

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе соискателя ученой степени кандидата биологических наук
Глубоковой Екатерины Андреевны, представляющего диссертационную работу на тему
«Поиск новых активных противовирусных соединений среди аналогов
противогриппозных химиопрепаратов прямого вирусспецифического действия»,
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)	
<ol style="list-style-type: none"> 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 / Фальинскова И.Н., Поромов А.А., Михайлова Н.А. [и др.] // Вопросы вирусологии. – 2026. – Т.71. – №1. – С. 73-82. 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 	

