

Справка
о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента)
по научному направлению 20500 - Инжиниринг материалов

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Кудайбергенов Кенес Какимович
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) 6D060600-«Химия», приказ №529 от 14.03.2013 г.
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	С 11.10.2022 по 02.09.2024 — заведующий кафедрой «Материаловедение, нанотехнологии и инженерная физика» КазНИТУ имени К.И. Сатпаева (приказ №2656 л/с от 07.10.2022 г.) С 02.09.2024 по настоящее время — ассоциированный профессор кафедры «Материаловедение, нанотехнологии и инженерная физика» КазНИТУ имени К.И. Сатпаева (приказ №2074 л/с от 29.08.2024 г.)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Непрерывный научно-педагогический стаж — 12 лет, в том числе в должности заведующего кафедрой — 1 год 10 месяцев, ассоциированного профессора — 4 месяца.
7	Количество научных статей после защиты диссертации /получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Более 44, (в том числе 6 статей в журналах, входящих в 1, 2 и 3 квартиль по данным Journal Citation Reports или имеющие в базе данных Scopus процентиль по CiteScore не менее 35, 25 научных статей в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом, 13 статей, опубликованных в других научных журналах.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Монография – 1 (единолично) объемом 9.6 печатных листов (2024 г.)
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень (кандидата наук, доктора наук, доктора	Нысанбаева Гульнура Рыскуловна получила степень доктора философии (PhD) по образовательной программе «6D074000 – Наноматериалы и нанотехнологии (по

	философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю	направлению химия)». (приказ №2629-б/а, 26.06.2024 г.) Рахимова Бибигул Уалиевна получила степень доктора философии (PhD) по образовательной программе «6D074000 Наноматериалы и нанотехнологии (по направлению химия)». (приказ №2758-б/а, 05.07.2024 г.)
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад	-
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	Обладатель звания «Лучший Преподаватель Вуза-2024» 2024 г. В настоящее время является руководителем двух научных проектов: «Синтез и свойства гибридных гелей на основе целлюлозных нановолокон и альгината с тетрациклин/CuO наночастицами» (2023-2025 гг.); «Синтез, характеристика и изучение физико-химических свойств биомассных сорбентов для очистки промышленных сточных вод от радионуклидов» (2023-2025 гг.).

Директор Горно-металлургического
института имени О.Байконурова



Рысбеков К.Б.