

1

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ им. И. РАЗЗАКОВА

ФИЛИАЛ им. АКАДЕМИКА Х. А. РАХМАТУЛИНА в г. ТОКМОК

УДК:004.021:621.511.16

«УТВЕРЖДАЮ»

№ \_\_\_\_\_

проректор по НР КГТУ

Пер. №

«17» июня 2025 г.

ОТЧЕТ  
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ  
ФИЛИАЛА им. АКАДЕМИКА Х. А. РАХМАТУЛИНА в г. ТОКМОК  
КЫРГЫЗСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО  
УНИВЕРСИТЕТА им. И. РАЗЗАКОВА за 2025 г.

Директор ТФ КГТУ



“ ”

проф Койчуманова Ж. М

2025 г.

Зам. директора по НР

“ ”

проф Суеркулов М. А.

2025 г.

Токмок 2025

**Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2025 г.**  
**«Токмокского филиала им. академика Х.А. Рахматулина КГТУ им. И.Раззакова»**  
 (наименование института, высшей школы, филиала)

№	Название кафедры	Штатное кол-во ППС, всего ед.	Штат. ППС				Кол-во защит диссертаций в 2025 году докторских/ кандидатских	Кол-во PgD докторантов./аспирантов, чел.	Количество публикаций НИРС	Публикация монографии, (количество)	Получено патентов Кыргызпатент /зарубежные(кол)	Статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР)	Статьи в Scopus / Web of science (кол)	Кол-во статей опубликованных в соавторстве с зарубежными учеными	Количество научно-технических разработок рук./исп	Участие с докладами в научных форумах, конференциях, семинарах, (кол)	Кол-во стажировок, гостевых лекций, мобильных	Кол-во стартап проектов
			Основ. штат, ед.	Совмеш. штат, ед	Кол.докторв, осн/совм. чел	Кол.кандидатов Осн/совм., чел												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	«Электроэнергетика»	6	4	2		4			6			6	3	9		6		
1	«Экономика и менеджмент»	8	5	3		3			1			5				2		
2	«АТ и С»	1,5	1	2				1				1/4	-/4			2	2	
3	ПОКС	3	2,5	1,5		2									1/1	1		
4	Образовательная программа «Дизайн»	5	4	1		3										4		
	<b>Итого</b>																	

Директор филиала \_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ им. И. РАЗЗАКОВА  
ФИЛИАЛ им. АКАДЕМИКА Х.А. РАХМАТУЛИНА в г. ТОКМОК**

УДК:004.021:621.311.16

№ \_\_\_\_\_

Рег. № \_\_\_\_\_

«УТВЕРЖДАЮ»

проректор по НР КГТУ

« \_\_\_\_ » июнь 2025г.

**ОТЧЕТ  
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ  
кафедры “ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА”  
ФИЛИАЛА им. Х. А РАХМАТУЛИНА в г. ТОКМОК КЫРГЫЗСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им. И. РАЗЗАКОВА за 2024 г.**

Директор ТФ КГТУ \_\_\_\_\_ проф Койчуманова Ж. М

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2025 г.

Зам. директора по НР \_\_\_\_\_ проф Суеркулов М. А.

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2025 г.

**Токмок 2025 г.**

## Статистические сведения по результатам НИР кафедры «ЭЭ» за 2024 г.

[illegible]

Отчет о научно-исследовательской работе кафедры “Электроэнергетика” филиала им.  
Х.А. Рахматулина в г. Токмок КГТУ им. И.Раззакова за 2024г

**1. Важнейшие научные достижения**

<b>№</b>	<b>ФИО</b>	<b>Опытно- конструкторские разработки</b>	<b>Введенные новые лабораторные стенды, установки описание</b>
1.	Сатаркулов К. Кадиева А.К.	«Разработка компьютерной модели для исследования влияния постоянного нагрева проводников на расчетную нагрузку при их стахостичном характере изменения».	
2.	Сатаркулов К. Осмоналиев К. Б. Тилебаев И. Н. Кадиева А. К. Аширалиева Г. М. Суеркулов М.А.	1. "Методика и управление структуры производства" 2. "Моделирование асинхронной нагрузки промышленных предприятий"	1. Разработан лабораторный стенд «Исследование свойств магнитных материалов ( электротехническая сталь, пермалоид и феррид)» 2. Разработан лабораторный стенд «Сравнительное определение электрической прочности газообразных, жидких и твердых диэлектриков» 3."Использование программы Worhbech V.S. ОС" при выполнении лабораторных работ по дисциплине "Изоляция и перенапряжение". 4. Разработан лабораторный стенд «Исследование напряжения перекрытия по поверхности подвесных изоляторов в зависимости от условий среды.» 5. Исследование расчета электрических нагрузок на предприятии с использованием автоматизированной системы управления.

## 2. Аспиранты, соискатели

№	Ф.И.О аспиранта	Темы научных диссертаций	Краткая аннотация тематики диссертации	Ожидаемые результаты, пред. сроки защиты
1	Кабаев Т.	Оценка эффективности ограничения тока короткого замыкания в сетях 110-500кВ энергосистемы Кыргызской Республики	Рассматриваются способы ограничения и координации токов короткого замыкания в сетях энергосистемы и оценка эффективности применяемых методов.	2024г.

## 3. НИРС 2023 году:

№ п/п	Наименование тем НИРС	Виды работ	Ф.И.О. студента, уч. группа	Ф.И.О. руководителя	Сроки исполнения	Результаты внедрения
1	Управление качеством напряжения в сельских сетях	Доклад	Ишенова Г. ЭСм-1-22	доцент Осмоналиев К.Б	2023-2024 уч.год	Участие на НТМК
2	Расчет показателей качества электрической энергии	Доклад	Толегенова А. ЭСм-1-22	доцент Осмоналиев К.Б	2023-2024 уч.год	Участие на НТМК
3	Анализ повреждения кабельных линий	Доклад	Изенгулова Г. ЭСм-1-22	доцент Осмоналиев К.Б	2023-2024 уч.год	Участие на НТМК
4	Выбор кабельных линий по условиям прокладки	Доклад	Шакеев Ж.М. ЭСм-1-22	проф. Суеркулов М.А.	2023-2024 уч.год	Участие на НТМК
5	"Вопросы повышения надежности электроснабжения"	Доклад	Керимбеков ЭС-2-20	преп. Джамангулова А.А.	2023-2024 уч.год	Участие на НТМК

### Темы и аннотация НИРС, направленных в другие организации:

1. «Повышение надежности электроснабжения производство»
2. «Вопросы управления энергопотреблением объектов сельского хозяйства»
3. «Вопросы защиты электрических двигателей от несимметричных режимов»

#### 4. Учебно-методические работы

Учебно-методические работы				
1.	Аширалиева Г.М.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электрическое освещение» для студентов научно-технических специальностей направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника»	В методических указаниях содержатся требуемые сведения задания к лабораторным работам и подробные указания к их выполнению	
2.	Суеркулов М.А.	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Проектирование СЭС» для студентов направления 640200 «Электроэнергетика электротехника» по программе «Энергоснабжение» (по отраслям)	В методические указаниях содержится основные подходы и методики проектирования, а также данные для подготовки проектов, соответствующие современным требованиям к энергосистемам.	
3.	Суеркулов М.А.	Методические указания для сборника примеров и заданий по дисциплине «Энергосбережения» для студентов направления «Электроэнергетика электротехника» по программе «Энергоснабжение» (по отраслям)	Сборник содержит готовые примеры решений с пошаговым разбором и задачи для самостоятельного выполнения. Акцент сделан на практическое применение методов энергосбережения, включая использование современных технологий и программных продуктов.	

#### 5. НИР и МОи Н КР, кафедральные:

№	Ф.И.О.	Название, краткая аннотация НИР, объем и источник финансирования	Численность студентов и аспирантов, участвующих в НИР	Численность пед-их работников, участвующих в НИР
1.	Сатаркулов К.	“Разработка автономных гибридных автоматизированных микроэлектростанций небольших мощностей с новым типом гидро-ветро-агрегата” <i>МОиН КР Полная стоимость раздела 2(4252, 86 тыс.сом)</i>	3	1

Кафедра проводит научно исследовательскую работу, финансируемую МОиН КР, а также по инициативе кафедры. Результаты эффективного использования научных разработок применяются в диссертационных работах аспирантов, магистров и частично в выпускных квалификационных работах бакалавров.

Заведующий кафедрой “ЭЭ” ТФ к.т.н. доцент

Айдарова А.Р.



## Кафедра «Электроэнергетика» г.Токмок

№	Наименование	Результаты
1	<b>Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.</b>	Сатаркулов Калмырза к.т.н, доцент, профессор кафедры «ЭЭ» филиала им. академика Х. А. Рахматулина в г. Токмок КГТУ
2	<b>Защита диссертации (выходные данные)</b>	-
3	<b>Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О. , год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)</b>	Руководит 3 аспирантами. Кабаев Темиржан защита планируется (2024 г),
4	<b>Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)</b>	-
5	<b>Публикация по итогам НИРС (выходные данные)</b>	-
6	<b>Публикация монографии (выходные данные)</b>	-
7	<b>Получение авторских свидетельств (выходные данные)</b>	-
8	<b>Подано заявок на изобретение (выходные данные),</b>	-
9	<b>Получение патентов на изобретения (выходные данные)</b>	Патен № 2319 «Ветро-гидроагрегат микроэлектростанции» 30.11.2022г
10	<b>Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)</b>	«Постановка задачи в понятиях теории систем массового обслуживания для исследования влияния режимов работ обрабатывающих станков на нагрев проводников в среде Labview // Проблемы автоматики и управления. – Бишкек.: 2023. № 2(47) – С 37-47.
	<b>Индекс Хирша по РИНЦ</b>	6
11	<b>Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)</b>	-
	<b>Индекс Хирша по Web of science / Scopus/</b>	1
12	<b>Публикация статьи в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы</b>	-
13	<b>Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта</b>	“Разработка автономных гибридных автоматизированных микроэлектростанций небольших мощностей с новым типом гидро-ветро-агрегата”
	<b>Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)</b>	0- Исполнитель
	<b>Источник финан. (МОиН КР/ хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет</b>	МОиН КР Полная стоимость раздела 2(4252, 86 тыс.сом)
	<b>Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации</b>	Учебный процесс
	<b>Наименование разработанных: технического устройства ,модели,макета,стенда,программного обеспечения,метода, рекомендаций для внедрения информационных целей</b>	Технические устройства и действующий макет устройства.
14	<b>Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках ( кол) (назв. доклада,экспоната, наименов. организатора, дата участия)</b>	4 доклада на конференции в МЭИ
15	<b>Мобильность, гостевые лекции и стажировки ( количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)</b>	-

## Кафедра «Электроэнергетика» г.Токмок

№	Наименование	Результаты
1	<b>Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.</b>	Суеркулов Манас Асанбекович к.т.н, профессор кафедры ЭЭ филиала им. академика Х. А. Рахматулина в г. Токмок КГТУ
2	<b>Защита диссертации (выходные данные)</b>	-
3	<b>Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О. , год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)</b>	-
4	<b>Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)</b>	1. «Генератордун иштөө абалын аныктоодо (диагностика) анын өлчөнүүчү чен сандарын негиздөө» Токтоназаров Б.М. 2. « О результатах эксперимента по применению постоянного тока» Анарбеков А.Ж.
5	<b>Публикация по итогам НИРС (выходные данные)</b>	Сборник научных трудов магистрантов и студентов Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова
6	<b>Публикация монографии (выходные данные)</b>	-
7	<b>Получение авторских свидетельств (выходные данные)</b>	-
8	<b>Подано заявок на изобретение (выходные данные),</b>	-
9	<b>Получение патентов на изобретения (выходные данные)</b>	-
10	<b>Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)</b>	«Генератордун иштөө абалын аныктоодо (диагностика) анын өлчөнүүчү чен сандарын негиздөө» Токтоназаров Б.М.
	<b>Индекс Хирша по РИНЦ</b>	2
11	<b>Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)</b>	-
	<b>Индекс Хирша по Web of science / Scopus/</b>	-
12	<b>Публикация статьи в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы</b>	« О результатах эксперимента по применению постоянного тока» Анарбеков А.Ж.
13	<b>Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта</b>	-
	<b>Руководитель / исполнитель ( указать 1-да, 0-нет)</b>	-
	<b>Источник финан. (МОиН КР/ хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет</b>	-
	<b>Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации</b>	Внедрение в учебный процесс
	<b>Наименование разработанных: технического устройства ,модели,макета,стенда,программного обеспечения,метода, рекомендаций для внедрения информационных целей</b>	-
14	<b>Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках ( кол) (назв. доклада,экспоната, наименов. организатора, дата участия)</b>	
15	<b>Мобильность, гостевые лекции и стажировки ( количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)</b>	-

Статистические сведения по результатам НИР кафедры «Экономика и менеджмент» за 2025 г.  
(наименование)

И	КОВ	Штатное кол-во ППС, всего ед.					Штат. ППС	Кол-во защит диссертации в 2024 году докторских/ кандидатских	Кол-во PgD докторантов, аспирантов, чел.	Количество публикаций НИРС	Публикация монографии, (количество)	Получено патентов Кыргызпатент/зарубежны	Статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР)	Статьи в Scopus / Web of science(кол)	Кол-во статей опубликований в соавторстве с зарубежными учеными	Количество научно-технических разработок рук./исп	Участие в докладах на конференциях, семинарах, (кол)	Кол-во стажировок, гостевых лекций, мобильностей
3	4	5	6	7														
	Основ. штат, ед.	Совмещ. штат, ед	осн/совм,	Кол. кандидат ов														

Тимова Э. Т.			сов		К.П.Н.			1			2					
Ковалев К.А.			сов		К.Э.Н.						3				2	
Тимова Ж.		шт			К.Э.Н.											
Кова Н. К.		шт														
Алиев Е.М.		шт														
Тимова Н. А.		шт														
Тимова А. А.		шт														
Тимова Н.К.			сов													
Итого	8	5	3		3			1			5				2	

Зав. каф. \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.

**ОТЧЕТ по науке**  
**доцента Алимбекова К.А. за 2024-2025 учебный год**

	Наименование	Результаты
	<b>Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.</b>	К.Э.н.,доцент, Алимбеков К.А.совм.
	<b>Защита диссертации (выходные данные)</b>	
	<b>Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О. , год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)</b>	
	<b>Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)</b>	
	<b>Публикация по итогам НИРС (выходные данные)</b>	
	<b>Публикация монографии (выходные данные)</b>	
	<b>Получение авторских свидетельств (выходные данные)</b>	
	<b>Подано заявок на изобретение (выходные данные),</b>	
	<b>Получение патентов на изобретения (выходные данные)</b>	
	<b>Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)</b>	<div> 1. Опубликовал статью на тему: <b>«Современное состояние рынка труда Кыргызской Республики и тенденции его развития».</b> г.Бишкек. Журнал Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. №7 Сентябрь 2024 г. 112 стр. </div> <div> 2. Опубликовал статью на тему: <b>«Кыргыз Республикасында жаңы менчик мамилелеринин калыптанышы жана учурдагы абалы»</b>, Бишкек. Известия вузов Кыргызстана №1.февраль 2025 год. </div> <div> 3. Опубликовал статью на тему: <b>«Мамлекеттик жана муниципалдык денгээлде башкаруу чечимдерин иштеп чыгууда жана кабыл алууда кыргыз жаранынын ролу: укуктары жана милдеттери».</b> Бишкек. Вестник БГУ. №1(7) Май 2025 год. 8-стр. </div>
	<b>Индекс Хирша по РИНЦ</b>	
	<b>Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)</b>	

	<b>Индекс Хирша по Web of science / Scopus/</b>	
2	<b>Публикация статьи в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы</b>	
3	<b>Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта</b>	
	<b>Руководитель / исполнитель ( указать 1-да, 0-нет)</b>	
	<b>Источник финан. (МОиН КР/ хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет</b>	
	<b>Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации</b>	
4	<b>Наименование разработанных: технического устройства</b> <b>„модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей</b>	
	<b>Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках ( кол) (назв. доклада,экспоната, наименов. организатора, дата участия)</b>	<p>4. Участвовал в Международной научно – практической конференции <b>«Современное педагогическое образование: проблемы, поиск, решения»</b> посвященной 70-летию д.п.н., профессора Дабаева К.Д. 20.09.2024. Сертификат имеется.</p> <p>5. Участвовал в работе Международной научно-практической конференции по теме: «Евразийский мир этнокультурное многообразие и цивилизационное единство» посвященной 100 летию Кара-Кыргызской Республике». Семинар проводился в БГУ им. К. Карасаева 25.10.2024. Сертификат имеется.</p>
5	<b>Мобильность, гостевые лекции и стажировки ( количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)</b>	

№	Наименование	Результаты
1	<b>Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.</b>	Иманкулова Эркинбубу Токтогуловна, к.п.н., профессор, заведующая кафедрой (штат)
2	<b>Защита диссертации (выходные данные)</b>	
3	<b>Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О. , год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)</b>	
4	<b>Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)</b>	Проблемы инновационного мышления у студентов при создании стартапов и способы их преодоления// Жакыпбекова А., ст. группы Мен(б)англ-1-23// Сборник материалов 67 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука и инновации: перспективы и вызовы»
5	<b>Публикация по итогам НИРС (выходные данные)</b>	Проблемы инновационного мышления у студентов при создании стартапов и способы их преодоления// Жакыпбекова А.// Сборник материалов 67 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука и инновации: перспективы и вызовы»
6	<b>Публикация монографии (выходные данные)</b>	
7	<b>Получение авторских свидетельств (выходные данные)</b>	Свидетельство на объект авторского права:  №6409 Учебно-методический комплекс «Менеджмент 1»
8	<b>Подано заявок на изобретение (выходные данные),</b>	
9	<b>Получение патентов на изобретения (выходные данные)</b>	
	<b>Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)</b>	1. Управление мотивацией персонала на основе сбалансированных

10		показателей эффективности их трудовой деятельности// А.В. Султанова, И.Г. Кузнецова. Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. – 2025. – No. 2(70). – Р. 740-747. – DOI 10.56634/16948335.2024.2.740-747. – EDN PAQOZO. <b>(IF – 0.14)</b> 2. Дуальное обучение как инновационный подход в подготовке менеджеров в системе высшего образования. Актуальные проблемы и тенденции развития современной экономики. - Самара, 28–29 октября 2024 года
	<b>Индекс Хирша по РИНЦ</b>	
11	<b>Публикация статьи в Web of science / Scopus</b> (выходные данные)	
	<b>Индекс Хирша по Web of science / Scopus/</b>	
12	<b>Публикация статьи в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы</b>	1. Дуальное обучение как инновационный подход в подготовке менеджеров в системе высшего образования. Актуальные проблемы и тенденции развития современной экономики. Самара, 28–29 октября 2024 года
13	<b>Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта</b>	
	<b>Руководитель / исполнитель</b> (указать 1-да, 0-нет)	
	<b>Источник финан.</b> (МОиН КР/ хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет	
	<b>Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации</b>	
	<b>Наименование разработанных: технического устройства</b>	





0,5	0,5	20																		
0,25	0,25	20																		
0,25			1	20		1						-/2	3		-/2		1	1		
0,25	0,25	20																		
0,25			1	20								1/2	3		-/2		1	1		
1,5	1	60	2	40																

- **пример заполнения таблицы:** подано заявок на получение патента -1; получено 2 патента, соответственно вносим данные - 1/2
- опубликовано статьи в зарубежных РИНЦ -1; в РИНЦ КР -3, соответственно вносим данные -1/3

Зав. каф.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

# Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2024 г.

## «Автомобильный транспорт и Сервис»

(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	<b>Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность:</b> <i>штатн. или совмещ.</i>	Исаков Куттубек, к.т.н., профессор, совм.
2	<b>Защита диссертации</b> (выходные данные)	
3	<b>Руководство докторантами и аспирантами</b> (Ф.И.О. , год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)	Омурбеков Ч. (соискатель), <i>год поступления- 2021, предполагаемый год и месяц защиты – 2026, март</i>
4	<b>Руководство НИРС</b> (тема работы, ФИО, гр. студента)	
5	<b>Публикация</b> по итогам НИРС (выходные данные)	
6	<b>Публикация монографии</b> (выходные данные)	
7	<b>Получение авторских свидетельств</b> (выходные данные)	
8	<b>Подано заявок на изобретение</b> (выходные данные),	
9	<b>Получение патентов на изобретения</b> (выходные данные)	
10	<b>Публикация статьи в РИНЦ</b> (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	1. К.Исаков, А. Алтыбаев, А. Чопоев, А. Абдилова. Выявление закономерности потребностей количества полос движения на пересечениях улиц г. Бишкек. Известия КГТУ им. И. Раззакова, №2 (70). -Б., 2024. С.629-635, IF – 0,061 2. К.Исаков, Ч.Омурбеков, А.Т.Татанова, А.Б.Чопоев, А.Ш.Алтыбаев. Влияние дорожных условий на перевозочный процесс автотранспортными средствами. Известия КГТУ им. И. Раззакова, №4(72). -Б., 2024. IF – 0,061
	<b>Индекс Хирша по РИНЦ</b>	3

11	<b>Публикация статьи в Web of science / Scopus</b> (выходные данные)	
	<b>Индекс Хирша по Web of science / Scopus/</b>	2
12	<b>Публикация статьи в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы</b>	
13	<b>Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта</b>	Разработка новой конструкции погрузчика с пескоразбрасывателем для содержания автодорог
	<b>Руководитель / исполнитель ( указать 1-да, 0-нет)</b>	1
	<b>Источник финан. (МОиН КР/ хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет</b>	МОиН КР
	<b>Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации</b>	Использование в учебном процессе
	<b>Наименование разработанных: технического устройства ,модели,макета,стенда,программного обеспечения,метода, рекомендаций для внедрения информационных целей</b>	Изготовление физической модели
14	<b>Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках ( кол) (назв. доклада,экспоната, наименов. организатора, дата участия)</b>	
15	<b>Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)</b>	

Подпись ППС \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

# Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2024 г.

## «Автомобильный транспорт и Сервис»

(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	<b>Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность:</b> <i>штатн. или совмещ.</i>	Алтыбаев Аманбек Шаршенбекович, к.т.н., доцент, совм.
2	<b>Защита диссертации</b> <i>(выходные данные)</i>	
3	<b>Руководство докторантами и аспирантами</b> <i>(Ф.И.О. , год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)</i>	
4	<b>Руководство НИРС</b> <i>(тема работы, ФИО, гр. студента)</i>	
5	<b>Публикация</b> по итогам НИРС <i>(выходные данные)</i>	
6	<b>Публикация монографии</b> <i>(выходные данные)</i>	
7	<b>Получение авторских свидетельств</b> <i>(выходные данные)</i>	
8	<b>Подано заявок на изобретение</b> <i>(выходные данные),</i>	
9	<b>Получение патентов на изобретения</b> <i>(выходные данные)</i>	
10	<b>Публикация статьи в РИНЦ</b> <i>(зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)</i>	1. К.Исаков, А.Алтыбаев, А.Чопоев, А.Абдилова. Выявление закономерности потребностей количества полос движения на пересечениях улиц г. Бишкек. Известия КГТУ им.И.Раззакова, №2(70). -Б., 2024. С.629-635, IF – 0,061 2. К.Исаков, Ч.Омурбеков, А.Т.Татанова, А.Б.Чопоев, А.Ш.Алтыбаев. Влияние дорожных условий на перевозочный процесс автотранспортными средствами. Известия КГТУ им.И.Раззакова, №4(72). -Б., 2024. IF – 0,061 3. Стасенко Л.Н., Алтыбаев А.Ш., Чопоев А.Б., Салижанов А.Ш. Степень опасности

		перекрестков. Сборник материалов IV МНПК «Цифровизация и кибербезопасность: современная теория и практика». –Омск, 2024. IF – 0,568
	<b>Индекс Хирша по РИНЦ</b>	3
11	<b>Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)</b>	
	<b>Индекс Хирша по Web of science / Scopus/</b>	2
12	<b>Публикация статьи в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы</b>	
13	<b>Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта</b>	Разработка новой конструкции погрузчика с пескоразбрасывателем для содержания автодорог
	<b>Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)</b>	0
	<b>Источник финанс. (МОиН КР/ хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет</b>	МОиН КР
	<b>Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации</b>	Использование в учебном процессе
	<b>Наименование разработанных: технического устройства ,модели,макета,стенда,программного обеспечения,метода, рекомендаций для внедрения информационных целей</b>	Изготовление физической модели
14	<b>Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках ( кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)</b>	2  1. Transfer of European innovative approaches of public transport to Bishkek. SUMRICA, 13.05-16.05.2024, Тегеран, Иран  2. Степень опасности перекрестков. IV МНПК «Цифровизация и кибербезопасность: современная теория и практика», Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, Омск, 30-31.10.2024

15	<b>Мобильность, гостевые лекции и стажировки</b> <i>(количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)</i>	2  1. Повышение организации безопасности движения ТС, MC Mobility Group, 06.05-10.05.2024, Вильнюс/Каунас, Литва  2. Устойчивая городская мобильность в Центральной Азии, SUMRICA, 13.05-16.05.2024, Тегеран, Иран
----	---	--

Подпись ППС \_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_ г.

Статистические сведения по результатам НИР кафедры «ПОКС» « \_\_\_\_\_ » за  
2025 г.

(наименование)

ИМЕНА И ФАМИЛИИ	Штатное кол-во ППС, всего ед.	Штат. ППС				Кол-во защит диссертаций в 2024 году докторских/ кандидатских	Кол-во PgD докторантов,/аспирантов,чел.	Количество публикаций НИРС	Публикация монографии, (количество)	Получено патентов Кыргызпатент /зарубежные(кол)	Статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР)	Статьи в Scopus / Web of science (кол)	Кол-во статей опубликований в соавторстве с зарубежными учеными	Количество научно-технических разработок рук./исп участие с докладами в научных форумах, конференциях, семинарах ,(кол)	Кол-во стажировок, гостевых лекций, мобильных стажировок	
		Основ. штат, ед.	Совмеш. штат, ед	кол.докторств, осн/совм, чел	Кол.кандидатов Оsn/совм.,чел											
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	-	-	0,25	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	1	-
	-	-	0,5	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	-	-
	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	+	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	+	1	0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	+	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	2,5	1,5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1/1	1	-

Зав. каф. \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.



Отчет о научно-исследовательской работе кафедры “Программное обеспечение компьютерных систем” филиала им. Х.А. Рахматулина в г. Токмок КГТУ им. И.Раззакова за 2025 г

**6. На этот год никаких статей на кафедре «ПОКС» не было запланировано и не было выпущено статей**

**7. Список руководство и исполнение НИР и НИРС, выпущенных ППС кафедры «ПОКС» за 2024-2025 учебный год**

№ п/п		Издание	Авторы
1	Разработка методов исследования и обеспечения динамической устойчивости ЭЭС Кыргызстана при взаимодействии с распределёнными энергокомплексами с ВИЭ, функционирующими в микро-сетевом режиме	МОиН КР	к.т.н. Асанов, Саттакулов и др.
2	Создание ручных ударных инструментов на основе механизмов переменной структуры	НАН КР	д.т.н., проф., академик Джуматаев Мурат Садырбекович, к.т.н. Каримаев

Кафедра проводит научно исследовательскую работу, финансируемую МОиН КР, а также по инициативе кафедры. Результаты эффективного использования научных разработок применяются в диссертационных работах аспирантов, магистров и частично в выпускных квалификационных работах бакалавров.

Заведующий кафедрой “ПОКС” ТФ и.о. доцента

Усубалиева Г.К.

**Кафедра «ПОКС» г.Токмок**

№	Наименование	Результаты
1	<b>Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность:</b> <i>штатн. или совмещ.</i>	Каримбаев Турсунжан Турашевич., доцент кафедры « <u>Информационные системы в экономике</u> » КГТУ им. И. Раззакова, основной штат.
2	<b>Защита диссертации (выходные данные)</b>	-
3	<b>Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О. , год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)</b>	-
4	<b>Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)</b>	“Создание интерактивных экспертных систем посредством ADO .NET”, Усубалиева Г.К.,  гр. БДм-1-22
5	<b>Публикация по итогам НИРС (выходные данные)</b>	-
6	<b>Публикация монографии (выходные данные)</b>	-
7	<b>Получение авторских свидетельств (выходные данные)</b>	-
8	<b>Подано заявок на изобретение (выходные данные),</b>	-
9	<b>Получение патентов на изобретения (выходные данные)</b>	-
10	<b>Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)</b>	
	<b>Индекс Хирша по РИНЦ</b>	3
11	<b>Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)</b>	
	<b>Индекс Хирша по Web of science / Scopus/</b>	
12	<b>Публикация статьи в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы</b>	<b>Каримбаев Т.Т.</b> Моделирование движения звеньев ударной машины с МПСРП [Текст] / Тороев А.А., Искендерова М.Ж., Бектурова М.К. // Сборник научных трудов магистрантов и студентов Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова: Т. 2. – Бишкек: КГТУ, 2023. С. 210-214.
13	<b>Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта</b>	Создание ручных ударных инструментов на основе механизмов переменной структуры
	<b>Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)</b>	-

	<b>Источник финан.</b> (МОиН КР/хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет	-
	<b>Наименование внедрения результатов НИР</b> в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	-
	<b>Наименование разработанных:</b> технического устройства ,модели,макета,стенда,программного обеспечения,метода, рекомендаций для внедрения информационных целей	-
14	<b>Участие</b> с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках ( кол) (назв. доклада,экспоната, наименов. организатора, дата участия)	
15	<b>Мобильность, гостевые лекции и стажировки</b> ( количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)	-
16	<b>Стартап проекты</b>	

## "Дизайн" ББП илимий-изилдөө иши

№	Аты-жөнү ППС (автордун)	Иштин түрү	Тема аталышы	Примечание
1	Суйналиева Г.М.	Макала	Кыргыз Республикасынын тигүү ишканаларынын проблемалары жана өнүгүү келечеги. 18.04.2025ж.	Самара мамлекеттик техникалык университетинин эл аралык илимий-практикалык конференциясына илимий макала менен чыкты.
2.	Шыгаев Ю.А.	Макала	"Орто Азия республикаларынын 1950-1980-жылдардагы живописистеги көркөм багыттардын жалпылыгы"	Түркмөнстандын Эл сүрөтчүсү, профессор Айхан Хаджиевдин 100 жылдыгына арналган илимий конференциясы

К.Ы.Абдыбаев, Г.М. Суйналиева, Ж.У.Усонова "Салттуу маданият жана искусство: билим берүү, изилдөө, кадрлар жана санариптик трансформация" II Эл аралык симпозиумга катышып, Евразия дизайнерлер союзунун мүчөлөрү болушту.

### Студенттердин илимий-изилдөө иштери

№	АТЫ-ЖӨНҮ НИРСтин жетекчиси	Тема, аты-жөнү, НИРСтин темасы топ	Өткөрүлүүчү жер	
			КГТУ	Натыйжасы
1	доценттин милдетин аткаруучу Абдыбаев К.Ы.	Тагар искусствосундагы айбанаттар стили Курманбекова Райана Д-9-23	ТФ КГТУ	И.Раззаков атындагы КМУнун экинчи даражадагы диплому
2	доценттин милдетин аткаруучу Суйналиева Г.М.	Соода маркасынын мисалында визуалдык коммуникациялардын ролу Айбек кызы Сезим гр.Д-1-22	ТФ КГТУ	И.Раззаков атындагы КМУнун биринчи даражадагы диплому