

Справка
о соискателе ученого звания
профессора по специальности 03.01.00 – Биология
(отрасль – биологические и смежные науки)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Ишмуратова Маргарита Юлаевна
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	Диплом кандидата биологических наук ФК № 0011442 (решение Высшего аттестационного комитета от Министерства образования и науки Республики Казахстан от 15 июня 2004 года, протокол № 7).
3	Ученое звание, дата присуждения	Диплом ассоциированного профессора (доцента) ДЦ № 0000031 (решение Комитета по контролю в сфере образования и науки Республики Казахстан от 02 октября 2013 года, приказ № 1315)
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Принята профессором кафедры ботаники (приказ № 246 от 01 сентября 2015 г.)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего - 24 года, в том числе в должности профессора кафедры ботаники - 6 лет
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего 54, в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом – 31, 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 (ДЖЕЙСТОР) – 8.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Монография: 1. Ишмуратова М.Ю., Глеукунова С.У., Додонова А.Ш., Гаврилькова Е.А. Эндемичные виды растений флоры Карагандинской области (Центральный Казахстан). Монография. - Караганда: Изд-во ТОО «Полиграфист», 2016. – 109 с. (6,8 п.л.); 2. Конкабаева А.Е., Ишмуратова М.Ю. Оценка накопления тяжелых металлов в почве, воде и растениях промышленных регионов Карагандинской области. Монография. - Караганда: Изд-во ТОО «Полиграфист», 2016. – 112 с. (7,0 п.л.); 3. Ishmuratova M. Yu. Essential oil plants of the Karaganda region. Monograph. - Karaganda: "Arko: Ltd, 2020. – 107 p. (6,7 п.л.).
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень (кандидата наук,	1. Жунусова Майры Абыловна, степень доктора философии (PhD) по специальности 6D074800 – «Технология фармацевтического производства»

	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	(диплом № ASF № 000002, приказ НАО «Некоммерческого акционерного общества «Казахский национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова» № 288 от 29 октября 2019 года). 2. Тлеубаева Меруерт Ильясовна, степень доктора философии (PhD) по специальности 6D074800 – «Технология фармацевтического производства» (диплом № ASF № 000015, приказ НАО «Некоммерческого акционерного общества «Казахский национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова» № 481 от 08 сентября 2021 года).
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	Республиканские конкурсы и олимпиады: -научный руководитель студентов Ускеновой А., Мейер И. – диплом 3-ей степени по итогам участия в Республиканской предметной олимпиаде по экологии на базе Евразийского национального университета им. Л. Гумилева; -научный руководитель студенческого проекта “Green Capsule” (студенты Баграмов А.Ж., Конькова С.А.) в рамках Республиканского конкурса экологических проектов среди студентов ВУЗа – диплом 2-ой степени.
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	1. Научные гранты: -Обладатель гранта «Лучший преподаватель ВУЗа – 2019 года». -Грант КН МОН РК AP09259548 «Криоконсервация семенного материала дикорастущих и лекарственных растений и организация банка краткосрочного и долгосрочного хранения» (2021-2023 гг.), позиция – научный руководитель. - AP09562730 «Разработка современной технологии выращивания нетрадиционного посадочного материала в закрытом и открытом грунте в аридных условиях Карагандинской области» (2021 г.), позиция – научный руководитель. - AP05134279 «Создание трехязычного словаря биологических терминов с лингвокультурологическим компонентом» (2018-2020 гг.), позиция – исполнитель. 2. Повышение квалификации: - Математическое моделирование и информационные технологии в экологии и природопользовании (Алтайский государственный университет, свидетельство о повышении квалификации, 72 часа, 2016);

	<p>-Современные педагогические технологии (АО «НЦ ПК Орлеу», сертификат, 240 часов, 2016);</p> <p>-Learning and Teaching in Higher Education (Newcastle University, сертификат, 09-17.12.2016);</p> <p>- Основы подготовки документов в системе LaTeX (КарГУ им. Е.А. Букетова, сертификат, 18 часов, 2017);</p> <p>- Цифровые технологии студентоцентрированного обучения в ВУЗе (Академия “Bolashaq”, сертификат, 72 часа, 2019);</p> <p>- Олимпиадный подход в обучении: как готовить школьников к олимпиадам по биологии (АО «Фоксфорд», Москва, сертификат, 72 часа, 2019);</p> <p>- Молекулярная биология (КазНУ им. аль-Фараби, свидетельство о повышении квалификации, 72 часа, 2020);</p> <p>- Современная ботаника (Алтайский государственный университет, свидетельство о повышении квалификации, 72 часа, 2020);</p> <p>- Техника микрклонального размножения и криоконсервация (Институт биологии и биотехнологии растений, Алматы, сертификат, 66 часов, 2020);</p> <p>- Физиология растений (КазНУ им. аль-Фараби, свидетельство о повышении квалификации, 72 часа, 2020);</p> <p>- Цифровые технологии в ВУЗах Европейского союза. Качество образования при использовании цифровых технологий (Institute of International education, Charles University, Прага, сертификат, 72 часа, 2020);</p> <p>-Математические методы и компьютерные технологии обработки и анализа данных в научных исследованиях (Алтайский государственный университет, свидетельство о повышении квалификации, 108 часов, 2021).</p>
--	--

Декан биолого-географического факультета



С.А. Галжанов