**Справка**

**о соискателе ученого звания «Ассоциированный профессор»
по научному направлению: 10200 Физические науки**

 **(10202 Физика конденсированного состояния)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Нуркенов Серик Амангельдинович |
| 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 | Кандидат физико-математических наук по специальности: 010407-Физика конденсированного состояния. Диплом высшей аттестационной комиссии г. Москва РФ приказ 193/нк -15 №040176 выданный решением диссертационного совета Национального исследовательского Томского политехнического университета от 20 сентября 2017 года № 74. Доктор философии (PhD) по специальности: 6D060400 – Физика. Диплом ККСОН МОН РК (приказ № 1055) от 3 июля 2018 года |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | — |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | — |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Ассоциированный профессор Педагогического института Международного университета Астана (приказ № 160 от 01 сентября 2021 года) |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего **20** лет, в том числе в должности ассоциированного профессора 2 года 2 месяца |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего **20,** в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом **10,** в научных журналах, входящих в базы Scopus (Скопус) - **4**, имеющих показатель процентиля по CiteScore не менее **35-ти** (тридцати пяти). |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | Монографии:**1-единолично:** «Процессы диффузии и фазообразования в слоистых металлических системах». Нуркенов С.А., Астана: ИП «Булатов А.Ж.», 2022 – 128 с.**В соавторстве**: (вклад автора: **7,9 п.л.)**«Металдар мен қорытпалардағы оттекті қабаттар: диффузия және фазалық түзілу». Нуркенов С.А., Абуова Ф.У., 2023 - 255 б. |
| 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 | — |
| 10 | Подготовленные под его руководством лауреаты, **призеры республиканских**, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, **олимпиад.** | **I дәрежелі диплом** Қазақстан Республикасы жоғары оқу орындарының «Физика мұғалімдерін даярлау» білім беру бағдарламасы бойынша оқитын студенттер арасында өткізілген XV Республикалық пәндік олимпиадасында командалық есеп бойынша **I – орын алу**. «Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті» КЕАҚ КРҒжЖБМ. 24-25 сәүір 2023 ж. Жетекші: Нуркенов Серик Амангельдинович. **II дәрежелі диплом** Қазақстан Республикасы жоғары оқу орындарының «Физика мұғалімдерін даярлау» білім беру бағдарламасы бойынша оқитын студенттер арасында өткізілген XV Республикалық пәндік олимпиадасында командалық есеп бойынша **II – орын алу үшін** – Байбосынов Өмір Болатұлы. «Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті» КЕАҚ КРҒжЖБМ. 24-25 сәүір 2023 ж.**II дәрежелі диплом** Қазақстан Республикасы жоғары оқу орындарының «Физика мұғалімдерін даярлау» білім беру бағдарламасы бойынша оқитын студенттер арасында өткізілген XIV Республикалық пәндік олимпиадасында командалық есепте **II орын алғаны үшін.** Павлодар педагогикалық университеті. КРҒжЖБМ. (20-21).04.2022. Жетекші: Нуркенов Серик Амангельдинович.  |
| 11 | Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр | — |
| 12 | Дополнительная информация | * Благодарственное письмо Президента Республики Казахстан Токаева К.К. (2019).
* Благодарственное письмо Министра образования и науки РК; Благодарственное письмо Министра экологии, геологии и природных ресурсов Мырзагалиева М.М. (2019)
* Благодарственное письмо Акима г. Нур-Султан Кульгинова А.С. (2019); Благодарственное письмо Акима г. Нур – Султан Исекешева А.О. (2018).
* Алғыс хат. Білімді және белсенді ұрпақ тәрбиелеүге қосқан үлесіңіз үшін алғыс білдіреміз. Президент Международного университета Астана Ирсалиев С.А.
* Победитель национального проекта «Сто новых лиц» за результаты научных исследований в период с 2009 по 2018 г. в области ядерной физики и нанонауки. /https://kz.kursiv.media/2019-02-21/nursultan-nazarbaev-vstretilsya-s-pobeditelyami-proekta-100-novykh-lic/
* 2013-2014 Стипендиат международной программы «Болашак» (Департамент энергетики) Аргоннской национальной лаборатории UChicago, США.
* Руководитель Астанинского филиала физико-технического общества при ЕНУ им. Л.Н. Гумилева.
* Индекс Хирша- 3.
* **Исполнитель по проектам:**
* BR05236795-OT-18 Развитие технологий водородной энергетики в Республике Казахстан. НАО "ЕНУ имени Л.Н. Гумилева" (2018-2020);
* БП 044 «Содействие ускоренному переходу Казахстана к «зеленой» экономике путем продвижения технологий и лучших практик, развития бизнеса и инвестиций» (2018-2021);
* НТП «Исследования в области медицины и продвижения здоровья» в РК "Евразийский Национальный университет имени Л.Н. Гумилева" (2012-2014);
* НТП «Развитие нано науки и нано-технологий» в РК» "Евразийский Национальный университет имени Л.Н. Гумилева" (2007–2009).
* Член Республиканской апелляционной комиссии по рассмотрению заявлений комплексного тестирования в магистратуру по физике. РГКП «Национальный центр тестирования» Министерства образования и науки РК №20722 от 01.08.2022.
* Мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттары мен үлгілік оқұ бағдарламалары жобаларын жетілдіру және талқылау бойынша ғылыми кеңесшісі. Бүйрық №43-н/қ 06.03.2023.
* Рецензент научного журнала: «Вестник Национального ядерного центра РК».

**Курсы, повышение квалификаций:*** Московский педагогический государственный университет, Институт физики (72 ч.) Физика сверхпроводимости, фотоники, квантовых сенсоров и технологий изготовления наноструктур. г. Москва. (15.06-27.06.2022)
* Физические принципы ядерной медицины. Обучение по «Томотерапии». г. Мэдисон, г. Нью-Иорк (США), (14-28) сентября 2018 г.
* TC Sponsored Participation on ESMIT Winter Training Course: International Atomic energy agency. г. Бергамо, Италия. (22-26) 02.2018 г.
* Сертификат о повышении квалификации: «Как стать эффективным педагогом?» АО «Национальный центр повышения квалификации «Орлеу»». 80 часов (20.02-17.03).2023.
* Сертификат. Международный форум молодых ученых «Burabay Forum: Приграничное сотрудничество Казахстана». Фонд первого Президента РК. 2018, 2019 гг.
 |

**Руководитель HR управления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А. Кожахметова**

**Первый вице-президент**

**Международного университета Астана \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Б. Мырзагалиева**

Дата: «02»10 2023