

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

Справка
о соискателе ученого звания
профессора научному направлению 10300-Химические науки

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Мукушева Гулим Кенесбековна
2	Ученая степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии) или академическая степень (доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю, дата присуждения)	Ученая степень кандидата наук (Диплом ДЦ №0000217, решение Комитета по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от 28.05.2008 г., протокол № 7).
3	Ученое звание, дата присуждения	Ассоциированный профессор (доцент) (Диплом ДЦ №0000217, решение Комитета по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от 28.04.2017 г., приказ № 423).
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Профессор кафедры «Органической химии и полимеров» (приказ № 304-л/с от 02.09.2019 г.). Заведующий кафедрой неорганической и технической химии (приказ № 342-л/с от 01.09.2021 г.).
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего – 23 года, в том числе в должности профессора кафедры – 6 лет.
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего – 28, в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – 14, в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)), Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОП) – 13, Патент на изобретение – 1.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Монографии: 1. Mukusheva G.K., Nurkenov O.A., Minayeva Ye.V., Zhasymbekova A.R. Synthesis and investigation of biologically active derivatives of alkaloids cytisine, anabasin and quinine : monograph – Karagandy: 2022. – 108 p. ISBN 978-601-7655-56-3 (Протокол Ученого Совета Карагандинского университета №2 от 20.09.2022г.) Учебное пособие: 1. Мукушева Г.К. Клиникалық фармакология Қарағанды: «Акад. Е.А. Бокетов ат. Қарағанды ун-ті» КЕАҚ баспасы, 2022. — 137 б .ISBN 978-601-362-004-6 2. Мукушева Г.К. электронное учебное пособие. «Клиникалық фармакология». Авторское свидетельство № 28526 от «27» августа 2022 года
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>На региональном уровне:</p> <p>1) Ретай Батыр Диплом III степени в номинации «Оригинальность идеи» Региональной научно-практической конференции магистрантов и студентов «Букетовские чтения-2020» (РК, г. Караганда, 2020 г.).</p> <p>2) Жанат Тулек Диплом I степени в номинации «Практическая значимость работы» Региональной научно-практической конференции магистрантов и студентов «Букетовские чтения-2021» (РК, г. Караганда, 2021 г.).</p> <p>3) Жаналинова Сымбат Диплом II степени в номинации «Оригинальность идеи» Региональной научно-практической конференции магистрантов и студентов «Букетовские чтения-2022» (РК, г. Караганда, 2022 г.).</p> <p>4) Ныкаш Гулим Диплом III степени в номинации «Оригинальность идеи» Региональной научно-практической конференции магистрантов и студентов «Букетовские чтения-2024» (РК, г. Караганда, 2024 г.).</p> <p>5) Орал Аружан Диплом I степени в номинации «Актуальность научных идей» Региональной научно-практической конференции магистрантов и студентов «Букетовские чтения-2025» (РК, г. Караганда, 2025 г.).</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	<p>1. Обладатель звания «Лучший преподаватель ВУЗа» (МНВО РК, 2022 г.)</p> <p>2. Награждена Знаком МОН РК «За заслуги в развитии науки Казахстана», Почетным дипломом Международного Фонда «Научное партнерство» (г.Москва, РФ) за существенный вклад в химию природных соединений, а также ее высокие научные показатели и внедрение в практическую медицину новых оригинальных лекарственных препаратов.</p> <p>3. Алғыс хат Министра науки и высшего образования Республики Казахстан. Астана, 2024 г.</p> <p>4. Обладатель государственной стипендии для молодых ученых (2008-2010гг.; 2010-2012гг.).</p> <p>5. В Республиканском конкурсе «100 лучших учителей Казахстана-2022» награждена нагрудным знаком «Отличник сферы образования».</p> <p>6. Обладатель стипендий международной программы Болашак в рамках проекта «500 ученых за 2023г.(Стажировка в РБ, г. Минск, Институт физико-органической химии НАНРБ.).</p> <p>7. Лауреат премий профессора Курманалиева О.Ш. 2024г.</p> <p>Научный руководитель грантовых проектов:</p> <p>1) AP05130781 «Выделение из растений, идентификация и структурная модификация флавоноидов – основы новых лекарственных веществ» на 2018-2020гг.</p> <p>2) №AP08855433 «Молекулярное конструирование и разработка методов синтеза новых комбинированных производных природных алкалоидов - перспективных прекурсоров фармацевтического назначения» на 2020-2022гг.</p> <p>3) AP19674667 «Синтез и химические превращения новых типов полистероидных производных на основе хинолиновых и изохинолиновых алкалоидов для адресной доставки в биологические системы» на 2023-2025гг.</p> <p>Получены 17 патентов РК. Scopus Index: 4 (Scopus).</p>

Декана химического факультета

М.К. Ибраев

