Справка

о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента)

по научному направлению: 10500, 10515 – «Экология»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Мамытова Нургуль Сагиевна |
| 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 | Доктор философии PhD, от 29 октября 2021 года приказ № 1902-п от 05.11.2021 г. НАО «Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева» решением заседании диссертационного совета по направлению подготовки кадров «8D052-Окружающая среда» по специальности «6D060800-Экология» присуждена степень доктора философии (PhD), диплом PhD 00021577776 регистрационный номер 163. |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | - |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | - |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Старший лаборант кафедры «Химия, химическая технология и экология» АО «Акмолинский университет технологии и бизнеса» (приказ № 589-05 от 03.11.2005 г.)  Преподаватель кафедры «Химия, химическая технология и экология», АО «Акмолинский университет технологии и бизнеса» (приказ № 221-06 от 31.08. 2006 г.)  Старший преподаватель кафедры «Химия, химическая технология и экология», АО «Казахский университет технологии и бизнеса» (приказ № 206-08 от 17. 09.2008 г.)  Преподаватель колледж Евразийского гуманитарного института (приказ № 135 от 03.11.2009 г.)  Старший преподаватель кафедры «Химия, химическая технология и экология», АО «Казахский университет технологии и бизнеса» (приказ № 272-15 от 03.09. 2015 г.)  Докторантура НАО «Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева» (№ 914-п от 28.08.2017 г.)  Старший преподаватель кафедры «Химия, химическая технология и экология», АО «Казахский университет технологии и бизнеса» (приказ № 335-20-ЖҚ от 24.08. 2020 г.)  Ассоциированный профессор (доцент) кафедры «Химия, химическая технология и экология» АО «Казахский университет технологии и бизнеса» (приказ № 171-22-ЖҚ от 26.08.2022 г.)  Ассистент-профессор кафедры «Химия, химическая технология и экология». АО «Казахский университет технологии и бизнеса имени К. Кулажанова» (приказ №01-Қ от 05.01.2025) |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего 19 лет, в том числе в должности ассоциированного профессора кафедры «Химия, химическая технология и экология» 3 года |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего 19,  - в научных журналах, имеющих в базу Scopus, с показателем процентиль по CiteDcore не менее 35 (тридцати пяти) -2;  - в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом: (8 КОКСНиВО РК + 1 Scopus (2 КОКСНиВО РК)  -монография – 1  -научные статьи в периодических научных журналах РК- 5;  Творческих трудов:  Патент на полезную модель – 1  Свидетельство авторского права - произведение науки -1 |
| 8 | Количество изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | Монография: «Исследование закономерностей самоочищения поверхностных вод гидробионтами». Алматы: Издательство Альманахъ 2023- 159 с. ISBN 978-601-7686-80-2. |
| 9 | Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень | - |
| 10 | Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад. | **НИРС в РК:**  -Калимулина А. студентка гр. Экология 192 – диплом за 1 место Международной научно-практическая конференция «Наука настоящего и будущего» 14 апреля 2023 года на тему «Применение ESG на предприятиях как решение вопросов устойчивого развития в экологии»;  -Салибаева Э. студентка гр. Экология 222 – диплом за 1 место «Научно-исследовательская работа студентов» 30 апреля 2024 года на тему «Экологическая грамотность населения города Астана». |
| 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 | -Стипендиат программы «Шелковый путь» Китайско-казахстанский курс повышения квалификации для руководителей среднего и старшего звена по работе с новыми материалами. с 18.11 по 18.12.2024 г.Чунцинский университет технологии и науки (Китай);  -Стипендиат международной стипендии «Болашак», научной стажировки с 01.07 по 23.12.2025 г. по программе Болашак «500 Ученых». Берлинский университет имени Гумбольдта (Германия).  -Индекс Хирша в БД Scopus – 1.  **Повышение квалификации:**  -Сертификат № А-0049 от 24.02.2022 г. семинар «Подготовка отчета по самооценке высшего учебного заведения в рамках программной акредитации». Независимое агенство по обеспечению качества в образовании г. Нур-Султан;  - Свидетельство № 02166 от 10-12.02.2022 г. онлайн-курсы «Разъяснение норм нового Экологического кодекса» МЭГиПРРК г. Астана;  -Свидетельство № 02329 от 08-10.09.2022 г. онлайн-курс «Разъяснение норм нового Экологического кодекса» МЭГиПРРК г. Астана;  - Сертификат № С-00105 от 04.07-15.07.2022 г. повышение квалификации 72 ч. «Биоресурсосберегающие, безотходные, бессточные новые технологии и статистическая обработка природных объектов». Научно-производственный центр экологической  и промышленной биотехнологи;  - Сертификат № С-00106 от 18.07-29.07.2022 г. повышение квалификации 72 ч. «Экологическая документация нормирования и экспертиза в промышленной предприятий» Научно-производственный центр экологической и промышленной биотехнологи;  -Сертификат № С-00104 от 01.08-12.08.2022 г. повышение квалификации 72 ч. «Биоиндикация, биохимия и экотоксикология загрязнений окружающей среды» Научно-производственный центр экологической  и промышленной биотехнологи;  -Сертификат № 943 от 05.12-15.12.2022 г. повышение квалификации 72 часа. «Разработка технологического производства полимеров, пластмасс и расчет химических процессов». Институт повышения квалификации и переподготовки кадров. Алматинский технологический университет;  -Сертификат № 1007 от 16.12-28.12.2022 г. повышение квалификации 72 ч. «IT-компетенции, методики и технологии онлайн обучения». Институт повышения квалификации и переподготовки кадров. Алматинский технологический университет;  - Сертификат № С-00102 от 03.06-14.06.2023 г. повышение квалификации 72 ч. «Оборудование, переработка утилизации твердых отходов в защите окружающей среды и методика обучения» Научно-производственный центр экологической и промышленной биотехнологи;  -Сертификат от 19-30.06.2023 г. повышение квалификации 72 ч. «Порядок ведения экологической документации на предприятии в соответствии с требованиями Экологического кодекса» Центр «Содействия устойчивому развитию Республики Казахстан;  - Сертификат № С-00101 от 17.07-28.07.2023 г. повышение квалификации 72ч. «Гидроэкология. Почвоведение. Радиоэкология. Пищевая безопасность» Научно-производственный центр экологической и промышленной биотехнологи;  - Сертификат № С-00103 от 31.07-11.08.2023 г. повышение квалификации 72 ч. «Экологический менеджмент и оценка воздействия на окружающую среду» Научно-производственный центр экологической и промышленной биотехнологи;  - Свидетельство № 02777 от 08-10.08.2024 г. курсы «Актуальные изменения Экологического Кодекса РК. Производственный экологический контроль. Автоматизированная система мониторинга эмиссии. Управление отходами» МЭГиПРРК г. Астана;  - Сертификат №009224 от 06.-13.07.2024 г. повышение квалификации 108 ч. «Качество профессиональной деятельности в условиях обновления образования» (в сфере «Химия, химическая технология и экология». АО «Республиканский научно-методический центр развития технического и профессионального образования и присвоения квалификации»;  -Сертификат 18.11-18.12.2024 г. повышение квалификации 120 ч. Программа «Шелковый путь» Китайско-казахстанский курс повышения квалификации для руководителей среднего и старшего звена по работе с новыми материалами. Чунцинский университет технологии и науки;  -Сертификат № 2123 курсы от 17.12-30.12.2024 г. повышение квалификации 80 ч. «Инклюзивная высшая школа; создание комфортной образовательной среды для студентов с ООП». Учебный центр «Білім сапа»;  -Сертификат № 061806 от 12.2024 г. -17.01.2025 г. курсы повышение квалификации 72 ч. «Сервисы ИИ – секретное оружие современного преподавателя» Институт повышения квалификации и переподготовки кадров. Алматинский технологический университет.  **Участие в финансируемых научных проектах:**  - исполнитель проекта по теме «[Определение гидробиоценоза озера Большой Талдыколь как фактора экологической устойчивости экосистемы и применение выделенных бактериальных культур для очистки воды в озере».](https://is.ncste.kz/object/view/QVV1UGdTZ3BLZkpSSGRFQ25QaXNpZz09) Конкурс на грантовое финансирование по научным и (или) научно-техническим проектам на 2022-2024 годы (МОН РК).  **Поощрения:**  -**благодарственное письмо** от министерства науки и высшего образования РК за добросовестный труд, проделанный на пути процветания, за внесение значительного вклада в развитие образования и науки РК, 2023 г. |

Ученый секретарь С.Ж. Ибраимова