Приложение 7 к Протоколу заочного голосования Организационного комитета Международной олимпиады Ассоциации «Глобальные университеты» для абитуриентов магистратуры и аспирантуры от 20.06.2023 № 1-з

**Структура научного профиля (портфолио) потенциальных научных руководителей участников трека аспирантуры Международной олимпиады Ассоциации «Глобальные университеты» для абитуриентов магистратуры и аспирантуры.**

**На русском языке:**

|  |  |
| --- | --- |
| Университет | ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) |
| Уровень владения английским языком | В1 |
| Направление подготовки и профиль образовательной программы, на которую будет приниматься аспирант | *3.2.3. Общественное здоровье и организация здравоохранения, социология и история медицины*  *3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология* |
| Перечень исследовательских проектов потенциального научного руководителя (участие/руководство) | Исследования в медицинском и фармацевтическом образовании с применением методов доказательной медицины  Теоретические исследования эффективности и безопасности лекарственных средств |
| Перечень предлагаемых соискателям тем для исследовательской работы | 1. Исследования трансформации медицинского образования в постсоветских странах  2. Исследование формата обучения в высшем медцинском и фармацевтическом образовании, основанные на методах доказательного образования  3. Метакогнитивные исследования в высшем образовании  4. Систематические обзоры эффективности и безопасности лекарственных средств, применяемых в стоматологии  5. Систематические обзоры эффективности и безопасности лекарственных средств, применяемых в эндокринологии  6. Систематические обзоры эффективности и безопасности лекарственных средств, применяемых в урологии  7. Систематические обзоры эффективности и безопасности лекарственных средств, применяемых в онкологии |
| Изображение выглядит как человек, Человеческое лицо, в помещении, одежда  Автоматически созданное описание  Научный руководитель:  Сергей Павлович Завадский, кандидат фармацевтических наук (Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Миздрава России (Сеченовский Университет)) | *3.01 TU* Фундаментальная медицина, Фармакология и фармацевтика  *5.03. HB Науки об образовании*  *Образование – научные направления* |
| Научные интересы  *Педагогические исследования в высшем медицинском и фармацевтическом образовании, основанные на методах доказательного образования.*  *Теоретические исследования эффективности и безопасности лекарственных средств* |
| Особенности исследования *(при наличии)* |
| Требования потенциального научного руководителя   * *Диплом об окончании медицинского или фармацевтического университета* * *Уровень знания английского языка, не ниже B2* * *Наличие публикаций в высокорейтинговых журналах, включенных в базы Scopus и Web of Science* * *Наличие опыта научной работы* |
| Основные публикации потенциального научного руководителя  Общее количество публикаций в *журналах, индексируемых Web of Science, Scopus, RSCI за последние 5 лет – 11*  1. Zavadskiy SP, Gruzdov DS, Sologova SS, Terentiev AA, Moldogazieva NT. Evolutionary Conserved Short Linear Motifs Provide Insights into the Cellular Response to Stress. *Antioxidants (Basel)*. 2022;12(1):96. Published 2022 Dec 30. doi:10.3390/antiox12010096  2. Zavadskiy S, Sologova S, Moldogazieva N. Oxidative distress in aging and age-related diseases: Spatiotemporal dysregulation of protein oxidation and degradation. *Biochimie*. 2022;195:114-134. doi:10.1016/j.biochi.2021.12.002  3. Semenova T.V., Sologova S.S., Zavadsky S.P., Grigorevskikh E.M., Margaryan A.G., Trashchenkova D.A., Avakyan E.I., Sokhin D.M., Litvinova T.M., Smolyarchuk E.A. (2022) Vybor formata lektsii v vysshem farmatsevticheskom obrazovanii [Choosing a Lecture Format in Higher Pharmaceutical Education]. Voprosy obrazovaniya/Educational Studies Moscow, no 2, pp. 216–233. https://doi.org/10.17323/1814- 9545-2022-2-216–233  4. Moldogazieva NT, Zavadskiy SP, Terentiev AA. Genomic Landscape of Liquid Biopsy for Hepatocellular Carcinoma Personalized Medicine. *Cancer Genomics Proteomics*. 2021;18(3 Suppl):369-383. doi:10.21873/cgp.20266  5. Zavadskiy SP, Yefimova AM. Medical education state reform in Tajikistan: Between tradition and modernity. *Med Teach*. 2020;42(8):861-870. doi:10.1080/0142159X.2020.1767284 |
|  | Результаты интеллектуальной деятельности *(при наличии)*  *Указать наиболее значимые результаты интеллектуальной деятельности. Например, патенты, изобретения, научные труды и т.д.* |