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

**Справка**

**о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента),**

**по направлению (30100 – Медицинские науки»)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Болатбекова Райхан Олмесхановна |
| 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) по специальности 6D110100 – Медицина, решение ККСОН МОН РК от 19 апреля 2019 года приказ №411 |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | - |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | - |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Заведующая отделением онкогинекологии Алматинского онкологического центра, приказ №531 от 20.08.2018г.  Старший научный сотрудник НТП №BR11065390 «Разработка и развитие инновационных технологий ранней диагностики и лечения злокачественных заболеваний с учетом современных подходов геномики» 2021-2023г. Приказ №57 от 06.11.2021г., головная организация: Казахский НИИ онкологии и радиологии  Доцент кафедры постдипломного образования Научного центра акушерства и гинекологии, приказ № 893 от 06.10.2022г.  Ассоциированный профессор (доцент кафедры онкологии КазНМУ им. С.Д.Асфендиярова , от 02.09.2024г.  Старший научный сотрудник ИРН BR24993051 по теме: «Разработка интеллектуальной городской системы на основе IoT и анализа данных» с 1.03.2025г. Головная организация: Казахский национальный исследовательский технический университет |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Научно-педагогический стаж составляет 12 лет, в том числе 3 года 8 мес. непрерывный стаж работы в должности старшего научного сотрудника или в должности не ниже ассоциированного профессора (доцента) |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего 20,  в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом-10 и 10 статей  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 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | Монография «Эпидемиологические аспекты рака шейки матки в Республике Казахстан. Профилактика. Диагностика. Лечение» Кайдарова Д.Р., Садыкова Т.Т., Болатбекова Р.О., 296 стр . 2024г  Методические рекомендации Кайдарова Д.Р., Кукубасов Е.К., Жылкайдарова А.Ж., Болатбекова Р.О., Садыкова Т.Т., Сатанова А.Р., Курманова А.А, Бертлеуов О.О., Калдыбеков Д.Б. «Ранняя диагностика рака шейки матки», 40 стр.2023г.  Методические рекомендации Кайдарова Д.Р., Болатбекова Р.О., Кукубасов Е.К., Оразгалиева М.Г., Гончарова Т.Г., Айдаров А.Е., Осикбаева С.О., Есенкулова С.А., Сатанова А.Р., Курманова А.А, Бертлеуов О.О., Калдыбеков Д.Б . Персонализированная диагностика и лечение рака яичников, 44 стр.2023г. |
| 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. | **-** |
| 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 | Опыт участия в проектах в качестве старшего научного сотрудника :  1. НТП №BR11065390 «Разработка и развитие инновационных технологий ранней диагностики и лечения злокачественных заболеваний с учетом современных подходов геномики» 2021-2023г.  2. «Разработка интеллектуальной городской системы на основе IoT и анализа данных»  Индекс Хирша  Scopus h-index – 3 |

**Руководитель отдела**

**управления человеческими ресурсами Поленов Д.Ю.**