

## В диссертационный совет 6D.КОА-031

при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет  
им. Абуали ибни Сино»

(Республика Таджикистан, г. Душанбе 734003, проспект Рудаки, 139)

### СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте

по диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук Мирзоевой Фазилы Давлталиевны на тему: «Антибактериальные, противогрибковые и антиоксидантные свойства растений рода *Allium* L., произрастающих в Таджикистане» 03.02.03 - микробиология

Фамилия, имя, отчество научного руководителя, год рождения	Учёная степень, учёное звание, наименование отрасли науки, специальность по которой защищена диссертация	Полное наименование организации основное место работы	Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва)
Никоненко Борис Владимирович, дата рождения 17 апреля 1952 г.	Доктор медицинских наук, иммунология, иммуногенетика, микробиология.  Докторская диссертация защищена по специальности аллергология и иммунология (14.00.36.) в 1992 году	ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», 107564, Москва, Яузская аллея, 2  Тел: +7 (499) 785-9072; +7 (985) 951 9578 E-mail: boris.nikonenko52@gmail.com	Ведущий научный сотрудник отдела иммунологии ФГБНУ «ЦНИИТ»

Научный консультант

Д.м.н.

Никоненко Борис Владимирович

«13» мая 2022г.

Я, секретарь диссертационного совета 24.1.204.01 им. Абуали ибни Сино (Никоненко Н.В.)



## СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ ЖУРНАЛАХ

- 1. Никоненко Б.В.,** Донников А.Е., Логунова Н.Н., Стержанова Н.В., Щелькалина С.П., Каюкова С.И. Аттенуированный штамм *Mycobacterium tuberculosis*: характеристики. Бюлл. Эксп. Биол. Мед., 2022, 174 (9): 329-333. DOI: 10.47056/0365-9615-2022-174-9-329-333
- 2. Nikonenko B.V.,** Logunova N.N., Sterzhanova N.V., Kayukova S.I., Apt A.S. Efficacy of BCG Vaccination Depends on Host Genetics. Bull. Exp. Biol. Med. 2021,171(4):445-448. doi: 10.1007/s10517-021-05246-9.
- 3. Bukhdruker S., .....Nikonenko B., .....Strushkevich N.** Metabolic Fate of Human Immunoactive Sterols in *Mycobacterium tuberculosis*. J. Mol. Biol. 2021, 19;433(4):166763. doi: 10.1016/j.jmb.2020.166763.
- 4. Majorov K.B., Nikonenko B.V.,** Ivanov P.Y., Telegina L.N., Apt A.S., Velezheva V.S. Structural Modifications of 3-Triazeneindoles and Their Increased Activity Against *Mycobacterium tuberculosis*. Antibiotics (Basel). 2020, 9(6):356. doi: 10.3390/antibiotics9060356.PMID: 32599854
- 5. Nikonenko B.V.,** Kornienko A., Majorov K., Ivanov P., Kondratieva T., Korotetskaya M., Apt A.S., Salina E., Velezheva V. *In Vitro* Activity of 3-Triazeneindoles against *Mycobacterium tuberculosis* and *Mycobacterium avium*. Antimicrob. Agents Chemother., 2016, 60(10):6422-4. doi: 10.1128/AAC.00998-16.



**Никоненко Б.В.**