғылыми-техникалық кеңесшілері бекітілсін (3-қосымша).

3. Осы бұйрықтың тиісті орындалуын бақылау ЖКБД директоры Л.Ш. Утешкалиеваға жүктелсін.

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

5.15. ТЫҢДАЛДЫ: «Аттестаттау комиссиясының құрамын бекіту туралы» мәселесі бойынша ЖКБД директоры Утешкалиева Л.Ш.

ҚАУЛЫ ЕТТІ:

1. 2022 жылға арналған магистрлік диссертацияларды қорғау бойынша Аттестациялық комиссия келесі құрамда бекітілсін:

7M07101 – «Электр энергетикасы» білім беру бағдарламасы бойынша (БМ 2022 ж. бітірушілерінің магистрлік диссертацияларын қорғау үшін):

Б.Р. Кангожин	АК төрағасы, т.ғ.к., профессор, Қазақ Техникалық даму институтының директоры.
---------------	---

АК мүшелері:

К.Т. Тергемес	т.ғ.к., доцент, «ЭЖЭЖК» кафедрасының меңгерушісі;
К.А. Бакенов	т.ғ.к., «Академик Ш.Ч.Шокин атындағы ҚазҒЗ энергетика институты» АҚ директоры;
Ж.Ж. Калиев	PhD, ЛЖКА «Энергетика» кафедрасының қауымдастырылған профессоры;
М.Ж. Исаханов	т.ғ.к., ҚазҰАЗУ «Энергия үнемдеу және автоматтандыру» кафедрасының профессоры.
А.У. Абдикеримова	«ЭЖЭЖК» кафедрасының оқытушысы, АК хатшысы.

3. Осы бұйрықтың тиісті орындалуын бақылау ЖКБД директоры Л.Ш. Утешкалиеваға жүктелсін.

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

5.16. ТЫҢДАЛДЫ: «Магистрлік, докторлық диссертациялардың тақырыптары мен жетекшілерін өзгерту туралы» мәселесі бойынша ЖКБД директоры Утешкалиева Л.Ш.

ҚАУЛЫ ЕТТІ:

1. 7M06201- Радиотехника, электроника және телекоммуникациялар білім беру бағдарламасы бойынша 2-оқу жылы магистранттарының магистрлік диссертацияларының ғылыми жетекшілері ауыстырылсын (1-қосымша).

2. 7M07105 – Автоматтандыру және басқару білім беру бағдарламасы бойынша 2-оқу жылы магистранттарының магистрлік диссертацияларының тақырыптары өзгертілсін (2-қосымша).

3. 8D07103-Автоматтандыру және басқару білім беру бағдарламасы бойынша 2 оқу жылы докторантының шетелдік ғылыми жетекшісі ауыстырылсын (3-қосымша).

4. Осы бұйрықтың тиісті орындалуын бақылау ЖКБД директоры Л.Ш. Утешкалиеваға жүктелсін.

1-қосымша

2020 жылы қабылданған екінші оқу жылында білім алатын магистранттардың магистрлік диссертацияларының тақырыптар тізімі

№	Магистранттың аты-жөні Ф.И.О. магистранта	Бағыты Направ- ление	Зерттеу бағыты Направление исследования	Ғылыми жетекшісі Научный руководитель	Диссертация тақырыбы Тема диссертации
7M06201					

Радиотехника, электроника және телекоммуникациялар / Радиотехника, электроника и телекоммуникации					
1	Алдаберген Бақберген Әбдіманатұлы	ҒПМ НПМ	Сымды желілер Проводные сети	Касимов А.О. т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	Arduino GSM көмегімен үйдегі қауіпсіздік сұлбасын жобалау
					Проектирование схемы безопасности дома с помощью Arduino GSM
					Designing a home security circuit using Arduino GSM
2	Амангалин Бекжан Эрланұлы	ҒПМ НПМ	Желілердің қауіпсіздігі Безопасность сети	Касимов А.О. т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	Әуежайда жолаушыларды биометриялық өңдеу қауіпсіздігін талдау
					Анализ безопасности биометрической обработки пассажиров в аэропорту
					Analysis of the safety of biometric passenger processing at the airport
3	Басбай Қабылжан Сапыұлы	ҒПМ НПМ	Сымсыз жүйелер Беспроводные системы	Касимов А.О. т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	LTE желісінің базалық станцияларының өткізу қабілетін арттыру әдістерін салыстырмалы талда.
					Сравнительный анализ методов повышения пропускной способности базовых станций сети LTE
					Comparative analysis of methods for increasing the throughput of base stations of the LTE network
4	Батырова Мадина Жалеловна	ҒПМ НПМ	IoT IoT	Касимов А.О. т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	Ақылды үйге арналған ғаламтор заттарының (IoT) деректер құрылымдарының параметрлерін зерттеу
					Исследование параметров структур данных Интернета вещей (IoT) для умного дома
					Research of parameters of data structures of the Internet of Things (IoT) for a smart home
5	Болатбек Асхат Бауыржанұлы	ҒПМ НПМ	Сымсыз жүйелер Беспроводные сети	Касимов А.О. т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	Төмен қуатты сымсыз желіні зерттеу және оңтайландыру
					Исследование и оптимизация работы маломощной беспроводной сети
					Researching and optimizing a low power wireless network
6	Дәукешов Мәди Серікұлы	ҒПМ НПМ	Талшықты-оптикалық байланыс желілері Волоконно-оптические линии связи	Касимов А.О. т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	Fibertrax технологиясын қолданып талшықты-оптикалық кабельді төсеу әдісін зерттеу және талдау
					Исследование и анализ метода прокладки оптоволоконного кабеля по технологии Fibertrax
					Research and analysis of the method of laying fiber-optic cable using Fibertrax technology
7	Жансай Қыдырәлі Қалманұлы	ҒПМ НПМ	IoT IoT	Касимов А.О. т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	Толық мәтінді іздеу жүйелеріндегі алгоритмдерді зерттеу және талдау
					Исследования и анализ алгоритмов в полнотекстовых

					поисковых системах Research and analysis of algorithms in full-text search engines
8	Жармуханбетов Асхат Қайратұлы	ҒПМ НПМ	Желілердің қауіпсіздігі Безопасность сети	Касимов А.О. т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	IT компаниялардың деректер орталықтары желілерінің сәулеттік шешімдерін талдау Анализ архитектурных решений сетей центров обработки данных IT компании Analysis of architectural solutions of data center networks of IT companies
9	Қалиасқарова Аяулым Дәулетханқызы	ҒПМ НПМ	IoT IoT	Касимов А.О. т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	Ғаламтор заттар саласындағы 5G арналған аса жоғары жиілікті зерттеу Исследование сверхвысокой частоты для 5G в сфере Интернет Вещей Ultra-high frequency research for 5G in the Internet of Things
10	Қойшыбай Темірлан Ерланұлы	ҒПМ НПМ	IoT IoT	Касимов А.О. т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	Толық мәтінді іздеу жүйелеріндегі алгоритмдерді зерттеу және талдау Исследования и анализ алгоритмов в полнотекстовых поисковых системах Research and analysis of algorithms in full-text search engines
11	Қуаныш Мереке Берікұлы	ҒПМ НПМ	IoT IoT	Касимов А.О. т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	Python бағдарламасында элеуметтік желілерді талдау және әзірлеу Анализ и разработка социальных сетей на Python Analysis and development of social network on Python
12	Малишевская Мария Евгеньевна	ҒПМ НПМ	Жасанды интеллект Искусственный интеллект	Касимов А.О. т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	Жасанды интеллект элементтерін Қазақстандағы білім беру процесіне енгізу тәсілдерін зерттеу Исследование способов внедрения элементов искусственного интеллекта в образовательный процесс в Казахстане Research of the ways to introduce artificial intelligence elements into the educational process in Kazakhstan
13	Махмутов Темирлан Ердаулетұлы	ҒПМ НПМ	Телекоммуникациялық желілерде ақпаратты қорғау Защита информации в телекоммуникационных сетях	Касимов А.О. т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	Ақпаратты қорғау құралдарымен қашықтықтан басқару жүйелерінің қауіпсіздігін арттыру мүмкіндігін бағалау Оценка возможности повышения безопасности систем удаленного администрирования средствами защиты информации Assessment of the possibility of improving the security of

					remote administration systems by means of information protection
14	Мешитбай Нурболат Маратұлы	ҒПМ НППМ	IoT IoT	Касимов А.О. т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	Қоймаларды басқаруды және логистикалық процестерді оңтайландыруға арналған IoT технологиясы пайдалану Использование технологий IoT для оптимизации работ по поставкам, управления складскими и логистическими процессами Utilization of IoT technology to optimize procurement, warehouse management and logistics processes
15	Мұратбекова Зеріп Нұрболқызы	ҒПМ НППМ	IoT IoT	Касимов А.О. т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	«Ақылды үйге» арналған сымсыз технологияларды талдау Анализ беспроводных технологий для «умного дома» Analysis of wireless technologies for «Smart house»
16	Нарбатыров Бауыржан Майрамбекович	ҒПМ НППМ	Желілердің қауіпсіздігі Безопасность сети	Касимов А.О. т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	Желі қауіпсіздігін CISCO жабдықтары негізінде зерттеу Исследование безопасности сети на основе оборудования CISCO Network security research based on CISCO equipment
17	Рахимова Альфия Алековна	ҒПМ НППМ	Навигация Навигация	Касимов А.О. т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	Төмен ұшатын объектілер үшін пассивті радиолокациялық жүйеде ГНСЖ қолдану мүмкіндіктерін зерттеу Исследование возможностей использования ГНСС в пассивной радиолокации для низколетающих объектов Study of the possibilities of using GNSS in passive radiolocation for low-flying objects
18	Сағызбай Аяжан Русланқызы	ҒПМ НППМ	IoT IoT	Касимов А.О. т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	Заттар Интернеті трафигінің моделін зерттеу және әзірлеу Исследование и разработка модели трафика Интернета вещей Researching and developing of IoT traffic model
19	Тлеугажинова Әдемі Айдынкызы	ҒПМ НППМ	Сымсыз жүйелер Беспроводные сети	Касимов А.О. т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	Бесінші буындағы мобильді желісінің қызмет көрсету сапасын қамтамасыз ету әдістерін талдау Анализ методов обеспечения качества обслуживания в мобильной сети пятого поколения Analysis of methods for ensuring the quality of service in the fifth-generation mobile network
20	Шакәрбек Елдар	ҒПМ	Сымсыз жүйелер	Касимов А.О.	Сымсыз сенсорлық

	Бақытжанұлы	НПМ	Беспроводные сети	т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	желілердегі берілудің ақауларына төзімділікті арттыру алгоритмдерін зерттеу Исследование алгоритмов повышения отказоустойчивости передачи в беспроводных сенсорных сетях Research of algorithms for improving fault tolerance of transmission in wireless touch networks
21	Шаріпхан Нұрлыбек Нұрсадықұлы	ҒПМ НПМ	Сымсыз жүйелер Беспроводные сети	Касимов А.О. т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	Радиорелейлік байланыс желілері негізінде тарату желілерін жоспарлау әдістерін талдау Анализ методов планирования трансмиссионной сети на основе радиорелейных сетей связи Analysis of planning methods for transmission networks based on microwave communication networks
22	Гребенников Валерий Владимирович	ҒПМ НПМ	Радиотехника Радиотехника	Касимов А.О. т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	Жерсеріктік байланыста қолдануға арналған рупорлы сәулелендіргіші бар параболалық антеннаны зерттеу және модельдеу Исследование и моделирование параболической антенны с рупорным облучателем для применения в спутниковой связи Research and modeling of a parabolic antenna with a feed horn for use in satellite communications
23	Жайынбеков Алимран Келдосұлы	ҒПМ НПМ	Радиотехника Радиотехника	Касимов А.О. т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	Экрандалмаған камерадағы электромагниттік толқындарды зерттеу «Исследование электромагнитных волн в экранированной камере» Research of the electromagnetic waves in a shielded chamber
24	Курганбеков Нурлан Турсунұлы	ҒПМ НПМ	Телекоммуникация Телекоммуникация	Касимов А.О. т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	IEEE 802.11 стандартының сымсыз қатынау желілерінің тиімділігін арттыру модельдері мен әдістерін әзірлеу және зерттеу Разработка и исследование моделей и методов повышения эффективности сетей беспроводного доступа стандарта IEEE 802.11 Development and research of models and methods for improving the efficiency of IEEE 802.11 wireless access networks
25	Жусипалиев	ҒПМ	Телекоммуникация	Касимов А.О.	Банк жүйесіндегі заңсыз

	Ерсаин Оразалиевич	НПМ	Телекоммуникация	т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	транзакцияларды анықтау және бұғаттау модулін әзірлеу Разработка модуля обнаружения и блокировки незаконных транзакций в банковской системе Development of a module for detecting and blocking illegal transactions in the banking system
26	Хайруллина Айгерим Нурболатқызы	ҒПМ НПМ	Мобильные системы Мобильді жүйелер	Касимов А.О. т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	LTE/LTE Advanced технологияларының аймақтық желілерді жобалаудағы тиімділігін зерттеу «Исследование эффективности технологий LTE/LTE Advanced при проектировании региональных сетей» Study of the effectiveness of LTE/LTE Advanced technologies in the design of regional networks

2-қосымша

**2020 жылы қабылданған екінші оқу жылында білім алатын магистранттардың
магистрлік диссертацияларының тақырыптар тізімі**

№	Магистранттың ТАӘ Ф.И.О. магистранта	Бағыты Направ- ление	Зерттеу бағыты Направление исследования	Ғылыми жетекшісі Научный руководитель	Диссертация тақырыбы Тема диссертации
7M07105					
Автоматтандыру және басқару/Автоматизация и управление					
1	Ахмедов Тамирлан Ахмедович	ҒПМ НПМ	Информационные технологии	Утепбергенов И.Т. т.ғ.д., профессор д.т.н., профессор	«Қаз ТрансГаз» АҚ ақпарат жинау және газды есептеу жүйесінің диспетчерлік жүйесін әзірлеу және зерттеу Разработка и исследование системы диспетчеризации сбора информации Development and research of the dispatching system of the information collection and gas metering system of JSC «Қаз ТрансГаз»
2	Өмірбек Алмат Нұрлыбекұлы	ҒПМ НПМ	Моделирование тепловых режимов печи	Сябина Н.В., т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	Ыстық мырыштау процесінің жылу режимін зерттеу және модельдеу Исследование и моделирование теплового режима процесса горячего цинкования Investigation and modeling of the thermal regime of the hot-dip galvanizing process
3	Нысаналин Нұрқайыр	ҒПМ НПМ	Цифровизация обучающих систем	Утепбергенов И.Т. т.ғ.д., профессор д.т.н., профессор	Энергетикалық объектілердің оперативті персоналын оқыту жүйесін әзірлеу және зерттеу

	Қажымұлы				<p>Разработка и исследование системы обучения оперативного персонала энергетических объектов</p> <p>Development and research of training system for operational personnel of energy facilities</p>
4	Бердалиев Сырым Мейрамбекович	ҒПМ НПМ	Мониторинг параметров сложных объектов	Утепбергенов И.Т. т.ғ.д., профессор д.т.н., профессор	<p>Күрделі объектінің параметрлерін мониторингтеудің таратылған жүйесін әзірлеу және зерттеу</p> <p>Разработка и исследование распределенной системы мониторинга параметров сложного объекта</p> <p>Development and research of a distributed system for monitoring the parameters of a complex object</p>
5	Мүсекенов Қайсар Талаптасұлы	ҒПМ НПМ	Мониторинг параметров сложных объектов	Утепбергенов И.Т. т.ғ.д., профессор д.т.н., профессор	<p>Ауаның ластануын Автоматты мониторингілеу жүйесін әзірлеу</p> <p>Разработка системы автоматического мониторинга загрязнения воздуха</p> <p>Development of an automatic air pollution monitoring system</p>
6	Мұхтар Мерей Қазбеқұлы	ҒПМ НПМ	Моделирование систем управления	Утепбергенов И.Т. т.ғ.д., профессор д.т.н., профессор	<p>Өндірістік құрылыстарды желдету және кондиционерлеуді басқарудың автоматты жүйесін модельдеу және зерттеу.</p> <p>Моделирование и исследование автоматической системы управления вентиляции и кондиционирования производственного помещения.</p> <p>Modeling and research of the automatic ventilation and air conditioning control system of the industrial buildings</p>
7	Юнусов Ильяс Арматович	ҒПМ НПМ	Интеллектуальные системы управления	Сябина Н.В., т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	<p>Кәсіпорындағы жабдықтың техникалық жағдайын бақылау үшін нейрондық желінің мүмкіндіктерін зерттеу.</p> <p>Исследование возможностей нейросети для контроля технического состояния оборудования на предприятии.</p> <p>Research of neural network</p>

					capabilities for monitoring the technical condition of equipment at enterprises.
8	Сайрамхан Макпал Санатқызы	ҒПМ НПМ	Моделирование объектов теплоэнергетического комплекса	Сябина Н.В., т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	<p>Математикалық моделдеу негізінде жылуэнергетикалық кешенді автоматты басқару жүйесін зерттеу және жасау</p> <p>Исследование и разработка автоматизированной системы управления теплоэнергетическим комплексом на основе математического моделирования</p> <p>Research and development of an automated control system for a heat and power complex based on mathematical modeling</p>
9	Қабдығалиев Бағжан Қайырболатұлы	ҒПМ НПМ	Автоматизация технологических процессов	Сябина Н.В., т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	<p>Термодинамикалық көрсеткіштер негізінде технологиялық үрдісті басқару жүйесін зерттеу және жасау</p> <p>Разработка и исследование системы управления технологическим процессом на основе термодинамических характеристик</p> <p>Development and research of a process control system based on thermodynamic characteristics</p>
10	Қабдығалиев Ержан Амандықұлы	ҒПМ НПМ	Цифровизация производственных задач	Сябина Н.В., т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	<p>«Opcenter APS» (Siemens) бағдарламаның негізінде өнім сапасын жақсарту бойынша өндірістік тапсырмаларды басқаруды әзірлеу және зерттеу</p> <p>Разработка и исследование управления производственными задачами улучшения качества продукции на базе программного продукта Opcenter APS (Siemens)</p> <p>Development and research of management of production tasks for product quality improvement based on the Opcenter APS (Siemens) software product</p>
11	Абдилов Нияз Нуркешевич	ҒПМ НПМ	Интеллектуальные системы управления	Утепбергенов И.Т. т.ғ.д., профессор д.т.н., профессор	Сенсорлық деректерді талдауды қолдана отырып, тұрғын үй кешенін басқарудың зияткерлік

					<p>жүйесін зерттеу және әзірлеу.</p> <p>Исследование и разработка интеллектуальной системы управления жилого комплекса с использованием аналитики сенсорных данных.</p> <p>Research and development of an intelligent residential complex management system using sensor data analytics.</p>
12	Буранов Аян Адилгереевич	ҒПМ НПМ	Моделирование объектов нефтегазовой отрасли	Утепбергенов И.Т. т.ғ.д., профессор д.т.н., профессор	<p>Газ фракциялау қондырғысының тұрақты жұмысын қамтамасыз ету үшін оның процестерін зерттеу</p> <p>Исследование процессов газофракционирующей установки для обеспечения ее стабильной работы</p> <p>Investigation of the processes of a gas fractionating plant to ensure its stable operation</p>
13	Бактигалиев Мейрболат Бекболатович	ҒПМ НПМ	Автоматизация теплоэнергетической отрасли	Утепбергенов И.Т. т.ғ.д., профессор д.т.н., профессор	<p>Қазанды тазалау процесін басқарудың автоматтандырылған жүйелерін әзірлеу және зерттеу</p> <p>Разработка и исследование автоматизированных систем управления процессом чистки котла</p> <p>Development and research of automated control systems for the boiler cleaning process</p>
14	Исабаев Асхат	ҒПМ НПМ	Автоматизация технологических процессов	Утепбергенов И.Т. т.ғ.д., профессор д.т.н., профессор	<p>Ағынды өндірісті басқару алгоритмдерін жасап шығару және зерттеу</p> <p>Разработка и исследование алгоритмов управления поточным производством</p> <p>Development and research of control algorithms for continuous production</p>
15	Нурланова Алина	ҒПМ НПМ	Автоматизация технологических процессов	Утепбергенов И.Т. т.ғ.д., профессор д.т.н., профессор	<p>Каталитикалық крекинг қондырғысының реактор блогын басқару алгоритмдерін жасау және зерттеу.</p> <p>Разработка и исследование алгоритмов управления реакторным блоком установки каталитического крекинга.</p> <p>Development and research of control algorithms for the reactor block of a catalytic</p>

					cracking unit.
16	Күреңтаев Әділет Бактыбайұлы	ҒПМ НПМ	Автоматизация технологических процессов	Сябина Н.В., т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	Жылу-электр станцияларындағы басқару мәселелерін зерттеу Исследование проблем управления тепловыми электростанциями Research on management problems thermal power plants

3-қосымша

**2020 жылы қабылданған бірінші оқу жылында білім алатын докторанттардың
докторлық диссертацияларының тақырыптар тізімі**

№	Докторанттың аты-жөні Ф.И.О. докторанта	Ғылыми жетекші Научный руководитель	Шетелдік жетекші Зарубежный руководитель	Диссертация тақырыбы Тема диссертации
8D07103				
Автоматтандыру және басқару/Автоматизация и управление				
1	Асет Асхат	Муханов Б. К. т.ғ.к., профессор к.т.н., профессор	Жмудь Вадим Аркадьевич д.т.н. Института лазерной физики (г. Новосибирск, РФ)	Автоматтандырудағы инновациялық цифрлық шешімдерге негізделген диспетчерлік және деректерді жинаудың жоғары сенімді, жоғары тиімді таратылған жүйелерін әзірлеу және зерттеу Разработка и исследование высоконадежных, высокоэффективных распределенных систем диспетчеризации и сбора данных на базе инновационных цифровых решений в автоматизации Development and research of highly reliable, highly efficient distributed dispatching and data collection systems based on innovative digital solutions in automation

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

Төрайым

С. Сагинтаева

Ғылыми хатшы

А. Бегимбетова