

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

Справка
о соискателе ученого звания ассоциированного профессора
по научному направлению 10300 «Химические науки»
(шифр и наименование специальности)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Пустолайкина Ирина Анатольевна
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	Кандидат химических наук по специальности Химия (ФК № 0007013, решение ВАК МНВО РК от 1 декабря 1999 года, протокол № 26).
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"> - Доцент кафедры физической и аналитической химии КарГУ имени Е.А. Букетова (приказ № 347 от 19.08.2004 г.) - Доцент кафедры физической и аналитической химии КарГУ имени Е.А. Букетова (приказ № 282 от 21.07.2005 г.) (избрана по конкурсу). - Доцент кафедры физической и аналитической химии КарГУ имени Е.А. Букетова (приказ № 352-л/с от 16.11.2009 г.) (избрана по конкурсу). - Ответственный секретарь редколлегии журнала «Вестник КарУ. Серия Химия» (приказ № 260-л/с от 31.08.2021 г.) - Исполнительный редактор редколлегии журнала «Вестник КарУ. Серия Химия» (приказ № 479-л/с от 02.11.2022 г.).
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего: 23 года, в том числе в должности доцента (ассоциированного профессора) – 17 лет
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	<p>Всего: 20</p> <ul style="list-style-type: none"> - в научных журналах с ненулевым импакт-фактором, индексируемых по БД SCOPUS и/или Web of Science – 6; - в списках изданий, рекомендованных КОКШВО РК – 14
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, едилично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	<p>1) Молекулярное моделирование и докинг: учебное пособие / И.А. Пустолайкина. – Караганда : Издательство Карагандинского университета имени академика Е.А. Букетова, 2024. — 150 с. ISBN 978-601-362-262-0</p> <p>2) Пустолайкина И.А. Молекулярное моделирование и докинг: учебное пособие / И.А. Пустолайкина. — Свидетельство о внесении изменений в государственный реестр на объекты, охраняемые авторским правом № 54287 от 06.02.2025г. Вид объекта авторского права: программа для ЭВМ https://copyright.kazpatent.kz/?!.iD=0lKq</p>

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	<p>1) Норматов С.Ш. – Диплом II степени №01-3514 от 17.08.2023г. по специальности «Химия» Республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов по естественным, техническим, социально-гуманитарным и экономическим наукам в высших учебных заведениях Республики Казахстан на 2022-2023 учебный год (ЕНУ им Гумилева, Астана).</p> <p>2) Еськова Е.В. – Диплом III степени Республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов по естественным, техническим, социально-гуманитарным и экономическим наукам в высших учебных заведениях Республики Казахстан на 2017-2018 учебный год (МОН РК).</p>
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	<ol style="list-style-type: none"> Руководитель грантового научного проекта «De novo дизайн, in silico исследование структуры и свойств новых синтетических аналогов природных интегратинов», финансируемого Министерством науки и высшего образования Республики Казахстан на 2024-2026гг Исполнитель по финансируемой МОН РК теме: «Спиновое зондирование кинетики и механизмов кислотно-основных реакций быстрого протонного переноса и обмена в жидкой фазе» - Грант 1209/ГФ. Интеллектуальный потенциал страны. Фундаментальные исследования в области естественных наук (2012-2014гг., руководитель – д.х.н., профессор Масалимов А.С.) Исполнитель по финансируемой МОН РК теме: «ЭПР-спектроскопия и квантовая химия механизмов быстропротекающих реакций протонного и электронного переносов в различных кислотно-основных системах» - Программа: Разработка научных основ новых технологий и создание перспективных материалов различного функционального назначения (2009-2011гг., руководитель – д.х.н., профессор Масалимов А.С.). H-index: 4 (Scopus), 5 (Web of Science).

Декан химического факультета



Ибраев М.К.