**Справка**

о соискателе ученого звания

ассоциированного профессора (доцента) по научному направлению

20200 Электротехника, электроника, информационные технологии

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Сарсикеев Ермек Жасланович |
| 2 | Ученая степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю, дата присуждения | Ученая степень доктора философии (PhD) по специальности 6D071800 – «Электроэнергетика», выдано Комитетом по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан (приказ №742 от 27.05.2015 г.), ҒД 0000962, на основании признания диплома кандидата технических наук по научной специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы», выданного решением диссертационного совета при Национальном исследовательском Томском политехническом университете от 04.12.2013 г. (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации №282/нк-3 от 19.05.2014 г.), серия ДКН, №205308 |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | нет |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | нет |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Заведующий кафедрой эксплуатации электрооборудования (Приказ от 04.09.2017 г, №731 ж/к) с 04.09.2017 года по настоящее время. |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего 13 лет, в том числе в должности заведующего кафедрой 6 лет, 4 месяца |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего 124 научные работы, из них по запрашиваемому научному направлению **45 научных работ**.в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом **33** (по запрашиваемому научному направлению),в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)) всего **16 публикаций**, из них **1 статья (Q2) и** **3 патента** по запрашиваемому научному направлению, Scopus (Скопус) **30 публикаций**, из них по запрашиваемому научному направлению **9 статей**,творческих трудов **нет,**прочие публикации **61.** |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | Согласно подпункта 3 пункта 4 Правил, представлены дополнительно **6 (шесть)** научных статей, которые опубликованы в международных рецензируемых научных журналах, имеющие в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 50 |
| 9 | Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю | нет |
| 10 | Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад. | 1) Матасова Анна, диплом 3 степени, Республиканский конкурс научно-исследовательских работ студентов (Электроэнергетика) среди высших учебных заведений РК, г. Астана, 2017 г. Министр образования и науки РК Сагадиев Е.2) Амир Ерлан, диплом 3 степени, Республиканский конкурс студенческих научных работ по специальности «5В081200 - Энергообеспечение сельского хозяйства», г. Нур-Султан, 2019 г. Министр образования и науки РК Шамсутдинова К. |
| 11 | Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр | нет |
| 12 | Дополнительная информация | * Лауреат государственной научной стипендии для молодых талантливых ученых, Министерство науки и высшего образования РК, г. Астана, Казахстан, 2022 г.
* Нагрудный знак "Почетный энергетик Республики Казахстан", Министерство энергетики РК, г. Астана, Казахстан, 2023 г.
* Руководитель проекта AP19679083 «Разработка опытных образцов альтернативных источников энергии когенерационного типа для повышения эффективности энергообеспечения автономных потребителей», Грантовое финансирование научных исследований на 2023-2025 годы.
* Исполнитель проекта AP19679359 «Разработка системы магнитной обработки технической воды для снижения образования накипи на поверхности нагрева теплоэнергетического оборудования», Грантовое финансирование научных исследований на 2023-2025 годы.
* Руководитель проекта AP09058149. «Исследование электроразрядного разрушения железобетонных изделий и твердых отходов для разработки мобильного комплекса их переработки и утилизации», Грантовое финансирование молодых ученых по научным и (или) научно-техническим проектам на 2021-2023 годы».
* Исполнитель проекта AP09058186 «Разработка методики и компьютерной программы по определению добавочных потерь электрической энергии при ее транспортировке и распределении в электрической сети», Грантовое финансирование молодых ученых по научным и (или) научно-техническим проектам на 2021-2023 годы».
* Исполнитель проекта 1261/ГФ4 «Исследование электровзрывного воздействия на конденсированные среды для развития электроразрядных технологий откола и разрушения твердых материалов», Грантовое финансирования научных исследований на 2015-2017 годы.
* Исполнитель проекта Российского фонда фундаментальных исследований на тему № 14-08-90106 «Исследование и разработка систем управления микрогидроэлектростанции для электроснабжения автономных потребителей», 2014-2015 годы.
* Исполнитель федеральной целевой программы на тему «Гибридные системы буферного накопления электроэнергии для автономных энергоустановок возобновляемой энергетики», 2011-2012 годы.
* Исполнитель федеральной целевой программы на тему «Интеллектуальные автономные системы электроснабжения на базе гибридных ветро-дизельных установок», 2010-2012 годы.
 |

 Декан Энергетического факультета Исенов С.С.