|  |
| --- |
| Приложение 10 к квалификационным требованиям, предъявляемым к образовательной деятельности организаций, предоставляющих высшее и (или) послевузовское образование, и перечню документов, подтверждающих соответствие им |
|  | Форма |

Сведения об осуществляющих научное руководство научных руководителях по направлению подготовки кадров с указанием стажа работы, научных публикаций и подготовленного учебника или учебного пособия

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Сведения об образовании (квалификация по диплому, год окончания) | Сведения о стаже работы (научно-педагогической, клинической), а также об опыте практической работы по профилю направления подготовки кадров, стаж | Сведения о наличии ученой/академической степени /степени "кандидат наук" или "доктор наук" или "доктор философии (PhD)" или "доктор по профилю", сведения об окончании резидентуры | Сведения о научных публикациях | | | Название учебника либо учебного пособия\* |
| в Перечне научных изданий, рекомендуемых уполномоченным органом в области науки и высшего образования | в международных рецензируемых научных журналах \*\* | в трудах международных конференций по профилю направления подготовки кадров\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | Битанова Эльмира Женысхановна | Врач-гигиенист, эпидемиолог, 1997г. | Научно-педагогический стаж работы - 25 лет | Кандидат медицинских наук 14.00.36 «Аллергология и иммунология» | 42 | 3   1. 1. Della Bella C, Spinicci M, Alnwaisri HFM, Bartalesi F, Tapinassi S, Mencarini J, Benagiano M, Grassi A, D'Elios S, Troilo A, Abilbayeva A, Kuashova D, Bitanova E, Tarabayeva A, Shuralev EA, Bartoloni A, D'Elios MM. LIOFeron®TB/LTBI: A novel and reliable test for LTBI and tuberculosis. Int J Infect Dis. 2020 Feb;91:177-181. doi: 10.1016/j.ijid.2019.12.012. Epub 2019 Dec 23. PMID: 31877486.   <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31877486/>   1. 2. Murtazina, A.; Ruiz Alcala, G.; Jimenez-Martinez, Y.; Marchal, J.A.; Tarabayeva, A.; Bitanova, E.; McDougall, G.; Bishimbayeva, N.; Boulaiz, H. Anti-Cancerous Potential of Polysaccharides Derived from Wheat Cell Culture. Pharmaceutics 2022, 14, 1100. https://doi.org/ 10.3390/pharmaceutics14051100 Academic Editors: Marek Drozdzik and Magdalena Peruzynska Received: 5 April 2022 Accepted: 17 May 2022 Published: 20 May 2022   <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9147229/> | 15 | Общая иммунология на каз и русс языках (2009, 2014г.г.) соавтор |

      Руководитель организации образования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(Фамилия, имя, отчество (при его наличии) (подпись)  
Примечание:  
\*для ОВПО, реализующих подготовку кадров в области "Национальная безопасность и военное дело"  
\*\*при получении лицензии филиалами зарубежных организаций образования, сведения о научных публикациях предоставляются только по международным рецензируемым научным журналам