

## РЕЙТИНГ НААР

Кыргызский государственный технический университет им.И.Раззакова  
Энергетический институт  
Кафедра «Электроэнергетика» им. Дж. Апышева

1.

№	Ф.И.О.	Ф.И.О. на латинице	Достижения (уч.степень, лауреат гос.премий, именных премий МОН КР, руков.научного гранта, Лучший преп-ль и т.д.)	Описание (когда, где?..)	Примечание
1	Бакасова Айна Бакасовна	Bakasova Aina Bakasovna	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кандидат технических наук</li> <li>2. доцент</li> <li>3. профессор КГТУ</li> <li>4. доктор технических наук</li> <li>5. Отличник образования КР</li> <li>6. Почетная грамота Министерства энергетики КР</li> <li>7. Отличник Энергетики КР - знак «Каарман»</li> <li>8. Юбилейная медаль «КМТУ 60 жыл» в честь 60-летия энергетического факультета КГТУ им. И.Раззакова</li> <li>9. Золотая медаль «Ак элечек Даткайым» фонда «Кыргыз тилек-тештиги»</li> <li>10. Почетная грамота НАН КР</li> <li>11. Почетная грамота Кыргызпатента</li> <li>12. Медаль «Жылдын мыкты айымы» Конгресса Женщин Кыргызской Республики</li> <li>13. Почетная грамота «Электроэнергетического совета СНГ»</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. НАК КР 2004 г. Бишкек</li> <li>2. ВАК КР 2008 г. Бишкек</li> <li>3. КГТУ 2012 г. Бишкек</li> <li>4. ВАК КР 2015 г. Бишкек</li> <li>5. МОиН КР 2005 г. Бишкек</li> <li>6. ЭиП КР 2012 г. Бишкек</li> <li>7. ЭиП КР 2013 г. Бишкек</li> <li>8. КГТУ 2014 г. Бишкек</li> <li>9. 2017 г. Бишкек</li> <li>10. НАН КР 2017 г. Бишкек</li> <li>11. 2018 г. Бишкек</li> <li>12. 2021 г. Бишкек</li> <li>13. 2022 г. Москва</li> </ol>	<p>ИК №001339 ИДД№001306 Пр№2 от 30.10.2013 ИДД№001403 Удос.№105</p> <p>Пр№220 от 10.12.2013</p>
2.	Иманакунова	Imanakunova	1.Кандидат технических наук	1.НАК КР 2011,г.Бишкек	

	<p>Женишкуль Сартбаевна</p>	<p>Zhenishkul Sartbaevna</p>	<p>2. Доцент  3. Отличник образования Кыргызской Республики  4. Отличник энергетики и промышленности Кыргызской Республики – «Каарман»  5. Почетная грамота. Электроэнергетический Совет СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ.  6. Диплом. Победитель конкурса «Лучший инновационный учебно – методический комплекс образовательных программ на основе компетентностного подхода для высших учебных заведений Кыргызской Республики» Совет ректоров ВУЗов Кыргызской Республики.  7. Почетные грамота Министерство образования и науки Кыргызской Республики  8. Министерство энергетики и промышленности Кыргызской Республики  9. Многократно Почетные грамоты КГТУ им.И.Раззакова;  10. Почетная грамота ОАО НЭС Кыргызстана  11. Почетная грамота ОАО «Электрические станции»  12. Ардак грамота «Жигердуу ойлоп табуучулук ишмердиги учун» Кыргыз республикасынын окмотуно караштуу интеллектуалдык менчик жана инновациалар мамлекеттик кызматы  13. «Акыл тирек» Фонд Прогрессивных инициатив 2015</p>	<p>2. ВАК КР 2010, г. Бишкек  3. МОиН КР, 2013, Бишкек  4. ЭиП КР, 2014, Бишкек  5. г. Москва 10.12.2020г.  6. Совет ректоров вузов КР 2014, Бишкек  7. МОиН КР 2012, Бишкек  8. МЭиП КР 2013, Бишкек  9. 1998-2022гг. Бишкек.  10. 2019, Бишкек  11. 2014, Бишкек  12. КЫРГЫЗ ПАТЕНТ 2015, Бишкек  13. “Акыл тирек” 2015, Бишкек</p>	
--	-----------------------------	------------------------------	---	---	--

3.	Калматов Улукбек Абдукалыкови ч	Kalmatov Ulukbek Abdukalykovic h	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кандидат технических наук</li> <li>2. Доцент КГТУ</li> <li>3. Почетная грамота Министерство энергетики КР.</li> <li>4. Почетная грамота ОАО «НЭС Кыргызстана»</li> <li>5. Почетная грамота ОАО «Электрические станции»</li> <li>6. Почетная грамота КГТУ</li> <li>7. Почетная грамота Политехнического колледжа КГТУ</li> <li>8. Благодарственное письмо КГТУ</li> <li>9. «Лучшая методическое указание» на гос. языке Диплом I степени КГТУ</li> <li>10. «Лучшая научная статья» на гос. языке Диплом I степени КГТУ</li> <li>11. «Лучшая учебное пособие» на гос. языке Диплом II степени КГТУ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ВАК КР 2020 г. Бишкек</li> <li>2. КГТУ 2020 г. Бишкек</li> <li>3. МЭиП КР 2021 г. Бишкек</li> <li>4. 2014 г. Бишкек</li> <li>5. 2017 г. Бишкек</li> <li>6. 2012, 2020 гг. Б.</li> <li>7. 2021 г. Бишкек</li> <li>8. 2017 г. Бишкек</li> <li>9. 2022 г. Бишкек</li> <li>10. 2022 г. Бишкек</li> <li>11. 2022 г. Бишкек</li> </ol>	
4	Таабалдиева Нурзат Дуйшоновна	Taabaldieva Nurzat Dujshonovna	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кандидат технических наук</li> <li>2. Почетная Грамота НАН КР</li> <li>3. Отличник образования</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ВАК КР 26.11.2015 г. Бишкек,</li> <li>2. НАН КР 2014 г. Бишкек</li> <li>3. МЭиП КР 2017 г. Бишкек</li> </ol>	ИКД №001346
5.	Джунуев Тимур Тилегенович	Dzhunuev Timur Tilegenovich	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2021 г. Казань</li> <li>2. Государственная Патентная Служба Свидетельство №351 “Универсальная программа определения балансирующего узла ЭЭС ограниченной мощности”</li> <li>3. Почетная грамота КГТУ им. И.Раззакова</li> <li>4. Почетная грамота ОАО “НЭСК”</li> <li>5. Почетная грамота ГКПЭиН КР</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2014 г., Бишкек</li> <li>2. 2014 г., Бишкек</li> <li>3. 2014г., Бишкек</li> <li>4. 2015 г., Бишкек</li> </ol>	

			<p>6. Кандидат технических наук</p> <p>7. доцент</p> <p>8. Кыргызпатент Свидетельство “Разработка нового стандарта по САРЧМ в ЭЭС КР” (№3641)</p> <p>9. Повышение квалификации (удостоверение) ФГБОУ ВО “КГЭУ” “Методология проектирования автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций”</p> <p>10. Руководитель НИР Разработка и утверждение НПА “Методика по расчету нормативных требований в степени компенсации реактивной мощности на границе собственных электрических сетей ОАО “НЭСК” и пользователей” с учетом вновь вводимых мощностей до 2024г.</p>	<p>5. 2017 г., Бишкек</p> <p>6. 2018 г., Бишкек</p> <p>7. 2018 г., Бишкек</p> <p>8. 2019 г., Бишкек</p> <p>9. 2021 г., Казань</p> <p>Сумма финансирование: 2020 - 1000,0 т.с 2021 - 1000,0 т.с 2022 - 800,0 т.сом</p>	6.№002234
6.	Тентиев Ренат Бектурганович	Tentiev Renat Bekturganovich	<p>1. Кандидат технических наук</p> <p>2. Почетная грамота КГТУ им. И. Раззакова</p> <p>3. Почетная грамота ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана»</p> <p>4. Почетная грамота ОАО «Электрические станции»</p> <p>5. Почетная грамота Министерства энергетики и промышленности КР;</p> <p>6. Почетная грамота ОАО «Национальный энергохолдинг» КР ;</p> <p>7. Почетная грамота Министерство</p>	<p>1. 2009 г. Томск</p> <p>2.2009 г. Бишкек</p> <p>3.2010 г. Бишкек</p> <p>4.2012 г. Бишкек</p> <p>5.2014 г. Бишкек</p> <p>6.2017 г. Бишкек</p> <p>7.2020 г. Бишкек</p>	

			<p>образования и науки КР;  8. Юбилейная медаль «КМТУ 60 жыл» в честь 60-летия энергетического факультета КГТУ им. И.Раззакова  9. Медаль «Ак ниет кызматы үчүн» ОАО «Национальный энергохолдинг»  10. Отличник Энергетики КР - знак «Каарман»  11. Лучший доцент КГТУ по итогам 2020-21 учебного года  12. Руководитель НИР Исследования электромагнитной обстановки объектов электроэнергетики и обеспечение электромагнитной совместимости устройств в электрических сетях с 2021 по 2023 г</p>	<p>8.2017 г. Бишкек  9.2021 г. Бишкек  10.2022 г. Бишкек  11.2022 г Бишкек  12. Сумма финансирование:  2021 г – 500 т.сом  2022 г – 500 т.сом  2023 г – идет процесс утверждение</p>	
7.	Аскалиева Гулзада Орозобаевна	Askalieva Gulzada Orozobaevna	<p>1. Кандидат технических наук  2. Почетная Грамота КНУ им. Ж. Баласына  3. Грамота НАН КР  4. Грамота НАН КР  5. Почетная Грамота НАН КР</p>	<p>1. ВАК КР 2018 г. Бишкек  2. КНУ 2008 г. Бишкек  3. НАН КР 2014 г. Бишкек  4. НАН КР 2018 г. Бишкек  5. НАН КР 2019 г. Бишкек</p>	ИКД №002284
8.	Такырбашев Бейшенаалы Касымалиевич	Takyrbashev Beishenaaly Kasymalievich	<p>1. Кандидат технических наук  2. Доцент КГТУ  3. Почетная грамота Президента КР  4. Заслуженный энергетик СНГ</p>	<p>1. ВАК КР 2020 г. Бишкек  2. КГТУ 2006 г. Бишкек  3. 2006 г. Бишкек  4. 2016 г. Бишкек</p>	ИКД №002598
9.	Омокеева Айзада Абдиевна	Omokeeva Ayzada Abdievna	<p>1. кандидат технических наук  2. Отличник Госэкотехинспекции</p>	<p>1.2012г. Москва  2.2015г.</p>	

## 2. Сведения о программной аккредитации

№	статус	аккредитация
1	Независимое аккредитационное агентство «Билим-Стандарт», 2020 г. Аккредитована с сроком на 5 лет (2021-2026 гг.)	По направлению 640200 «Электроэнергетика и электротехника» Н/с VU210000075 Н/р 089 2021 год

## 3. Студенты

Средний балл ОРТ абитуриентов, зачисленных по конкурсу

2022 г. – 137.,

2021 г. – 141.,

2020 г. – 139.

Образовательный грант:

2022 г. – 29

2021 г. – 30

2020 г. – 20

Всего: контингент студентов 640

### 3.1. Обладатели «Золотого сертификата» (2022, 2021, 2020 гг.)

№	Ф.И.О.	Номер сертификата

### 3.2. Обладатели президентских стипендий (2022, 2021, 2020 гг.)

№	Ф.И.О.	Номер сертификата
1.	Блошинский Кирилл Анатольевич	2022 г.
2.	Ризаев Темирлан Раушанбекович	ПТ №232 от 03.12.2021
3.	Бейшенбекова Нуржамал Бейшенбековна	ПБ №44 от 17.12.2020

## 4. Академическая мобильность

4.1. Приглашенный преподаватель (профессор или PhD) из дальнего зарубежья, ведущий занятия и принимающий экзамен по читаемой дисциплине специальности (2021-2022, 2020-2021, 2019-2020 уч.гг.)

№	Ф.И.О.	Описание

4.2. Преподаватель(доктор наук, кандидат наук) профилирующей кафедры, ведущий занятия в вузах или исследования в научных центрах дальнего зарубежья (2021-2022, 2020-2021, 2019-2020 уч.гг.)

№	Ф.И.О.	Описание
1.	Иманкунова Женишкуль Сартбаевна	Гостевая лекция СЕРТИФИКАТ РФ “Диагностика и надежность электроэнергетических систем” Казанский государственный энергетический университет, 32 часа, г. Казань, 06.10.2021 по 19.10.2021г.
2	Калматов Улукбек Абдукалыкович	Гостевая лекция СЕРТИФИКАТ РФ «Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность» Казанский государственный энергетический университет, 32 часа, г. Казань, 18.04.2022 по 29.04.2022 г.
3	Джунуев Тимур Тилегенович	Гостевая лекция СЕРТИФИКАТ РФ “Электромеханические переходные процессы” Казанский государственный энергетический университет, 32 часа, г. Казань, 06.10.2021 по 19.10.2021г.

4.3. Студенты дальнего зарубежья, обучавшиеся в течении одного (или более) семестра (2021-2022, 2020-2021, 2019-2020 уч.гг.)

**2022/2023 уч.год**

№	ФИО	уровень	Направление	профиль	Вуз РФ
1.	Кашкаралиев Искендер Калыбекович	Магистратура	Электроэнергетика и электротехника	Эл.санции	Московский энергетический институт
2.	Апасов Калмурат Апасович	Бакалавриат	Электроэнергетика и электротехника	ЭСиС	Казанский государственный энергетический университет
3.	Яковлева Елизавета Витальевна	Бакалавриат	Электроэнергетика и электротехника	ЭСиС	Казанский государственный энергетический университет

4.	Саданбеков Кутман Эдилович	Бакалавриат	Электроэнергетика и электротехника	ЭС	Казанский государственный энергетический университет
5.	Баронецкий Роман Васильевич	Магистратура	Электроэнергетика и электротехника	ЭСиС	Казанский государственный энергетический университет
6.	Маратов Руслан Маратович	Магистратура	Электроэнергетика и электротехника	ЭСиС	Казанский государственный энергетический университет
7.	Осмоналиев Жанболот Качкынович	Магистратура	Электроэнергетика и электротехника	ЭСиС	Казанский государственный энергетический университет
8.	Ниязов Эдиль Чолпонбаевич	Магистратура	Электроэнергетика и электротехника	ЭС	Казанский государственный энергетический университет

**2021/2022 уч.год**

<b>№</b>	<b>ФИО</b>	<b>уровень</b>	<b>Направление</b>	<b>профиль</b>	<b>Вуз РФ</b>
1.	Жедигеров Бектур Назарбекович	Магистратура	Электроэнергетика и электротехника	ГВИЭ	Московский энергетический институт
2.	Бакыбаев Темирлан Нурдинович	Магистратура	Электроэнергетика и электротехника	ГВИЭ	Московский энергетический институт
3.	Кендирбаев Кайрат Мирланович	Магистратура	Электроэнергетика и электротехника	ГВИЭ	Московский энергетический институт
4.	Курортбек уулу Эрнест	Магистратура	Электроэнергетика и электротехника		Московский энергетический институт
5.	Сайитказыев Ниязбек Абдрахимович	Магистратура	Электроэнергетика и электротехника		Московский энергетический институт



6.	Кубатбекова Акылай	Магистратура	Электроэнергетика и электротехника		Московский энергетический институт
7.	Элерт Екатерина	Магистратура	Электроэнергетика и электротехника		Московский энергетический институт
8.	Седых Валерий	Магистратура	Электроэнергетика и электротехника		Московский энергетический институт
9.	Бейшенбекова Нуржамал Бейшенбековна	Магистратура	Электроэнергетика и электротехника		Московский энергетический институт
10.	Анохин Александр Евгеньевич	Бакалавриат	Электроэнергетика и электротехника	ЭСиС	Казанский государственный энергетический университет
11.	Губарев Никита Александрович	Магистратура	Электроэнергетика и электротехника	ЭСиС	Казанский государственный технический университет
12.	Казка Максим Владимирович	Магистратура	Электроэнергетика и электротехника	ЭСиС	Казанский государственный энергетический университет
13.	Туйтанова Наргиза Нуржановна	Магистратура	Электроэнергетика и электротехника	ЭС	Казанский государственный технический университет

**2020/2021 уч.год**

<b>№</b>	<b>ФИО</b>	<b>уровень</b>	<b>Направление</b>	<b>профиль</b>	<b>Вуз РФ</b>
1.	Кашкаралиев Искендер Калыбекович	Бакалавриат	Электроэнергетика и электротехника	ЭЭСиС	Московский энергетический институт
2.	Тимошенко Евгений Александрович	Бакалавриат	Электроэнергетика и электротехника	ЭСнабж.	Московский энергетический институт
3.	Сайфидинов Исабек Аскарбекович	Магистратура	Электроэнергетика и электротехника		Московский энергетический институт

4.	Жанышбеков Бекболот Жанышбекович	Магистратура	Электроэнергетика и электротехника	ГЭ	Московский энергетический институт
5.	Баронецкий Роман Васильевич	Бакалавриат	Электроэнергетика и электротехника	ЭСиС	Казанский государственный энергетический университет
6.	Осмоналиев Жанболот Качкынович	Бакалавриат	Электроэнергетика и электротехника	ЭСиС	Казанский государственный энергетический университет
7.	Бообеков Арлен Азаматович	Бакалавриат	Электроэнергетика и электротехника	Снабж.	Казанский государственный технический университет
8.	Дегтярев Павел Евгеньевич	Бакалавриат	Электроэнергетика и электротехника	Снабж.	Казанский государственный технический университет
9.	Маратов Руслан Маратович	Бакалавриат	Электроэнергетика и электротехника	Снабж.	Казанский государственный энергетический университет
10.	Ниязов Эдиль Чолпонбаевич	Бакалавриат	Электроэнергетика и электротехника	Снабж.	Казанский государственный энергетический университет

### **5. «Конкурентноспособность выпускников специальности»**

Число выпускников в 2022 году

№	Форма обучения	выпускник	Из них трудоустроенные
	На основе (договора, образовательному гранту, сельской квоте)	156	110

### **6. «Конкурентноспособность научных публикаций преподавателей специальности»**

Публикации в соответствии с индексом Хирша (h-index) по ISI WEB of Knowledge ,Thomson Reuters (ТОЛЬКО СОПУС или WEB of Knowledge)

№	Хирша (h-index)	Ф.И.О.(en)	ссылка
1	2	Takyrbashev, Beishenaly K.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57199324612">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57199324612</a>
2	0	Imanakunova, Zh S.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57204420137">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57204420137</a>
3	1	Taabaldiyeva, Nurzat D.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57208886531">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57208886531</a>
4	0	Dzhnuev, Timur T.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216612938">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216612938</a>
5	0	Tentiev Renat Bekturganovich	<a href="https://scholar.google.ru/citations?user=x2X0IT0AAAAJ&amp;hl=ru&amp;oi=ao">https://scholar.google.ru/citations?user=x2X0IT0AAAAJ&amp;hl=ru&amp;oi=ao</a>

### 7. Патенты (с 2003 года по наст. время)

№	Ф.И.О.	Ф.И.О.(en)	статус	Номер патента	год
1	Бакасова Айна Бакасовна и др.	Bakasova Aina Bakasovna	Многофункциональный измерительный трансформатор	Пат.№ 1630 КР	2014 г.
			Способ стабилизации частоты вращения ротора автономной микроГЭС	Пат.№ 1744 КР	2015г.
			Маховик для генераторов автономных микроГЭС	Пат.№ 1743 КР	2017г.
			Саморегулирующийся адаптивный маховик для генераторов автономных микроГЭС	Пат.№ 2060 КР	2018г.
			Устройство для поддержания равномерного вращательного движения турбины микроГЭС	Пат.№ 2113 КР	2018г.
			Ветро-гидроагрегат микроэлектростанции	Пат.№ 2319 КР	2022г
2	Иманакунова Женишкуль Сартбаевна	Imanakunova Zhenishkul Sartbaevna	Токопроводящая жила проводов и кабелей	Пат.№ 1187 КР	2009 г.
			Многофункциональный измерительный трансформатор	Пат.№ 1630 КР	2014 г.
			Регулируемый многофункциональный измерительный трансформатор	Пат.№1791 КР	2014 г.

			Способ стабилизации частоты вращения ротора автономной МикроГЭС	Пат.№1744 КР	2015 г.
			Саморегулирующийся адаптивный маховик для генераторов автономных микроГЭС	Пат.№1743 КР	2015 г.
			Способ стабилизации частоты вращения ротора автономной микроГЭС и устройство для его осуществления	Пат.№1934 КР	2015 г.
			Устройство диагностирование силового масляного трансформатора от межвитковых замыканий	Пат.№286 КР	2020 г.
3	Таабалдиева Нурзат Дуйшоновна	Taabaldieva Nurzat Dujshonovna	Универсальная программа расчета аварийных режимов электроэнергетической системы ограниченной мощности	T20140063.6	2014
4	Калматов Улукбек Абдукалыкович	Kalmatov Ulukbek Abdukalykovich	«Регулируемый многофункциональный измерительный трансформатор	Пат. №1791 КР	2015 год
			Устройство контроля теплового состояния силового масляного трансформатора	Пат. № 2285, КР	2020 г.
			Ветрогидро агрегат микроэлектростанции	Пат.№2319, КР	2022 г.
5	Аскалиева Гулзада Орозобаевна и др.	Askalieva Gulzada Orozobaevna	Способ гидроавтоматической очистки воды от взвешенных наносов	Пат. №1598, КР	2012г.
			Способ определения поверхностной скорости воды	Пат. №2069, КР	2018г.
			Способ определения высокочастотного интервала спектра пульсаций вертикальной компоненты скорости в ламинарном пограничном слое турбулентного потока воды	Пат. №2197, КР	2020г.

			Способ определения зависимости или независимости кинематических характеристик открытого турбулентного потока воды, измеряемых в двух его соседних точках	Пат. №2271, КР	2021г.
6	Такырбашев Бейшенаалы Касымалиевич	Takyrbashev Beishenaaly Kasymalievich	Способ локализации мест несанкционированного отбора электроэнергии в электросетях 0,4 кВ	Пат. №1935 КР	2016
			Система проводной телеметрии по линиям электроснабжения	Пат. №1983 КР	2016
			Устройство для передачи информации по PLC-телеметрии	Пат. №1984 КР	2017
			Способ симметрирования фазных токов распределительной сети 0,4 кВ и устройство для его осуществления	Пат. №2102 КР	2017
			Способ диагностики и защиты от обрывов электрических линий трехфазных распределительных сетей 0.4кВ в составе АСКУЭ	Пат. №2103 КР	2018
7	Тентиев Ренат Бектурганович	Tentiev Renat Bekturganovich	Ситуационный центр «Общежитие»	АС №684	2020
			Система проведения рейтинга ППС	АС №680	2021
			Автоматизированная система «Единое окно»	АС №685	2021
8	Омокеева Айзада Абдиевна	Omokееva Ayzada Abdievna	Токоведущая жила проводов и кабелей	Пат. №1187	2008

Зав.кафедрой  
д.т.н., проф.

Бакасова А.Б.