

Приложение 1  
к Правилам присвоения  
ученых званий (ассоциированный  
профессор (доцент), профессор)

**Справка  
о соискателе ученого звания профессора  
по научному направлению 20500 -Инженеринг материалов  
Жакиев Нурхат Куандыкович**

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Жакиев Нурхат Куандыкович
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	Доктор философии (PhD), диплом по специальности 6D060400- Физика, №0000650, КОКСОН МОН РК, приказ №281 от 26 февраля 2015 г.
3	Ученое звание, дата присуждения	–
4	Почетное звание, дата присуждения	–
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	-Директор департамента науки и инновации с 07 сентября 2020 года (трудовой договор №140 от 25 сентября 2020 года)
6	Стаж непрерывного стажа научной и/или научно-педагогической деятельности после защиты диссертации	Всего 18 лет, из них 9,5 лет после защиты диссертации, в том числе в должности: - директора департамента в Astana IT University - 4 года, 2 мес. (с сентября 2020).
7	Количество научных статей после защиты диссертации/ получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего – 36, - в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом - 5, патент РК-1, - 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)) и/или Scopus (Скопус) или JSTOR – 27, из них в 15 статьях первый автор и/или автор для корреспонденции, 21 статей с процентилем по Citescore выше 50 и/или Q2
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных, учебных (учебно-методическое) пособий	2 монографии, общим объемом 12 п.л. рекомендованные Ученым советом АИТУ №2 от 25 сентября 2024 года.
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. Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад. Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр. Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень	
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, <u>призеры республиканских</u> , международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	—
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призеры Европы, мира и Олимпийских игр.	—
12	Дополнительная информация	<ul style="list-style-type: none"> <li>• СНС, Руководитель научного проекта AP09563335 «Применение методов моделирования и машинного обучения для оптимального планирования состава генерирующего оборудования павлодарской ТЭЦ-1» (Договор №256/12-2 от 18 июня 2021 года) на 2021 г.</li> <li>• СНС, Руководитель научного проекта AP09261258 «Гибридное моделирование энергосистемы для создания дорожной карты возобновляемой энергетики для Казахстана с высокой пространственной, временной и технической дезагрегацией» КН МОН РК. (Договор №174/36-21-23 от 15 апреля 2021 года). Период реализации 2021-2023 г.</li> <li>• ВНС, исполнитель в программно-целевом финансировании BR10965311 «Разработка интеллектуальных информационно-телекоммуникационных систем для городской инфраструктуры: транспорт, экология, энергетика и аналитика данных в концепте Smart City» (Договор №365 от 07 сентября 2021 года). Период реализации 2021-2023 г.</li> <li>• СНС, руководитель проекта AP19579354 Моделирование и цифровизация электроэнергетической системы Казахстана для формирования новых моделей рынка и тарифной политики, обеспечивающих высокую долю возобновляемой энергии»</li> </ul>

		<p>КН МНВО РК. (Договор № 127-КМУ4 от 17 мая 2023 года). Период реализации 2023-2025 г</p> <p>Индекс Хирша – 9 (Scopus)</p> <p>Индекс Хирша – 6 (Web of science)</p> <p>Медаль – лауреат премии Фонда Первого Президента – Елбасы, за вклад в области науки и техники, февраль 2019</p> <p>Победитель национального проекта «100 новых лиц РК», декабрь 2018</p> <p>Почетная грамота от министра МЦРИАП, декабрь 2021.</p> <p>Победитель конкурса «Лучший преподаватель вуза 2022», МНВО РК</p> <p>Медаль к 125-летию академика К.И. Сатбаева от НАН РК при Президенте, 2024</p>
--	--	--

**Ученый секретарь**



**Н. Есмагулова**