

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

**Справка**

о соискателе учёного звания ассоциированный профессор (доцент)  
по направлению 20500 – Инжиниринг материалов (20505 – Металлургия),  
(шифр и наименование специальности)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Ультаракова Алмагуль Амировна
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, для присуждения.	Кандидат технических наук 1 июля 2006 г. ФК № 0001503
3	Ученое звание, дата присуждения	нет
4	Почетное звание, дата присуждения	нет
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Старший научный сотрудник лаборатории титана и редких тугоплавких металлов, приказ №335-п от 13.12.2013 г., переведена на должность заведующего лабораторией титана и редких тугоплавких металлов, приказ №152-П от 13.09.2017 г., переведена на должность ведущего научного сотрудника, приказ №22-л/с от 03.01.2024 г.
6	Стаж научной деятельности	Всего 27 лет, в том числе в должностях старшего и ведущего научного сотрудника 11 лет.
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего опубликовано <u>130</u> научных трудов, в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом <u>20</u> , в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс КорКоллекшн, Кларивэйт Аналитикс)), Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОП) <u>28</u> , творческих трудов <u>74</u> , охраняемых документов РК <u>8</u> .
8	Количество изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методических) пособий	нет

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	нет
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	нет
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр	нет
12	Дополнительная информация	<p>Ультаракова А.А. является самостоятельным, опытным, высококвалифицированным научным работником.</p> <p>После окончания Московского института стали и сплавов в период с 1988 по 1994 гг. работала в проектном институте КазГИПРОцветмет на должности инженера 3 категории.</p> <p>Имеет опыт работы в проведении научных исследований. Являлась руководителем в научных проектах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- АО «НАТР» на тему «Разработка технологии получения синтетического карналлита из отходов титано-магниевого производства» (2012-2014 гг.);</li> <li>- Грант по программе «Научно-технологическое обоснование развития редкометальной отрасли в Казахстане на тему «Разработка технологии получения, обогащенного по ниобию промпродукта и синтетического карналлита из промышленных хлоридных отходов титано-магниевого производства» (2011-2014 гг.);</li> <li>- АР05130436 «Разработка технологии комплексной переработки шламов титанового производства» (2018-2020 гг.);</li> <li>- АР09258788 «Разработка технологии извлечения ниобия из отходов титаномагниевого производства» (2021-2023 гг.);</li> <li>- АР23488503 «Разработка технологии получения концентрата скандия из хлоридных отходов титаномагниевого производства с попутным выделением карналлита (2024-2026 гг.).</li> </ul> <p>В качестве ответственного исполнителя принимала участие в программах: BR18574006 «Разработка инновационных безотходных технологий переработки</p>

