

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе соискателя ученой степени кандидата биологических наук
Фалынской Ирины Николаевны, представляющей диссертационную работу на тему
«Изучение эффективности противогриппозных препаратов и вакцин на модели вторичной
бактериальной пневмонии мышей после гриппозной инфекции»,
по специальности 1.5.10. Вирусология

Фамилия, Имя, Отчество научного руководителя	Ленева Ирина Анатольевна
Ученая степень	Доктор биологических наук
Шифр и наименование научной специальности, и наименование отрасли (если было), по которым научным руководителем была защищена диссертация	1.5.10. Вирусология (биологические науки; 03.02.02. Вирусология)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова»
Занимаемая в организации должность с указанием лаборатории и/или отдела	Заведующая лабораторией экспериментальной вирусологии
Адрес организации основного места работы научного руководителя (индекс, город, улица, дом)	105064, Российская Федерация, Москва, Малый Казённый переулок, дом 5а.
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты, адрес сайта организации (при наличии) основного места работы научного руководителя	Тел. +7 (495) 917-49-00. e-mail: mech.inst@mail.ru Сайт: https://instmech.ru/
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях)	
1. Эффективность индуктора интерферонов тилорона и его комбинации с антибактериальными препаратами на модели вторичной бактериальной пневмонии мышей, вызванной <i>S. aureus</i> после гриппозной инфекции / И.Н. Фалынская, А.А. Поромов, Н.А. Михайлова [и др.] // Вопросы вирусологии. – 2026. – Т. 71, № 1. – С. 76–85. – DOI: 10.36233/0507-4088-363 2. 3,3'-Diindolylmethane Improves the Viral Pneumonia Outcomes After Influenza and SARS-CoV-2 Infection in Animal Models / V. Kiselev, I. Leneva, A. Ivanina [et al.] // Viruses. – 2025. – №17. – P.964. 3. Умифеновир (Арбидол) и острый ротавирусный гастроэнтерит: противовирусная активность, механизм действия, обзор и метаанализ клинических исследований / И. А. Ленева, А. А. Поромов, Е. Б. Файзулов [и др.] // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2025. – Т.14, № 2. – С. 91-104. 4. Однократная интраназальная иммунизация аттенуированным Ухань-подобным SARS-CoV-2 обеспечивает высокоэффективную перекрёстную защиту от заражения вариантами Delta и Omicron / Е. Б. Файзулов, А. В. Грачева, Е. Р. Корчевая [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2024. – Т.101, №1. – С. 36-51. 5. Evaluation of the Polysaccharide "Immeran" Activity in Syrian hamsters' Model of SARS-CoV-2 / L. V. Generalova, D. P. Laryushkin, I. A. Leneva [et al.] // Viruses. – 2024 – V.16,	

№3. – P.423.

6. The Topical Novel Formulations of Interferon α -2b Effectively Inhibit HSV-1 Keratitis in the Rabbit Eye Model and HSV-2 Genital Herpes in Mice / A. Ivanina, I. Leneva, I. Falynskova [et al.] // Viruses – 2024 – V.16 – P.989.
7. Противовирусная активность препарата Цитовир®-3 в отношении возбудителя ротавирусной инфекции человека in vitro / Е. Б. Файзулов, И. А. Ленева, В. С. Смирнов [и др.] // Антибиотики и Химиотерапия. – 2024 – Т.69, №3-4. – С.31-41.
8. Indole-core inhibitors of influenza a neuraminidase: iterative medicinal chemistry and molecular modeling / A. Tsedilin, M. Schmidtke, N. Monakhova [et al.] // Eur J Med Chem. – 2024. – V.277 – P.116768.
9. Ленева, И. А. Умифеновир в Китае: обзор научных и клинических данных / И. А. Ленева, Н. Ю. Пшеничная, Д. А. Лиюзов, Ц. Янг // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2024. – Т.14, №3. – С.70-82
10. Вирулентность и тканевая специфичность разных эпидемически значимых вариантов SARS-CoV-2 для золотистых сирийских хомячков / А. В. Грачева, А. О. Дроков, Д. И. Смирнова [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2024. – Т. 101, № 4. – С. 470-482.
11. Рациональный выбор противовирусной терапии гриппа и острых респираторных вирусных инфекций (консесус экспертного совета) / Н. Ю. Пшеничная, И. А. Ленева, Д. А. Лиюзов [и др.] // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2024. – Т.13, №4. – С.125–38.
12. Single intranasal immunization with a high dose of influenza vector protects against infection with heterologous influenza virus and SARS-CoV-2 in ferrets and hamsters / A. Egorov, A. A. Krokhn, I. A. Leneva [et al.] // MIR J. –2024. – V.11, №1 – P.10-24
13. Псевдонейтрализующий тест для доклинических исследований вакцин против SARS-CoV-2 / Б. С. Черепович, А. М. Кудряшова, Н. П. Карташова [и др.] // Медицинская иммунология. – 2024. – 26, №3. – С.569-576

Согласна на обработку персональных данных

доктор биологических наук,

заведующая лабораторией экспериментальной вирусологии

ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова

Ленева И. А

«27» июля 2026 г.

Подпись доктора биологических наук Ленева И.А. заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ НИИВС им. И. И. Мечникова

А. В. Васильева

