

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Лепеховой Анфисы Александровны
на тему «Разработка диагностических биомаркеров для персонифицированной терапии больных тяжелыми буллезными дерматозами»
на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальностям 3.1.23. Дерматовенерология, 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Шегай Марина Михайловна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А. Семашко, ведущий научный сотрудник	Доктор медицинских наук (3.1.23. Дерматовенерология, 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология)	1. Мустафаева З. М., Шегай М. М., Мингазова Э. Н. Динамические и прогностические показатели заболеваемости детского и подросткового населения Азербайджанской Республики в условиях обязательной диспансеризации // Бюллетень Национального научно-исследовательского института общественного здоровья имени Н. А. Семашко. – 2023. – № 2. – С. 26-31. DOI:10.25742/NRIPH.2023.02.004. 2. Шимановский, Н. Л. Можно ли снизить риск развития нежелательных эффектов лекарственных средств с помощью компьютерных технологий (обзор) / Н. Л. Шимановский, М. М. Шегай, Р. О. Роик // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2023. – Т. 31, № 4. – С. 605-612. – DOI 10.32687/0869-866X-2023-31-4-605-612. – EDN KJRPT. 3. Гольдберг А. С., Александрова О. Ю., Зудин А. Б., Шегай М. М. Система критериев и показателей доступности лабораторной диагностики в субъекте Российской Федерации. Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины.

		<p>2024;32(1):11—15. DOI: http://dx.doi.org/10.32687/0869-866X-2024-32-1-11-15</p> <p>4. Куропаткина Т.А., Сивакова Т.В., Шегай М.М., и др. Разработка модели прогнозирования и минимизации риска побочных эффектов при комбинированном применении средств лечения хронической сердечной недостаточности с помощью искусственного интеллекта // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2025. – Т. 33. – №2. DOI: 10.32687/0869-866X-2025-33-2-263-272</p> <p>5. Фармакогенетика цитохрома P450 как важный компонент фармакологического ответа на терапию лекарственными средствами, влияющими на процессы гемостаза / Н. Л. Шимановский, В. Е. Мариевский, М. М. Шегай, Р. Р. Мухамедиев // Ремедиум. – 2025. – Т. 29, № 1. – С. 4-9. – DOI 10.32687/1561-5936-2025-29-1-4-9</p>
--	--	---

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент
ведущий научный сотрудник
ФГБНУ «Национальный НИИ
общественного здоровья имени Н.А. Семашко»,
доктор медицинских наук

«10» 04 2026 г.

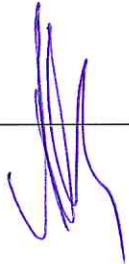
Директор ФГБНУ «Национальный НИИ
общественного здоровья имени Н.А. Семашко»,
кандидат экономических наук, доцент

«10» 04 2026 г.



М.М. Шегай





А.Б.Зудин