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

**Справка**

**о соискателе ученого звания**

**ассоциированный профессор (доцент)**

**по специальности 30100 «Медицинские науки»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Тулеутаев Рустем Мухтарович |
| 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 медицинских наук (решение диссертационного совета по защите диссертации Сибирского федерального биомедицинского исследовательского центра имени академика Мешалкина Мистерства образования и науки РФ, протокол №9 от 29.03.2017, КНД №035512). |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | − |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | − |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Руководитель хирургической службы –заведующий отделением кардиохирургии с лабораторией искусственного кровообращения и операционным блоком АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней» (Приказ №117/л от 09.04.2019). |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего 14 лет 9 месяцев, в том числе в должности 14 лет 9 месяцев:  − младший научный сотрудник в отделении приобретенных пороков сердца и биотехнологии «НИИ патологии кровообращения имени Мешалкина» (приказ №569-дк от 21.09.2009);  − должность сердечно-сосудистого хирурга группы сочетанных хирургических технологии центра приобретенных пороков сердца «НИИ патологии кровообращения имени Мешалкина» (приказ №400-лс от 05.07.2010);  − должность сердечно-сосудистого хирурга отделения приобретенных пороков сердца «НИИ патологии кровообращения имени Мешалкина» (Приказ №207-лс от 24.03.2014);  − заведующий отделением хирургии ИБС, ППС и трансплантации сердца «ННЦХ имени Сызганова» (Приказ № 28 лс от 23.01.2015);  − заведующий отделением кардиохирургии и трансплантации сердца «ННЦХ имени Сызганова» (приказ №32 п от 17.01.2018);  − руководитель хирургической службы – заведующий отделением кардиохирургии с лабораторией искусственного кровообращения и операционным блоком АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней» (Приказ №117 л от 09.04.2019). |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего − 14, в изданиях,  6 − рекомендуемых уполномоченным органом,  8 − 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 | 1 |
| 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 | 1. Идентификация автора:   − SCOPUS Author ID 57951172900; h-индекс 3;  − ORCID: https://orcid.org/ 0000-0002-6003-3010    2) Работая в НИИ кардиологии и внутренних болезней МЗ РК, НИИ патологии кровообращения имени Мешалкина на научных должностях в качестве, научного сотрудника, старшего научного сотрудника являлась исполнителем научно-технических программ:  − Координатор международного исследования «V-Chordal adjustable System for Chordal replacement in Mitral Valve Insufficiency due to degenerative mitral leaflet prolapse, Single arm, multi-center, prospective study, First-in-Man Safety and Feasibility Study / ITALY – ISRAEL – RUSSIA» (2010 – 2011гг.);  − Ответственный исполнитель 49020/ПЦФ MЗ CР «Новые медицинские технологии для улучшения результатов лечения хронических заболеваний и последствий травм с тяжелой утратой функций и тяжелыми осложнениями» (2017-2019гг.);  − Ведущий научный сотрудник ПЦФ BR11065383-OT-23 «Разработка инновационных и высокоэффективных технологий, направленных на снижение риска преждевременной смертности от болезней системы кровообращения, хронических респираторных заболеваний и диабета» (2021-2023гг.).  3) Награды:  − нагрудной знак «Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау ісінің Үздігі» (2017г.),  − нагрудной знак «Денсаулық сақтау ісіне қосқан үлесі үшін» (2022г.)  − золотая медаль Казахского национального университета им С. Д. Асфендиярова (2024 г.);  − медаль «135 лет со дня рождения Санжара Асфендиярова» за вклад в развитие Казахского национального университета им С. Д. Асфендиярова (2024 г.);  − Нагрудный знак «Почетный выпускник медицинского университета г. Семей» (2024 г.). |

|  |  |
| --- | --- |
| Заместитель Председателя Ученого Совета  АО «Научно-исследовательский институт кардиологии и внутренних болезней» | Абдикалиев Н.А. |