

Справка
о соискателе ученого звания профессора
по научному направлению «10300 –Химические науки»
Ордабаевой Айгуль Танирбергеновны

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Ордабаева Айгуль Танирбергеновна
2	Ученая степень (кандидат наук, доктор наук, доктор философии (PhD), доктор по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю, дата присуждения	Кандидат химических наук, диплом ФК № 0001779 от 29.03.1995 г., протокол №11.
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	<ul style="list-style-type: none"> • Младший научный сотрудник (с 27.12.1993 г., приказ № 96 от 28.12.1993 г, РГКП «Институт органического синтеза и углехимии МОН РК», лаборатория химии угля). • Научный сотрудник (с 01.12.1996 г., приказ № 49 от 05.11.1996 г, РГКП «Институт органического синтеза и углехимии МОН РК», лаборатория химии угля). • Старший научный сотрудник (с 01.10.1997 г., приказ № 69 от 02.10.1997г, РГКП «Институт органического синтеза и углехимии МОН РК», лаборатория химии угля). • Ведущий научный сотрудник (с 02.12.2014 г, приказ № 16-лс от 02.12.2014 г, ТОО «Институт органического синтеза и углехимии РК», лаборатория химии угля). • Заведующая лабораторией химии угля (с 04.10.2019 г., приказ № 15-лс от 04.10.2019 г, ТОО «ИОСУ РК», лаборатория химии угля) – по настоящее время

6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего более 35 лет научного стажа, из них более 6 лет в должности заведующего лабораторией «Химия угля»
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	<p>Всего 124 научных публикаций, из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – 40; • в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics, Web of Science Core Collection, Scopus– 8; • монографии – 2; • патенты – 4.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	<p>Монографии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Композитные катализаторы гидрирования полиароматических и тяжелых углеводородов», Караганда: «Гласир», 2025. – 240 с. ISBN 978-601-82385-1-2, 15 п.л. Утверждена к печати Ученым советом ТОО «ИОСУ РК», протокол № 3 от 04.08.2025 г. 2. «Комплексная переработка углеродного сырья», Караганда: «Гласир», 2025. – 204 с. ISBN 978-601-82385-7-4, 12 п.л. Утверждена к печати Ученым советом ТОО «ИОСУ РК», протокол № 6 от 20.11.2025 г.
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.	
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	<p>Индекс Хирша –3 (Scopus);</p> <p>- Государственная научная стипендия для талантливых молодых ученых (1998-2000 гг).</p> <p>- Государственная научная стипендия для ученых и специалистов, внесших выдающийся вклад в развитие науки и техники (2023 г.).</p> <p>- Почетный диплом «Ғылым үздігі» за значительные успехи в области науки, техники, технологий и инноваций, за успехи и достижения в развитии и воспитании научных работников (2025 г.)</p> <p>- Научный руководитель одного направления программы BR24992921 «Разработка инновационных технологий получения новых органических веществ и композитных материалов из отходов угледобывающих и углехимических предприятий Казахстана» за 2024-2026 годы.</p>

Соискатель:
 заведующая лабораторией,
 к.х.н.

А.Т. Ордабаева

Ученый секретарь, д.х.н., профессор

Т.С. Животова