

Справка

**о соискателе ученого звания ассоциированного профессора по специальности
«20401 – Химическая инженерия»**

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Даулбаев Чингис Баянович
2	Академическая степень доктора философии (PhD), дата присуждения	Доктор философии PhD по специальности 6D074000 – Наноматериалы и нанотехнологии Приказ №4–4968 от 23 декабря 2020 года
3	Ученое звание, дата присуждения	Не имеется
4	Почетное звание, дата присуждения	Не имеется
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Ведущий научный сотрудник Лаборатории ЭПР-спектроскопии имени Ю.В. Горелкинского Физико-технического института, приказ №178-л/с от 23.09.2023г
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	14 лет
7	Количество научных статей после защиты диссертации	Общее количество опубликованных работ после защиты диссертации - 26 статей, из них: - в международных рецензируемых журналах, входящих в базы данных Scopus и Web of Science (входящие в квартиль Q1, Q2 и Q3) с процентилем не менее 35 – 16 статей, - в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в области науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан – 10 статей Индекс Хирша Scopus – 14, WoS – 12
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Не имеется
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую	Не имеется

	степень	
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	Не имеется
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр	Не имеется
12	Дополнительная информация	<p>Является руководителем двух грантовых проектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - AP14869381 «Разработка композитного фотокатализатора SrTiO₃@Al/Оксид графена для эффективного получения водорода путем разложения воды» - Руководитель подпроекта ИРН BR18574073 «Разработка и развитие новых инновационных устройств, материалов и наукоемких технологий для внедрения и использования водородной энергетики в Казахстане», подпрограмма: Одномерные и трехмерные фотокаталитические системы для получения водорода разложением водных смесей. <p>Руководитель четырех докторантов на кафедре «Материаловедение, нанотехнологии и инженерная физика» в КазНТУ им. К.И. Сатпаева.</p>

И.о. директора
 ТОО «Физико-технический институт»

Идрисова Т.К.

