

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ
к заседанию Ученого совета № 3 от 18.11 2025 г.

№ п.п	Фамилия, имя, отчество	Явка на заседание (подпись)
1.	Ныгыметов Г.С., ректор	
2.	Бегимбетова А.С., ученый секретарь, директор ЦНЭП	
3.	Алипбасв К.А., проректор по науке	
4.	Жазыкпаева А.А., проректор по развитию	
5.	Жупанхан А., проректор по академической деятельности	
6.	Бердибаев Р.Ш., директор ИИТ	
7.	Әмитов Е.Т., директор ИЭЗТ	
8.	Омарбекова А.О., директор ИТА	
9.	Аршидинов М.М., директор колледжа	
10.	Абжанова Л.К., зав.каф. автоматизации и управления	
11.	Абикенова А.А., зав.каф. экологии и менеджмента в инженерии	
12.	Байсалова М.Ж., зав.каф. математики	
13.	Бегимбаева Е.Е., зав.каф. кибербезопасности	
14.	Доскожанова А.Б., зав.каф. социальных дисциплин	
15.	Қадылбекқызы Э., зав.каф. телекоммуникационной инженерии	
16.	Коробков М.С., зав.каф. теплоэнергетики и физики	
17.	Косцегулова Г.А., финансовый директор	
18.	Нұрғизат Е., зав.каф. аэрокосмической и электронной инженерии	
19.	Стояк В.В., главный специалист департамента науки	
20.	Тулєун М.М., зав.каф. языков	
21.	Тойбаева Ш.Д., зав.каф IT инженерии и искусственного интеллекта	
22.	Умбеткулов Е.К., зав.каф. электроэнергетики	
23.	Утешкалиева Л.Ш., зав.каф. электроэнергетических систем	
24.	Акинжанов Ахмет, главный инженер SOC АО "Казтелепорт"	
25.	Оспанов Әсет Мухаметханович, зам. начальника региональной службы релейной защиты и автоматики АО АЖК	
26.	Амеева Дана Сериковна, директор ТОО "Проливная система" (Неро групи)	
27.	Құралбай Асылым Сүңғатқызы, бакалавр курс Группа ИСК-24-4а	
28.	Темірбай Нұрасыл, магистрант 2 курса МПСки 24-1	
29.	Абылкаиров Темирлан Манатович, докторант 2 курса ОП 8D07101-"Электроэнергетика"	

Ученый секретарь

А.С. Бегимбетова



ХАТТАМА

ПРОТОКОЛ

02.12.2025 г/ж.

№35/65

Алматы қаласы

город Алматы

Протокол заседания Ученого совета НАО АУЭС №3 от 18.11.2025 г.

Председатель – Ныгыметов Г.С.

Ученый секретарь – Бегимбетова А.С.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 26 членов Ученого совета из 29 (явочный лист прилагается).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1	Об утверждении формы проведения итоговой аттестации, тем дипломных работ (проектов) и руководителей бакалавров. Докладчики – директора институтов
2	Об утверждении председателя, состава АК и ЭК по дисциплине «История Казахстана» на 2025-2026 учебный год Докладчик - зав. кафедры СД
3	Об утверждении составов АК для защиты магистерских диссертаций на 2025-2026 учебный год. Докладчики - директора институтов
4	Об утверждении составов АК для защиты дипломных проектов на 2025-2026 учебный год. Докладчики - директора институтов
5	Об утверждении кандидатур для участия в конкурсе «Лучший преподаватель вуза 2025». Докладчик – председатель комиссии, проректор по АД
6	РАЗНОЕ

1. Об утверждении формы проведения итоговой аттестации, тем дипломных работ (проектов) и руководителей бакалавров.

1.1. СЛУШАЛИ: директора института энергетики и зеленых технологий Эмитова Е.Т. по вопросу «Об утверждении формы проведения итоговой аттестации, тем дипломных работ (проектов) и руководителей бакалавров».

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить форму, темы дипломных работ (проектов) и руководителей бакалавров выпускного курса института энергетики и зеленых технологий (приложение 1.1).

ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

1.2. СЛУШАЛИ: директора института информационных технологий Бердибаева Р.Ш. по вопросу «Об утверждении формы проведения итоговой аттестации, тем дипломных работ (проектов) и руководителей бакалавров».

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить форму, темы дипломных работ (проектов) и руководителей бакалавров выпускного курса института информационных технологий (приложение 1.2).

ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

1.3. СЛУШАЛИ: директора института телекоммуникации и автоматизации Омарбекову А.О. по вопросу «Об утверждении формы проведения итоговой аттестации, тем дипломных работ (проектов) и руководителей бакалавров».

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить форму, темы дипломных работ (проектов) и руководителей бакалавров выпускного курса института телекоммуникации и автоматизации (приложение 1.3).

ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

2. СЛУШАЛИ: заведующего кафедры социальных дисциплин по вопросу «Об утверждении председателя, состава ГЭК по дисциплине «История Казахстана» на 2025-2026 учебный год».

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить следующий состав экзаменационной комиссии ГЭК по дисциплине «История Казахстана» на 2025-2026 учебный год:

Председатель экзаменационной комиссии - Салқынбек Досалы Исаханұлы – кандидат исторических наук, ассоциированный профессор КазННТУ им. К.И. Сатпаева;

Члены комиссии:

- Кабдушев Болат Жоламанович – кандидат исторических наук, доцент;
- Байдильдина Сауле Хайрулловна – кандидат исторических наук, доцент.

Секретарь - Сейткулова Клара Досимбетовна.

2. Утвердить следующий состав апелляционной по дисциплине «История Казахстана» на 2025-2026 учебный год:

Председатель - Алинов Амангелді Иманмаликович– старший преподаватель,

Члены комиссии:

Рыскильдинова Динара Байзаковна - старший преподаватель, магистр истории;

Апашов Сабит Бегманович - к.ф.н. доцент АУЭС.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

3. СЛУШАЛИ: директоров институтов по вопросу «Об утверждении составов АК для защиты магистерских диссертаций на 2025 - 2026 учебный год».

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить аттестационные комиссии по защите магистерских диссертаций на 2025-2026 учебный год в следующем составе:

1. ОП 7М07116 Электроэнергетические системы (научно-педагогическая)

Председатель комиссии – Жуматова Асель Акановна, к.т.н., ассоциированный профессор кафедры «Энергетика», КазННТУ им. К.И. Сатпаева

Члены комиссии:

Бектимиров Анур Талгатович – PhD, директор ТОО "R&D Power Grid Automation"

Умбеткулов Ертуған Кожагулович – к.т.н., профессор, заведующий кафедры «Электроэнергетика»

Әмитов Ернар Танирбергенович – PhD, директор ИЭЗТ

Утешкалиева Ляззат Шынбулатовна – к.т.н., ассоциированный профессор, заведующий кафедрой «Электроэнергетические системы»

Секретарь: Дуйсенова Шолпан Тураровна – PhD, старший преподаватель.

2. ОП 7М07101 Электроэнергетика», 7М07118 Современные и инновационные технологии возобновляемой энергетики

Председатель: Сарсенбаев Н.С. – к.т.н., заведующий кафедрой «Автоматизация и Управление», КазННТУ имени К.И.Сатпаева

Члены комиссии:

Бакенов К.А. - к.т.н, директор АО "КазННН Энергетики имени Ш.Ч.Чокина";

Молдыбаева Н. И.- Phd, старший преподаватель КазНАИУ;

Нигматуллин Р.М. – к.т.н., ассоциированный профессор кафедры ЭЭ;

Алмуратова Н.К. – PhD, ассоциированный профессор кафедры ЭЭ;

Чныбаева Д.М. – старший преподаватель кафедры ЭЭ, секретарь.

3. ОП 7М07102 Теплоэнергетика (научно-педагогическая):

Председатель:

Шавдинова М.Д. PhD, доцент института инжиниринга и информационных технологий КНУ

Члены комиссии:

Достияров А.М. – д.т.н., профессор-исследователь каф. «ТЭиФ»;

Мусабеков Р.А. – к.т.н., ассоц. профессор каф. «ТЭиФ»;

Туманов М.Е. – к.т.н., ассоц.-профессор каф. «ТЭиФ»;

Олжабаева К.С. – PhD, ассоц.-профессор каф. «ТЭиФ».

Секретарь комиссии:

Кумаргазина М.Б. – PhD, ст. преп. каф. «ТЭиФ».

4. ОП 7М11201 Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (научно-педагогическая и профильная)

- Председатель: Нурулдаева Г. Ж. - к.т.н., ассоциированный профессор (казахское отделение)

Члены комиссии:

- Қалманбай Н.К.- Инженер по охране труда "Мир инструмента - Алматы" ЖШС,
- Серік А. Б. - АО Казтелепорт, ведущий инженер по ТБ
- Жандаулетова Ф. Р.- к.т.н., профессор кафедры ЭМИ
- Бейсекова Т. И.- к.т.н., ассистент профессора кафедры ЭМИ

Секретарь: преподаватель Жойқынбекова Ә.Т.

- Председатель: Нурулдаева Г. Ж. к.т.н., ассоциированный профессор (русское отделение)

Члены комиссии:

- Қалманбай Н.К.- Инженер по охране труда "Мир инструмента - Алматы" ЖШС,
- Серік А. Б. - АО Казтелепорт, ведущий инженер по ТБ
- Санатова Т. С.- к.т.н., профессор кафедры ЭМИ
- Жандаулетова Ф. Р. - к.т.н., профессор кафедры ЭМИ

Секретарь: преподаватель Жойқынбекова Ә.Т.

– ОП 7М06102 Информационные системы

Мамырова Айша Куанышевна – к.т.н., ассоциированный профессор
КазНУ им. К.И. Сатпаева;

Секретарь: Бижанова А.С. – ст.преп. каф. IT-инженерии и ИИ

Члены ГАК:

- Казиев Г.З. - д.т.н., профессор каф. IT-инженерии и ИИ;
- Тусупова Б.Б. - к.т.н., ассоц. проф. каф. IT-инженерии и ИИ;
- Баймулдина Н.С. – к.п.н., ассоц. проф. каф. IT-инженерии и ИИ;
- Бекетова Г.С. – PhD, ассоц. проф. каф. IT-инженерии и ИИ.

6. ОП 7М06103 Вычислительная техника и программное обеспечение (научно-педагогическая), 7М06105 Вычислительная техника и программное обеспечение (профильная)

Турдалыұлы Муса– PhD, Евразийский технологический университет,
профессор-исследователь;

Секретарь: Сақатай А.Т. – ст.преп. каф. IT-инженерии и ИИ

Члены ГАК:

1. Тойбаева Ш.Д. - PhD, зав. каф. IT-инженерии и ИИ;
2. Куралбаев З.К. - д.ф.-м.н., профессор каф. IT-инженерии и ИИ;
3. Калижанова А.У. – к.ф.-м.н., профессор каф. IT-инженерии и ИИ;
4. Аманбаев А.А. – к.т.н., профессор-практик каф. IT-инженерии и ИИ.

**7. ОП 7M07105 – Автоматизация и управление, 7M07113 –
Автоматизация и управление**

Председатель АК – Бейсембаев Акамбай Агыбаевич – к.т.н.,
ассоциированный профессор кафедры АУ, КазНИТУ им. К.И. Сатпаева

Член АК из производства – Ибрашева Асем Турсынғалиевна – ТОО
«Abscon», должность инженер – программист.

Члены АК (казахское отделение):

1. Жусупбеков С.С. – профессор-преподаватель, к.т.н.
2. Бәзіл Г.Д. – профессор-преподаватель, PhD
3. Оракбаев Е.Ж. – ассоц.проф.-препод. PhD

Члены АК (русское отделение):

1. Жусупбеков С.С. – профессор-преподаватель, к.т.н.
2. Бәзіл Г.Д. – профессор-преподаватель, PhD
3. Хан С.Г. профессор-преподаватель, к.т.н.

Секретарь АК – Зайнолда Ф.Н. – преподаватель каф.АУ.

**8. ОП 7M06104 Безопасность информационных систем
(русское отделение)**

Председатель АК:

Алғазы Күнболат Тлеуханұлы – старший научный сотрудник ИИВТ
МНВО РК.

Секретари АК:

Аханқызы А., – магистр, преподаватель кафедры Кибербезопасности

Члены АК:

- Бегимбаева Е. Е. – PhD, ассоц. профессор кафедры Кибербезопасности;
Бидахмет Ж. – PhD, ассоц. профессор кафедры Кибербезопасности;
Тергеусизова А.С. - PhD, ассоц. профессор кафедры
Кибербезопасности;
Сауанова К.Т. - PhD, ассоц. профессор кафедры Кибербезопасности

9. ОП 7M06201 Радиотехника, электроника и телекоммуникаций

Председатель: Кулумбаев Бахытжан Оразалиевич, к.т.н., зав.кафедрой
ТУРАН

Члены комиссии:

Кадылбекқызы Э., доктор PhD, ассоциированный профессор,
заведующая кафедрой «Телекоммуникационная инженерия»;

Солощенко Александр Владиславович, старший эксперт по
планированию Базовых станции, ТОО Кар-Тел.

Пазилов Айдос Ермаганбетович, Pre sales manager, Nokia solutions and
networks.

Хизирова Мухаббат Абдисаттаровна, к.ф.-м.н., профессор –
преподаватель кафедры «Телекоммуникационная инженерия»

Секретарь: Шенер А.В. – старший преподаватель кафедры
«Телекоммуникационная инженерия».

10. ОП 7М07106 Приборостроение

Председатель: Шингисов Бейбит Туменбаевич — PhD, доцент,
ассоциированный профессор Института энергетики и машиностроения им. А.
Буркитбаева, кафедра «Машиностроение», КазННТУ имени К. И. Сатпаева.

Члены комиссии:

Нұрғизат Е.С.- PhD, ассоциированный профессор, зав. кафедрой АКЭИ

Оразалиева С.К.- PhD, ассоциированный профессор кафедры АКЭИ;

Жауыт Ә. - PhD, профессор кафедры АКЭИ

Юсупова С.А. – к.т.н., ассистент профессор кафедры АКЭИ

Жетенбаев Н.Т.- PhD, ассоциированный профессор кафедры АКЭИ

Орынбай А. - PhD, ассистент профессор кафедры АКЭИ;

Тулкенова Д.Т.– секретарь, PhD, старший преподаватель кафедры
АКЭИ

11. ОП 7М07107 Космическая техника и технологии

Председатель: Шингисов Бейбит Туменбаевич — PhD, доцент,
ассоциированный профессор Института энергетики и машиностроения им. А.
Буркитбаева, кафедра «Машиностроение», КазННТУ имени К. И. Сатпаева.

Члены комиссии:

Нұрғизат Е.С.- PhD, ассоциированный профессор, зав. кафедрой АКЭИ

Исмаил Е.Е.- к.т.н. профессор кафедры АКЭИ;

Косболов С.- д.т.н., ассистент профессор кафедры АКЭИ

Бекмухамедов Б.Э.- к.т.н., доцент кафедры АКЭИ;

Жауыт Ә. - PhD, профессор кафедры АКЭИ
Орынбай А. - PhD, ассистент профессор кафедры АКЭИ;
Тулкенова Д.Т. – секретарь, PhD, старший преподаватель кафедры
АКЭИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

4. Об утверждении составов аттестационных комиссий для защиты дипломных проектов на 2025-2026 учебный год.

4.1. СЛУШАЛИ: директора института энергетики и зеленых технологий Әмитова Е.Т. по вопросу «Об утверждении составов АК для защиты дипломных проектов на 2025-2026 учебный год».

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить следующие составы АК:

1. по кафедре «Электроэнергетика»:

1.1. АК для защиты дипломных работ и приема комплексного экзамена по образовательным программам: 6B07101 – Электроэнергетика (специализации «Электроснабжение и энергосбережение инфраструктурных объектов», «Возобновляемые источники энергии»), 6B07102 – Интеграция и управление Smart технологиями энергосбережения и энергоэффективности в электроэнергетике, 6B07118 – Современные и инновационные технологии возобновляемой энергетики, 6B08701 – Энергообеспечение сельского хозяйства и 6B08702 – Гибридные системы электроснабжения агропромышленных объектов (казахское отделение):

Председатель АК – Борашов Д.М., главный инженер проекта ТОО «Standard Design»;

Члены комиссии:

Мухтар Б. – генеральный директор ТОО «CNC electric KZ»;

Улыбеков Е.Б. – директор ТОО «Алматы Энерго Строй Монтаж»;

Омаров Р.А. – к.т.н., доцент кафедры ЭЭ;

Агимов Т.Н. – старший преподаватель кафедры ЭЭ;

Секретарь – Даукенова Н.А., преподаватель кафедры ЭЭ.

1.2. АК для защиты дипломных работ и приема комплексного экзамена по образовательным программам: 6B07101 – Электроэнергетика (специализация «Электроснабжение и энергосбережение инфраструктурных

объектов)), 6B07102 – Интеграция и управление Smart технологиями энергосбережения и энергоэффективности в электроэнергетике, (русское отделение).

Председатель АК – Гамурзаков Р.Б.– директор ТОО «ALMAENERGY».

Члены комиссии:

Салимов А.Б. – аккаунт менеджер ТОО «Шнейдер Электрик»;

Рузаев М.И. – руководитель проектов BENNING ТОО «EnergoBazis»;

Казанина И.В. – к.т.н., доцент кафедры ЭЭ;

Живаева О.П. – старший преподаватель кафедры ЭЭ;

Секретарь – Жағыпарова М.Х., преподаватель кафедры ЭЭ.

–
1.3. АК для защиты дипломных работ и приема комплексного экзамена по образовательной программе: 6B07101 – Электроэнергетика (специализация «Электромеханические преобразователи с цифровым управлением»).

Председатель АК – Умбеталиев Е.Е., генеральный директор АО «Электромонтаж».

Члены комиссии:

Жусипов С.С. – Операционный директор и Руководитель энергетических проектов в ТОО «KAZBUILDEXPERT»;

Хидолда Е. – к.т.н., ассоциированный профессор кафедры Энергетики, КазННТУ им. К.И. Сатпаева;

Гали К.О. – к.т.н., ассоциированный профессор кафедры ЭЭ;

Алмуратова Н.К. – PhD, ассоциированный профессор-преподаватель кафедры ЭЭ;

Секретарь - Чныбаева Д.М. – старший преподаватель кафедры ЭЭ.

2. по кафедре «Электроэнергетические системы»:

6B07101 – Электроэнергетика,

6B07119 – Электроэнергетические системы

2.1. Специализация – Электрические сети и системы, Электрические станции

Председатель АК – Оспанов А.М., начальник службы «Релейной защиты и автоматики», АО «АЖК»

Члены комиссии:

Уразбаев Шерзат Канджабаевич – заместитель главного инженера, филиал АО «KEGOC» «Алматинские МЭС»

Сихова Анара Зияшевна – начальник производственно-технического отдела, ТОО «Мобильная компания ЭнергоСервис»

Утешкалиева Ляззат Шынбулатовна – к.т.н., ассоциированный профессор, заведующий кафедрой «Электроэнергетические системы»

Калиева Казима Жанбырбаевна – к.т.н., ассоциированный профессор кафедры «Электроэнергетические системы»

Секретарь – Заурбекова Дамира Сапарбекқызы, преподаватель кафедры «Электроэнергетические системы»

2.2. Специализация – Релейная защита и автоматика

Председатель АК – Наумов Константин Михайлович, Технический директор, ТОО «РЗА» СИСТЕМЗ-KZ

Члены комиссии:

Османов Нурсултан Рустамович – инженер по работе с проектными институтами, ТОО «Таврида Электрик Астана»

Бектимиров Анур Талгатович – PhD, директор ТОО "R&D Power Grid Automation"

Әмитов Ернар Танирбергенович – PhD, директор ИЭЗТ

Башкиров Михаил Владимирович – старший преподаватель, кафедры

Секретарь – Амиркулов Бекзат Дабыралыевич, преподаватель кафедры «Электроэнергетические системы»

3. по кафедре «Экология и менеджмента в инженерии»:

3.1. 6В11201 «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды»

Председатель – Тусупжанова Д. Б. - Инженер по безопасности и охране труда управляющей компании Astana Group.

Члены комиссии:

- Қалманбай Н.К.- Инженер по охране труда "Мир инструмента - Алматы" ЖШС,
- Серік А.Б.- АО Казтелепорт, ведущий инженер по ТБ.
- Сарсембенова О. Ж.-. асоц. профессор кафедры ЭМИ.
- Мусаева Ж. К.- асоц. профессор кафедры ЭМИ.

Секретарь: ст. преподаватель Абжал Д.К.

3.2. 6B07107 «Предпринимательство в инженерии» (казахское отделение)

Председатель – Рахманов Н.У. Директор Общественного фонда "Цифровое общество", к.ф.-м.н.

Члены комиссии:

1. Давлетьяров А.Д. ИП "Pro-Assisence", консультант по налогам и сборам;

2. Нурмуратов А.С. Директор ТОО "Витте Электроникс"

1. Тузелбаев Б.И. к.э.н., асоц. профессор кафедры ЭМИ

2. Нұрпейіс Е.М. к.э.н., асоц. профессор кафедры ЭМИ

Секретарь: преподаватель Тулегенова С. К.

3.3. 6B07107 «Предпринимательство в инженерии» (русское отделение)

Председатель – Рахманов Н.У. Директор Общественного фонда "Цифровое общество", к.ф.-м.н.

Члены комиссии:

1. Давлетьяров А.Д. ИП "Pro-Assisence", консультант по налогам и сборам.

2. Нурмуратов А.С. Директор ТОО "Витте Электроникс"

3. Сатова Р.К. д.э.н., профессор кафедры ЭМИ

4. Габелашвили К.Р. к.э.н., асоц. профессор кафедры ЭМИ

Секретарь: преподаватель Тулегенова С. К.

4. по кафедре «Теплоэнергетика и физика»

4.1. ОП 6B07103 «Теплоэнергетика» и ОП 6B07113 «Энергоаудит и энергоменеджмент» (в русских и казахских группах (объединенная комиссия):

Председатель: Олжабаев М.С. - главный инженер ТЭЦ-3 АО «АлЭС»

Члены комиссии:

Шаяхметов А.Н. – нач. ПТО ТЭЦ-1 им. Б.Оразбаева АО «АлЭС»

Кибарин А.А. – к.т.н., проф. каф. «ТЭиФ»;

Борисова Н.Г. – к.ф.-м.н., асоц.проф. каф. «ТЭиФ»;

Иванин О.А. – к.т.н., ст. преп. каф. «ТЭиФ»;

Секретарь комиссии:

Искаков Д.О. – преп. каф. «ТЭиФ».

4.2. ОП 6B07103 «Теплоэнергетика» и ОП 6B07113 «Энергоаудит и энергоменеджмент» (в казахских группах):

Председатель: Шаяхметов А.Н. – нач. ПТО ТЭЦ-1 им. Б.Оразбаева АО «АлЭС»

Члены комиссии:

Олжабаев М.С. - главный инженер ТЭЦ-3 АО «АлЭС»

Абильдинова С.К. – PhD, ассоц. проф. каф. «ТЭиФ»;

Яманбекова А.К. – PhD, ассоц. проф. каф. «ТЭиФ»;

Касимов А.С. – профессор-практик каф. «ТЭиФ»;

Байбекова В.О. – профессор-практик каф. «ТЭиФ».

Секретарь комиссии:

Жекенов Е.Л. – преп. каф. «ТЭиФ».

4.2. СЛУШАЛИ: директора института информационных технологий Бердибаева Р.Ш. по вопросу «Об утверждении составов АК для защиты дипломных проектов на 2025-2026 учебный год».

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить следующие составы АК:

1. по кафедре «Кибербезопасность»

АК №1 для защиты итоговых аттестационных работ по ОП 6В06306 – «Системы информационной безопасности», 6В06301 - «Информационные безопасности финансовых структуре» на казахском языке:

1) Председатель АК:

Алғазы Күнболат Тлеуханұлы – старший научный сотрудник ИИВТ МНВО РК.

Секретари АК:

Омар А.Б. – магистр, преподаватель кафедры Кибербезопасности

Аханқызы А., – магистр, преподаватель кафедры Кибербезопасности.

Члены АК:

Бегимбаева Е. Е. – PhD, ассоц. профессор кафедры Кибербезопасности;

Сауанова К.Т. - PhD, ассоц. профессор кафедры Кибербезопасности;

Кәден К. - PhD, старший преподаватель кафедры Кибербезопасности

Мустафина Б. - магистр , старший преподаватель кафедры Кибербезопасности

2) Председатель АК:

Мағазов Райымбек Саламатұлы - директор ТОО MCS Group

Секретари АК:

Бекназар А. - магистр, преподаватель кафедры Кибербезопасности

Сейтқали Ғ.- магистр , старший преподаватель кафедры Кибербезопасности;

Члены АК:

Бидахмет Ж. – PhD, ассоц. профессор кафедры Кибербезопасности;
Узакбаев М.А.. – магистр , старший преподаватель кафедры Кибербезопасности;
Тергеусизова А.С. - PhD, ассоц. профессор кафедры Кибербезопасности;
Сейдахметова Г. - магистр, преподаватель кафедры Кибербезопасности

АК №2 для защиты итоговых аттестационных работ по ОП 6B06306 – «Системы информационной безопасности» на русском языке:

Председатель АК:

Бекетаева Гауһар Айдарқызы - Эксперт Кибербезопасности Freedom Lifestyle

Секретари АК:

Кенесканова А. Н. – магистр, старший преподаватель кафедры Кибербезопасности

Ургенишбаев С. – магистр, преподаватель кафедры Кибербезопасности.

Члены АК:

Сатимова Е. Г. – к.т.н., профессор кафедры Кибербезопасности;

Усатова О. А. – PhD, ассоц. профессор кафедры Кибербезопасности;

Наубетов Д. – магистр, старший преподаватель кафедры Кибербезопасности;

Тайлаков В. - магистр, старший преподаватель кафедры Кибербезопасности

2. по кафедре «IT-инженерия и искусственный интеллект»

«6B06102 –Информационные системы

Для рус./каз. отделений:

Председатель: Мамырова Айша Куанышевна – к.т.н., ассоциированный профессор КазННТУ им. К.И. Сатпаева;

Секретарь: Бижанова А.С.-ст.преподаватель каф. IT-инженерии и ИИ.

Члены АК:

- Тусупова Б.Б. –к.т.н., доцент кафедры IT-инженерии и ИИ;
- Казиев Г.З. –д.т.н., профессор кафедры IT-инженерии и ИИ;
- Баймулдина Н.С. –к.п.н., доцент кафедры IT-инженерии и ИИ;
- Бекетова Г.С. – PhD, доцент кафедры IT-инженерии и ИИ;
- Купарова А.Т. – ст. преподаватель кафедры IT-инженерии и ИИ.

«6B06103 – Вычислительная техника и программное обеспечение»

рус./каз./англ.отделений, «6B06103 –Программная инженерия»каз отделений

Председатель: Турдалыұлы Муса – PhD, Евразийский технологический университет, профессор-исследователь;

Секретарь: Сақатай А.Т. – ст.преподаватель каф. IT-инженерии и ИИ

Члены АК:

5. Тойбаева Ш.Д. – PhD, зав. кафедры IT-инженерии и ИИ;
6. Куралбаев З.К. – д.ф.-м.н., профессор кафедры IT-инженерии и ИИ;
7. Калижанова А.У. – к.ф.-м.н., профессор кафедры IT-инженерии и ИИ;
8. Аманбаев А.А. – к.ф.-м.н., проф.-практик кафедры IT-инженерии и ИИ;
9. Кальпебаев А.Р. – магистр, проф.-практик кафедры IT-инженерии и ИИ.

4.3. СЛУШАЛИ: директора института телекоммуникации и автоматизации Омарбекову А.О. по вопросу «Об утверждении составов АК для защиты дипломных проектов на 2025-2026 учебный год».

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить следующие составы АК:

1. По ОП 6B07109 – «Приборостроение» 6B07123 «Системная инженерия», 6B06205- «Электронная инженерия», 6B07111-«Космическая техника и технологии», 6B07112 «Космическая инженерия»:

Председатель: Шингисов Бейбит Туменбаевич — *PhD*, доцент, ассоциированный профессор Института энергетики и машиностроения им. А. Буркитбаева, кафедра «Машиностроение», КазННТУ имени К. И. Сатпаева.

Члены АК:

Казахское отделение:

ОП: 6B07109 – «Приборостроение» 6B07123 «Системная инженерия», 6B06205- «Электронная инженерия»,

10. Нұрғизат Е.С.- PhD, ассоциированный профессор, зав. кафедрой АКЭИ
11. Абдрешова С.Б. - PhD, ассоциированный профессор кафедры АКЭИ;
12. Жетенбаев Н.Т.- PhD, ассоциированный профессор кафедры АКЭИ
13. Аязбай А. – PhD, старший преподаватель кафедры АКЭИ;
14. Саурова К.С.– секретарь, старший преподаватель кафедры АКЭИ

ОП: B067 - Воздушный транспорт и технологии 6B07111-«Космическая техника и технологии», 6B07112 «Космическая инженерия»

15. Нұрғизат Е.С.- PhD, ассоциированный профессор, зав. кафедрой АКЭИ
16. Косболов С.- д.т.н., ассистент профессор кафедры АКЭИ
17. Исмаил Е.Е.- к.т.н. профессор кафедры АКЭИ;
18. Тулекенова Д.Т.– PhD, старший преподаватель кафедры АКЭИ
19. Саурова К.С.– секретарь, старший преподаватель кафедры АКЭИ

Русское отделение:

ОП: В064 Механика и металлообработка: 6В07109 – «Приборостроение»
6В07123 «Системная инженерия», 6В06205- «Электронная инженерия»,

20. Оразалиева С.К.- PhD, ассоциированный профессор кафедры АКЭИ;

21. Юсупова С.А. – к.т.н., ассистент профессор кафедры АКЭИ

22. Орынбай А. - PhD, ассистент профессор кафедры АКЭИ;

23. Нусибалиева А.Б.- PhD, старший преподаватель кафедры АКЭИ

24. Саурова К.С.– секретарь, старший преподаватель кафедры АКЭИ

ОП: В067 - Воздушный транспорт и технологии 6В07111-«Космическая техника и технологии», 6В07112 «Космическая инженерия»

25. Нұрғизат Е.С.- PhD, ассоциированный профессор, зав. кафедрой АКЭИ

26. Исмаил Е.Е.- к.т.н. профессор кафедры АКЭИ;

27. Тулекенова Д.Т.– PhD, старший преподаватель кафедры АКЭИ

28. Бекмухамедов Б.Э.- к.т.н., доцент кафедры АКЭИ;

29. Саурова К.С.– секретарь, старший преподаватель кафедры АКЭИ

2. По ОП 6В07108 - «Автоматизация и управление»

Русское отделение:

Председатель АК – Бакаева Лариса Валентиновна - ТОО
«ЗаманКвантор», начальник проектного отдела.

Защита дипломного проекта:

Члены АК:

1. Ибрашева А.Т. - инженер-программист, ТОО Abscon;

2. Жусупбеков С.С. - к.т.н., профессор-преподаватель каф. АУ;

3. Хан С.Г. - к.т.н., профессор-преподаватель каф. АУ;

4. Бәзіл Г.Д. - PhD, профессор-преподаватель каф. АУ;

5. Рудакова Л.Н. - старший преподаватель кафедры АУ, секретарь

АК.

Казахское отделение:

Председатель АК – Абдыкадиров Абай Дастанович - ТОО
«Алматинский вентиляторный завод», начальник отдела КИПиА.

Защита дипломного проекта группы АИСУк-22-1,2,3,4,5; АУБПк-22-1;
АИСУу-24-6(2 года); АИСУку-23-2(3 года).

Члены АК:

1. Байлиев Е.Ж. - ТОО «Sitival-Казахстан», главный сервисный инженер;

2. Оракбаев Е.Ж. - ассоц. профессор кафедры АУ, доктор PhD;

3. Сагындыкова Ш.Н. - доцент кафедры АУ, кан. техн. наук;
4. Аталыкова А.К. - старший преподаватель кафедры АУ;
5. Исакова Г.Т. - старший преподаватель кафедры АУ, секретарь АК (без права голоса).

3. По ОП 6B07125 - «Биотехнические и медицинские системы и аппараты»

Казахское отделение:

Председатель АК – Абдыкадиров Абай Дастанович - ТОО «Алматинский вентиляторный завод», начальник отдела КИПиА.

Защита дипломного проекта группы БТМСАк-22-1.

Члены АК:

1. Байлиев Е.Ж. - ТОО «Sitival-Казахстан», главный сервисный инженер;
2. Оракбаев Е.Ж. - ассоц. профессор кафедры АУ, доктор PhD;
3. Сагындыкова Ш.Н. - доцент кафедры АУ, кан. техн. наук;
4. Аталыкова А.К. - старший преподаватель кафедры АУ;
5. Исакова Г.Т. - старший преподаватель кафедры АУ, секретарь АК (без права голоса).

4. По ОП 6B06201 – «Радиотехника, электроника и телекоммуникаций»

Председатель: Кулумбаев Бахытжан Оразалиевич, к.т.н., зав.кафедрой
ТУРАН

Члены комиссии:

30. Қадылбекқызы Э., доктор PhD, ассоциированный профессор, заведующая кафедрой «Телекоммуникационная инженерия»;
31. Солощенко Александр Владиславович, старший эксперт по планированию Базовых станции, ТОО Кар-Тел.
32. Пазилов Айдос Ермаганбетович, Pre sales manager, Nokia solutions and networks.
33. Хизирова Мухаббат Абдисаттаровна, к.ф.-м.н., профессор – преподаватель кафедры «Телекоммуникационная инженерия»
34. Секретарь: Шенер А.В. – старший преподаватель кафедры «Телекоммуникационная инженерия».

ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

5. СЛУШАЛИ: председателя комиссии, проректора по АД Жупанхан А. по вопросу «Об утверждении кандидатур для участия в конкурсе «Лучший преподаватель вуза 2025».

Голосовали: «за» - 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать следующие кандидатуры ППС для участия во втором этапе Республиканского конкурса «Лучший преподаватель вуза»:

№	Ф.И.О. преподавателя – претендента на участие в конкурсе	Должность, ученая степень, звание (если имеются)	Название кафедры	НП стаж работы общ.	Предварительные баллы	Баллы присвоенные экспертами
Научно-педагогический стаж работы более 15 лет						
1	Жусупбеков Сарсен Сейтбекович	К.т.н., профессор	Автоматизация и управление	43 года	76	76
2	Айдымбаева Жанар Абдешевна	PhD, доцент	Электроэнергетика	21(19)	75,5	70,5
3	Касимов Абдуразак Оразгелдиевич	Профессор исследователь	Телекоммуникации и инженерии	24	68,5	68,5
4	Тергеусизова Алия Советжановна	Доктор PhD, Ассоциированный профессор АУЭС	Кибербезопасность	21(21)	73	63
Научно-педагогический стаж работы до 15 лет						
1	Әмитов Ернар Таңирбергеліұлы	Ассоц. Проф., PhD	Электроэнергетические системы	6 лет	91	91

2	Жетенбаев Нұрсұлтан Талғатұлы	Ассоц. Проф., PhD	Аэрокосмическо й и электронной инженерия	8 лет	95	91
---	-------------------------------------	----------------------	--	-------	----	----

ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

6. РАЗНОЕ

6.1. СЛУШАЛИ: ученого секретаря Бегимбетову А.С. по вопросу «О выдвижении профессора кафедры «Автоматизация и управление» Утепбергенова И.Т. на соискание ежегодной премии «Лучший научный работник».

В Ученый совет представлены документы профессора Утепбергенова И.Т., который работает в НАО «Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева» с 2012 года.

За время работы в АУЭС И.Т. Утепбергенов руководил двумя проектами Комитета науки МНВО РК по грантовому финансированию научных исследований:

35. № 0112РК02224 «Нейросетевой метод семантического разбора текста в глобальной информационной сети (на примере казахского языка)» (2012–2014 гг.);
36. № АР05134019 «Разработка научно-методических основ и прикладных аспектов построения распределенной системы информационного обеспечения инновационной деятельности с учетом специфических особенностей каждого из этапов жизненного цикла инноваций» (2018–2020 гг.);
37. Проектом коммерциализации РННТД АО «Фонд науки» АР15573764 «Проектирование и изготовление программно-аппаратного комплекса интеллектуального учета тепла «Сайман-АУЭС» (2022–2024 гг.);
38. Подпроектом Грантовая программа ГСНС МЦРИАП РК в рамках реализации Проекта «Стимулирование продуктивных инноваций» №6747 FPIР «Разработка и внедрение клиенториентированной комплексной автоматизированной системы расчета и изготовления трансформаторов» (2021–2022) и др.

И.Т. Утепбергенов является известным специалистом в области информатики, вычислительной техники и управления. Он автор более 350 научных и учебно-методических трудов, в том числе 26 статей, входящих в Web of Science Core Collection и CiteScore в базе данных Scopus, которые принесли ему мировое признание. Результаты его научных трудов вошли в

сборники: ICIT 2019, Decision and Control. Recent Research in Control Engineering and Decision Making, Studies in Systems 199, Springer Nature Switzerland AG, ICIT 2020. Studies in Systems, Decision and Control, in: Dolinina O. et al. (eds) Recent Research in Control Engineering and Decision Making. vol 337. Springer, Cham и др.

Под его руководством подготовлены 1 доктор 6 кандидатов технических наук и 7 докторов PhD.

Индекс Хирша И.Т. Утепбергенова по базам данных Web of Science - 4 и Scopus - 5.

И.Т. Утепбергенов имеет следующие награды:

39. Медаль «Енбек ардагері» (МОН РК, 2019);
40. "Құрмет Грамотасі" Министра (МОН РК, 2017);
41. "Почетный энергетик" (КЭА, 2023).

Голосовали: «за» - 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

Заслушав и обсудив сообщение Бегимбетовой А.С.,

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов открытого голосования (за – 26, против – нет) ходатайствовать перед Комитетом науки Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан о присуждении Утепбергенову И.Т. премии «Лучший научный работник».

ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

6.2. СЛУШАЛИ: ученого секретаря Бегимбетову А.С. по вопросу «О выдвижении профессора кафедры «Экология и менеджмент в инженерии» PhD Дүйсенбек Жансая Серікқызы на соискание государственной научной стипендии для талантливых молодых ученых в возрасте до сорока лет.

В Ученый совет представлены документы PhD Дүйсенбек Жансая Серікқызы, которая работает в НАО «Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева» с 2008 года.

За время работы в АУЭС Дүйсенбек Жансая Серікқызы была научным сотрудником проектами Комитета науки МНВО РК по грантовому финансированию научных исследований:

1. Ответственный исполнитель – AP14872041 «Разработка и исследование новых фронтальных устройств камер сгорания ГТУ для

повышения экологической безопасности и эффективности работы газотурбинных установок в Казахстане». (2022–2024).

2. Ответственный исполнитель – AP26104599 «Разработка и исследование новых схем и конструкции камер сгорания перспективных двигателей: ГТУ и двигателя Стирлинга, для повышения экологической безопасности и эффективности их работы в Казахстане». (2025–2027).

С 2012 года работала старшим преподавателем кафедры «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды». В 2018 году поступила в докторантуру Алматинского университета энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева по специальности «6D071700- Теплоэнергетика».

В 2021 году под руководством доктора технических наук, профессора А.М. Достиярова защитила диссертацию PhD на тему: «Разработка горелочных устройств на базе микро факельного сжигание для решения экологических задач» и ей присуждена степень PhD по специальности «6D071700- Теплоэнергетика».

Прошла обучение по программе «ШОС» на кафедре «Геоэкологии» Российского Университета Дружбы Народов, г. Москва (РФ) по специальности «Экология» 2012 г..

Прошла стажировку в Летней Школе «Экотоксикологии и общей химии», г. Брно, Чешская Республика 2012г.

2025г выиграла стипендию «Болашак», США, Мичиганский государственный университет.

2025г - получила ученое звание ассоциированного профессора (доцента)а по научному направлению 20700 - Энергетика и рациональное природопользование приказ №1512 от 28.08.2025г

Также успешно прошла несколько онлайн курсов на платформе Coursera на английском языке.

2. Научные труды: По исследуемой теме опубликовано более 40 научных статей, 6 патентов на изобретения, 1 монография, 5 учебно-практических пособий, 4 учебно-методических пособий.

Голосовали: «за» - 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

Заслушав и обсудив сообщение Бегимбетовой А.С.,

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов открытого голосования (за – 26, против – нет) ходатайствовать перед Комитетом науки Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан о присуждении Дүйсенбек Жансае

Серікқызы государственной научной стипендии для талантливых молодых ученых в возрасте до сорока лет.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

6.3. СЛУШАЛИ: учёного секретаря Бегимбетову А.С. по вопросу «О выдвижении заведующей кафедрой «Кибербезопасность», профессора кафедры «Кибербезопасность» PhD Бегимбаевой Енлик Ериковны на соискание государственной научной стипендии для талантливых молодых учёных в возрасте до сорока лет».

В Ученый совет представлены документы PhD Бегимбаевой Енлик Ериковны, которая работает в НАО «Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева» с 2022 года.

За время работы в АУЭС Бегимбаева Енлик Ериковна руководила одним проектом Комитета науки МНВО РК по грантовому финансированию научных исследований № AP19675961 "Разработка и исследование протоколов распределения ключей на основе квантовых свойств" (2023–2025 гг.).

Е.Е. Бегимбаева является специалистом в области кибербезопасности и криптографии. Она автор более 40 научных трудов, в том числе более 10 публикаций, индексируемых в базах данных Scopus и Web of Science, более 10 статей в отечественных журналах, рекомендованных КОКСОН, изданы 3 монографии, получено 5 свидетельств о государственной регистрации прав на объект авторского права Министерства юстиции Республики Казахстан, а также оформлены 2 патента на изобретение и полезную модель.

Под её научным руководством подготовлены два кандидата PhD по специальности «Информационная безопасность», которые завершили основные этапы исследования и планируются к выходу на защиту в 2026 году.

Индекс Хирша Е.Е. Бегимбаевой по базам данных Web of Science равен 2 и Scopus равен 5.

Голосовали: «за» - 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

Заслушав и обсудив сообщение Бегимбетовой А.С.,

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов открытого голосования (за – 26, против – нет) ходатайствовать перед Комитетом науки Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан о присуждении Бегимбаевой Енлик

Ериковне государственной научной стипендии для талантливых молодых ученых в возрасте до сорока лет.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

6.4. СЛУШАЛИ: ученого секретаря Бегимбетову А.С. по вопросу «О выдвижении доктора PhD Тергеусизовой А.С. на соискание премии имени К.И. Сатпаева за лучшее научное исследование в области естественных наук».

В Ученый совет представлены документы ассоциированного профессора Алматинского университета энергетики и связи, доктора PhD Тергеусизовой А.С. на соискание премии имени К.И.Сатпаева за лучшее научное исследование в области естественных наук.

Тергеусизова А.С. имеет более 80-ти научных работ, в числе которых учебник, на английском языке, рекомендованный МОН РК, 2 учебных пособия на казахском и русском языках, 3 Патента РК на полезную модель, 18 работ цитируемы в базе данных Scopus, 9 из которых в периодических журналах, 14 работ в журналах рекомендованных КОКСНВО РК. Индекс Хирша – 4.

Является рецензентом журнала Вестник Алматинского университета энергетик и связи.

В 2024 году Тергеусизова А.С. выступала экспертом мониторинга ГП за период 2023-2025г. В общей сложности была проведена экспертиза 10 проектов.

Проект соискателя направлен на разработку интеллектуальной системы автоматического управления температурой, основанной на сигма-частотно-импульсном подходе. В рамках работы создаются математические модели, цифровой двойник и имитационная модель регулятора для сложных производственных процессов с высокой инерционностью, запаздыванием и стохастическими возмущениями.

Актуальность. В химической промышленности (включая производство пестицидов), металлургии и при 3D-печати металлических деталей точность температурного управления критически влияет на качество продукции. Традиционные регуляторы не обеспечивают необходимую динамическую точность в условиях запаздывания. Сигма частотно – импульсный модулятор позволяет повысить стабильность и адаптивность системы, а также улучшить качество конечного продукта.

Научная новизна. Впервые для температурного управления производственными процессами используется сигма-частотно-импульсный модулятор, учитывающий наличие запаздываний и стохастических факторов.

Разработаны математические модели температурных процессов, цифровой двойник и имитационная модель сигма частотно – импульсного модулятора в среде Simulink. Созданы новые измерительные устройства, защищённые патентами РК.

Практическая значимость результатов исследования заключается в успешном внедрении разработанной сигма-частотно-импульсной системы автоматического управления в реальные производственные процессы. Система прошла научно-экспериментальные испытания в лаборатории InPhoTech (Польша), где обеспечила увеличение объема выпуска оптического волокна при сохранении диаметра с точностью 0,12%, рост производительности на 3% и годовой экономический эффект. Также регулятор внедрён в производство пестицидов и агрохимической продукции, где применяется для точного дозирования и поддержания температурных режимов, что повысило выпуск готовой продукции на 10% и снизило вредные воздействия на персонал. Дополнительно разработаны и защищены патентами РК устройства для измерения диаметра и скорости протяжки движущихся диэлектрических нитей, что подтверждает прикладной характер и промышленную значимость результата.

Голосовали: «за» - 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

Заслушав и обсудив сообщение Бегимбетовой А.С.,

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов открытого голосования (за – 26, против – нет) ходатайствовать перед Комитетом науки Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан о присуждении Тергеусизовой А.С. премии имени К.И. Сатпаева за лучшее научное исследование в области естественных наук.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

6.5. СЛУШАЛИ: ученого секретаря Бегимбетову А.С. по вопросу «О выдвижении доктора PhD Тергеусизовой А.С. на соискание государственной научной стипендии».

В Ученый совет представлены документы ассоциированного профессора Алматинского университета энергетики и связи, доктора PhD Тергеусизовой А.С. на соискание государственной научной стипендии.

Тергеусизова А.С. имеет более 80-ти научных работ, в числе которых учебник, на английском языке, рекомендованный МОН РК, 2 учебных пособия на казахском и русском языках, 3 Патента РК на полезную модель, 18 работ цитируемы в базе данных Scopus, 9 из которых в периодических журналах, 14 работ в журналах рекомендованных КОКШВО РК. Индекс Хирша – 4.

Является рецензентом журнала Вестник Алматинского университета энергетик и связи.

В 2024 году Тергеусизова А.С. выступала экспертом мониторинга ГП за период 2023-2025г. В общей сложности была проведена экспертиза 10 проектов.

Проект соискателя направлен на разработку интеллектуальной системы автоматического управления температурой, основанной на сигма-частотно-импульсном подходе. В рамках работы создаются математические модели, цифровой двойник и имитационная модель регулятора для сложных производственных процессов с высокой инерционностью, запаздыванием и стохастическими возмущениями.

Актуальность. В химической промышленности (включая производство пестицидов), металлургии и при 3D-печати металлических деталей точность температурного управления критически влияет на качество продукции. Традиционные регуляторы не обеспечивают необходимую динамическую точность в условиях запаздывания. Сигма частотно – импульсный модулятор позволяет повысить стабильность и адаптивность системы, а также улучшить качество конечного продукта.

Научная новизна. Впервые для температурного управления производственными процессами используется сигма-частотно-импульсный модулятор, учитывающий наличие запаздываний и стохастических факторов. Разработаны математические модели температурных процессов, цифровой двойник и имитационная модель сигма частотно – импульсного модулятора в среде Simulink. Созданы новые измерительные устройства, защищённые патентами РК.

Практическая значимость результатов исследования заключается в успешном внедрении разработанной сигма-частотно-импульсной системы автоматического управления в реальные производственные процессы. Система прошла научно-экспериментальные испытания в лаборатории InPhoTech (Польша), где обеспечила увеличение объема выпуска оптического волокна при сохранении диаметра с точностью 0,12%, рост производительности на 3% и годовой экономический эффект. Также регулятор внедрён в производство пестицидов и агрохимической продукции, где применяется для точного дозирования и поддержания температурных

режимов, что повысило выпуск готовой продукции на 10% и снизило вредные воздействия на персонал. Дополнительно разработаны и защищены патентами РК устройства для измерения диаметра и скорости протяжки движущихся диэлектрических нитей, что подтверждает прикладной характер и промышленную значимость результата.

Голосовали: «за» - 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

Заслушав и обсудив сообщение Бегимбетовой А.С.,

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов открытого голосования (за – 26, против – нет) ходатайствовать перед Комитетом науки Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан о присуждении Тергеусизовой А.С. государственной научной стипендии.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

6.6. СЛУШАЛИ: ученого секретаря Бегимбетову А.С. по вопросу «О рекомендации к публикации монографии на русском языке «Основы инжиниринга научных исследований» (Research Engineering)», автор - к.т.н., профессор Исмаил Е.Е., объем – 14 п.л.».

ПОСТАНОВИЛИ: рекомендовать к публикации монографию русском языке «Основы инжиниринга научных исследований» (Research Engineering)», автор - к.т.н., профессор Исмаил Е.Е., объем – 14 п.л.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

6.7. СЛУШАЛИ: главного юридического советника Ажбенову Д.К. по вопросу «О создании Endowment Fund».

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Провести работу по созданию Endowment Fund (далее фонд) в НАО «Алматиский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева.
2. Разработать устав фонда.

Ответственные:

Главный юридический
советник

3. Дать рекомендации по составу попечительского совета для управления фондом.

Ответственные:

Проректор по развитию
Директора институтов

Срок: до 10 декабря

2025 г.

4. Рекомендовать вопрос по созданию Endowment Fund (далее фонд) в НАО «Алматиснский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева на заседание Совета директоров.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

6.8. СЛУШАЛИ: ученого секретаря Бегимбетову А.С. по вопросу «О выдвижении доктора PhD Тергеусизовой А.С. на соискание ежегодной премии «Лучший научный работник».

В Ученый совет представлены документы ассоциированного профессора Алматинского университета энергетики и связи, доктора PhD Тергеусизовой А.С. на соискание премии «Лучший научный работник 2025».

Тергеусизова А.С. имеет более 80-ти научных работ, в числе которых учебник, на английском языке, рекомендованный МОН РК, 2 учебных пособия на казахском и русском языках, 3 Патента РК на полезную модель, 18 работ цитируемы в базе данных Scopus, 9 из которых в периодических журналах, 14 работ в журналах рекомендованных КОКСНВО РК. Индекс Хирша – 4.

В 2024 году Тергеусизова А.С. выступала экспертом мониторинга ГП за период 2023-2025г. В общей сложности была проведена экспертиза 10 проектов.

Является рецензентов журнала Вестник Алматинского университета энергетик и связи.

Проект соискателя направлен на разработку интеллектуальной системы автоматического управления температурой, основанной на сигма-частотно-импульсном подходе. В рамках работы создаются математические модели, цифровой двойник и имитационная модель регулятора для сложных производственных процессов с высокой инерционностью, запаздыванием и стохастическими возмущениями.

Актуальность. В химической промышленности (включая производство пестицидов), металлургии и при 3D-печати металлических деталей точность

температурного управления критически влияет на качество продукции. Традиционные регуляторы не обеспечивают необходимую динамическую точность в условиях запаздывания. Сигма частотно – импульсный модулятор позволяет повысить стабильность и адаптивность системы, а также улучшить качество конечного продукта.

Научная новизна. Впервые для температурного управления производственными процессами используется сигма-частотно-импульсный модулятор, учитывающий наличие запаздываний и стохастических факторов. Разработаны математические модели температурных процессов, цифровой двойник и имитационная модель сигма частотно – импульсного модулятора в среде Simulink. Созданы новые измерительные устройства, защищённые патентами РК.

Практическая значимость результатов исследования заключается в успешном внедрении разработанной сигма-частотно-импульсной системы автоматического управления в реальные производственные процессы. Система прошла научно-экспериментальные испытания в лаборатории InPhoTech (Польша), где обеспечила увеличение объема выпуска оптического волокна при сохранении диаметра с точностью 0,12%, рост производительности на 3% и годовой экономический эффект. Также регулятор внедрён в производство пестицидов и агрохимической продукции, где применяется для точного дозирования и поддержания температурных режимов, что повысило выпуск готовой продукции на 10% и снизило вредные воздействия на персонал. Дополнительно разработаны и защищены патентами РК устройства для измерения диаметра и скорости протяжки движущихся диэлектрических нитей, что подтверждает прикладной характер и промышленную значимость результата.

Голосовали: «за» - 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

Заслушав и обсудив сообщение Бегимбетовой А.С.,

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов открытого голосования (за – 26, против – нет) ходатайствовать перед Комитетом науки Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан о присуждении Тергеусизовой А.С. премии «Лучший научный работник».

ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

6.9. СЛУШАЛИ: ученого секретаря Бегимбетову А.С. по вопросу «О рекомендации к публикации учебник на казахском языке «Микропроцессорлық техника негіздері», авторы – PhD, доцент Сагындикова А.Ж., старший преподаватель Мустагулова Б.Ж., объем – 12 п.л.

ПОСТАНОВИЛИ: рекомендовать к публикации учебник на казахском языке «Микропроцессорлық техника негіздері», авторы – PhD, доцент Сагындикова А.Ж., старший преподаватель Мустагулова Б.Ж., объем – 12 п.л.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

6.10. СЛУШАЛИ: ученого секретаря Бегимбетову А.С. по вопросу «О рекомендации к публикации учебник на русском языке «Теория моделирования и научного эксперимента», авторы – PhD, доцент Сагындикова А.Ж., д.т.н, профессором Заец Н.А., старший преподаватель Мустагулова Б.Ж., объем – 15 п.л.

ПОСТАНОВИЛИ: рекомендовать к публикации учебник на русском языке «Теория моделирования и научного эксперимента», авторы – PhD, доцент Сагындикова А.Ж., д.т.н, профессором Заец Н.А., старший преподаватель Мустагулова Б.Ж., объем – 15 п.л.


ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

Председатель

Г. Ныгыметов

Ученый секретарь

А. Бегимбетова

Подписант	Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST) 2022, БЕГИМБЕТОВА АЙНУР, "Ғұмарбек Дәукеев атындағы Алматы энергетика және байланыс университеті" коммерциялық емес акционерлік қоғамы, BIN030640003269
Уникальный код:	BBCC98556CA54FD6
Короткая ссылка:	https://sed.aues.kz/document/BBCC98556CA54FD6
	Электрондық құжатты тексеру үшін: https://sed.aues.kz/verify мекен-жайына өтіп, қажетті жолдарды толтырыңыз. Электрондық құжаттың көшірмесін тексеру үшін қысқа сілтемеге өтіңіз немесе QR код арқылы оқыңыз. Бұл құжат, «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтарда шыққан Заңының 7-бабының 1-тармағына сәйкес, қағаз құжатпен тең дәрежелі болып табылады. / Для проверки электронного документа перейдите по адресу: https://sed.aues.kz/verify и заполните необходимые поля. Для проверки копии электронного документа перейдите по короткой ссылке или считайте QR код. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Лист согласования

ФИО, подразделение, должность	Тип действия	Дата и время согласования или подписания	Данные по ЭЦП
Бегимбетова А.С. - Директор - Центр новой энергетической политики	Подписано	02.12.2025 10:50	ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST) 2022, БЕГИМБЕТОВА АЙНУР, "Ғұмарбек Дәукеев атындағы Алматы энергетика және байланыс университеті" коммерциялық емес акционерлік қоғамы
Ныгыметов Г.С. - Ректор - Ректорат	Утверждено	02.12.2025 12:13	ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST) 2022, НЫГЫМЕТОВ ГАНИ, Некоммерческое акционерное общество "Алматинский

			университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева"
--	--	--	---