**Справка**

о соискателе ученого звания

ассоциированного профессора (доцента) по научному направлению

20200 Электротехника, электроника, информационные технологии

(05.12.00 – Радиотехника и связь)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Дунаев Павел Александрович |
| 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 6D071900 – «Радиотехника, электроника и телекоммуникации», выдано Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан (приказ № 668 от 06.09.2021 г.), ҒД 0000074, на основании признания диплома кандидата технических наук по научной специальности 05.12.13 – «Системы, сети и устройства телекоммуникаций», выданного решением совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук созданного на базе Сибирского государственного университета телекоммуникаций и информатики от 21.06.2018 г., протокол № 8/18 (приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации  № 330/нк-31 от 12.12.2018 г.), серия КНД № 082606 |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | нет |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | нет |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | И.о. ассоциированного профессора (Приказ от 24.06.2022 г., № 495 ж/к); И.о. заведующего кафедрой радиотехника, электроника и телекоммуникации (Приказ от 01.09.2022 г., № 668 ж/к);  Заведующий кафедрой радиотехника, электроника и телекоммуникации (Приказ от 18.11.2022 г., № 969 ж/к); Заведующий кафедрой радиотехника, электроника и телекоммуникации (Приказ от 25.12.2023 г., № 1512 ж/к) по настоящее время (До 30.06.2026 г.). |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего 19 лет, в том числе в должности 2 года. |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего 37 научных работ, из них по запрашиваемому научному направлению **36 научных работ**.  в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом **8** (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)) **1 статья (Q2)** по запрашиваемому научному направлению;  Scopus (Скопус) **11 публикаций**, из них по запрашиваемому научному направлению **10 статей**;  творческих трудов **нет**;  прочие публикации **18.** |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | 1 монография.  «Методы оценки качества цифрового телевизионного изображения и пропускной способности в мультисервисных IP-сетях»: монография. – Нур-Султан: КАТУ им. С. Сейфуллина, 2022. – 168 с. |
| 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. | нет |
| 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 | * Член международной ассоциации   инженеров энергетиков, г. Караганда, Республика Казахстан, 2014 г;   * Юбилейная медаль 55 лет КазАТУ, Республика Казахстан, 2012 г; * Исполнитель проекта AP09561922 **«**Разработка математического аппарата по применению гиперспектральных изображений для фитосанитарного обследования зерновых культур при аэрокосмической съемке», грантовое финансирование научных исследований, 2021 г; * Исполнитель проекта №9 ПЦФ МСХ/21 «Разработка и создание научно-обоснованных Смарт-ферм (табунное коневодство, мясное скотоводство) с применением различных не менее 3-х цифровых решений по каждой области внедрения цифровизации под актуальные производственные задачи субъектов АПК и формирование необходимой для этого референтной базы данных для обучения сотрудников фермерских и крестьянских хозяйств и передачи цифровых знаний обучающимся студентам», программно-целевоме финансирование на 2021-2023 годы»; * V группа допуска по электробезопасности (до и выше 1000 В). |

Декан энергетического факультета Исенов С.С.