

Отзыв научного руководителя

доктора биологических наук

Леневой Ирины Анатольевны на соискателя ученой степени кандидата биологических наук Глубокову Екатерину Андреевну

Глубокова Екатерина Андреевна, в 2017 году закончила бакалавриат в Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии (МГАВМиБ) имени К.И. Скрябина по направлению 06.03.01 — «биология», в 2019 году там же закончила магистратуру по направлению 06.04.01 — «биология».

В 2016 году была принята на работу в лабораторию экспериментальной вирусологии отдела вирусологии имени О.Г.Анджапаридзе Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» на должность лаборанта-исследователя, с 2017 года переведена на должность исполняющего обязанности младшего научного сотрудника, с 2020 года переведена на должность младшего научного сотрудника. С 01.04.2025 года и по настоящее время работает в должности научного лаборатории экспериментальной вирусологии. Успешно сдала экзамены кандидатского минимума по специальности 1.5.10 Вирусология (биологические науки).

За время работы над диссертацией: «Поиск новых активных противовирусных соединений среди аналогов противогриппозных химиопрепаратов прямого вирусспецифического действия» Глубокова Е.А. зарекомендовала себя ответственным и вдумчивым исследователем, способному к самостоятельной исследовательской работе, четкому определению целей и задач исследования, анализу полученных результатов.

За период выполнения диссертационной работы Глубокова Е.А. продемонстрировала умение подбирать и обобщать научную литературу, планировать и осуществлять научные исследования, анализировать и четко излагать научные результаты, делать выводы. Глубокову Е.А. отличает усердие, трудолюбие и исполнительность в работе, она доброжелательна, отзывчива, пользуется уважением в лаборатории и активно взаимодействует с другими сотрудниками института. Участвует в выполнении научно-исследовательских работ по грантам и договорам.

Глубокова Е.А. самостоятельно осуществляла сбор и анализ научного материала, лично принимала участие в проведении исследования, с успехом

неоднократно выступила на престижных международных и российских конференциях.

Результаты исследования Глубоковой Е.А. были доложены на различных конференциях; ею было представлено три устных доклада на конференциях с международным участием: научной конференции молодых ученых с международным участием «New Approaches in the Field of Microbiology, Virology, Immunology and Epidemiology», посвященной подготовке 300-летию РАН; международной студенческой школ Сеченовского Университета «New Approaches in the Field of Microbiology, Virology, Immunology and Epidemiology» и на 24-ой Международной Пущинской школы-конференции молодых ученых «Биология – наука XXI века.». По теме диссертации опубликовано 6 научных работ, отражающих содержание диссертации: 3 статьи в рецензируемых журналах, включенных в перечень Scopus, 3 в сборниках тезисов Российских и международных конференций.

Для Глубоковой Е.А. характерны ответственность, организованность, работоспособность, целеустремленность. Постоянно стремится к повышению своей квалификации. С учетом вышесказанного, можно считать Глубокову Е.А. сформировавшимся научным сотрудником, а ее работу «Поиск новых активных противовирусных соединений среди аналогов противогриппозных химиопрепаратов прямого вирусспецифического действия» соответствующую критериям, предъявляемым к соискателям ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10. Вирусология (биологические науки).

Научный руководитель:

д.б.н., заведующая лабораторией
экспериментальной вирусологии
ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова
1.5.10. Вирусология (03.02.02 – вирусология)

Ленева И.А.

8.06.2026

Подпись доктора биологических наук Ленева И.А. заверяю:

Ученый секретарь
ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова



А.В. Васильева

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 	

- 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. Лиознов, 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. Лиознов [и др.] // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2024. – Т.13, №4. – С.125–38.
 12. Результаты Всероссийского многоцентрового исследования применения комбинированного препарата Коделак® Бронхо у пациентов с продуктивным кашлем / А. В. Горелов, С. Н. Орлова, Д. В. Усенко [и др.] // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2024. – Т.13, №4. – С. 139-149.
 13. 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. Krokhin, I. A. Leneva [et al.] // MIR J. –2024. – V.11, №1 – P.10-24
 14. 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

«1» июня 2026 г.

Подпись доктора биологических наук Леновой И.А. заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ НИИВС им. И. И. Мечникова



А.В. Васильева