

**Справка
о соискателе ученого звания ассоциированного профессора
по направлению «20500 – Инжиниринг материалов»**

1.	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Куанышбеков Тілек Куанышбекулы
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 6D071000 – Материаловедение и технология новых материалов, (ГД, АФУ № 0000023 приказ № 4-3419 от 5 июля 2019 года)
3.	Ученое звание, дата присуждения	-
4.	Почетное звание, дата присуждения	-
5.	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Зав.кафедрой «Инженерии и технологий» ВКУ им. С. Аманжолова, приказ №536-к от 23.09.2019 г. Старший научный сотрудник национальной научной лаборатории коллективного пользования ВКУ им. С.Аманжолова, приказ №603-к от 24.12.2021г.
6.	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Общий стаж – 13 лет, НПС – 13 лет.
7.	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	<u>Всего – 15</u> , в том числе: - в изданиях, <u>рекомендуемых уполномоченным органом</u> – 8, - в научных журналах, входящих в 1, 2, 3 и 4 кварталы по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитике) и/или имеющих в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по CiteScore (СайтСкор) <u>не менее 35</u> – 4, а <u>менее 35</u> - 3.
8.	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	монографии – 1 (единолично) на английском языке; учебное (учебно-методическое) пособие – 2, из них 1 (единолично); патент – 1
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, призы республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	-
11.	Подготовленные под его руководством чемпионы или призы Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр	-
12.	Дополнительная информация	<p>1) Автор более 35 научных и методических трудов, в том числе: монографии – 1, учебных пособий – 4, авторское свидетельство на интеллектуальную собственность – 1, статей в журналах, рекомендуемых КОКСНВО – 14;</p> <p>2) Индекс Хирша в базах данных Scopus и Web of Science – 3.</p> <p>3) - с 2021-2023 г руководитель грантового финансирования по теме «Разработка чувствительного датчика влажности на основе мембраны оксида графена из активированного угля для военных нужд» (2021-2023 гг. AP09058548). - с 2023 – 2025 по настоящее время руководитель проекта коммерциализации «Коммерциализация технологии производства композиционных фильтрующих материалов для очистки водных объектов» (2023-2025 гг. ИРН-DR21681556), выписка № 1 к Протоколу заседания № 11 Национального научного совета по направлению науки "Коммерциализация результатов научной и (или) научно-технической деятельности" от 25 сентября по 11 октября 2023 г.)</p> <p>4) Был научным руководителем магистерских диссертации магистрантов специальности 7M01402-Профессиональное обучение, художественный труд и графика Алейниковой Е.В., Мусиной Г.Т., Кошербай А.Ж., которые успешно</p>

		<p>защитили и получили магистерскую степень в 2023 году.</p> <p>5) Награжден благодарностью Министра науки и высшего образования Республики Казахстан за вклад в развитие сферы образования и науки.</p>
--	--	--

Руководитель отдела науки и коммерциализации научных проектов



Г. Шарapieва

Подпись Г. Шарapieвой заверяю:

Ученый секретарь ВКУ имени С.Аманжолова



А. Ескалиев

04 июля 2024 года