

Сведения о Лёнёвой Ирине Анатольевне - докторе биологических наук, выступающей официальным оппонентом по диссертации Пулькиной Анастасии Александровны на тему «Оптимизация гриппозного вектора с модифицированным белком NS1 для эффективной презентации антигенов респираторно-синциального вируса», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10 - вирусология.

Фамилия, Имя, Отчество, специальность	Лёнёва Ирина Анатольевна
Ученая степень	доктор биологических наук
Отрасль науки	Медицина
Научная специальность, по которой защищена диссертация	03.02.02 – вирусология
Ученое звание (в соответствии с аттестатом)	-
Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность	Федеральное Государственное Бюджетное Научное Учреждение “Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова” Министерства образования и науки Российской Федерации, Лаборатория экспериментальной вирусологии Заведующая лабораторией экспериментальной вирусологии
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	105064, Российская Федерация, Москва, Малый Казённый переулок, дом 5а. Тел. +7 (495) 917-49-00. e-mail: mech.inst@mail.ru Сайт: <a href="https://instmech.ru/">https://instmech.ru/</a>

Список основных публикаций по теме исследования в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций)


1. Faizuloev E., Gracheva A., Korchevaya E., Smirnova D., Samoilkov R., Pankratov A., Trunova G., Khokhlova V., Ammour Yu., Petrusha O., Poromov A., **Leneva I.**, Svitich O., Zverev V. Cold-adapted SARS-COV-2 VARIANTS WITH DIFFERENT TEMPERATURE SENSITIVITY EXHIBIT AN ATTENUATED PHENOTYPE AND CONFER PROTECTIVE IMMUNITY. *Vaccine*, 2023, T. 41, № 4, C. 892-902.
2. A. V. Gracheva · E. R. Korchevaya · Yu. I. Ammour · D. I. Smirnova · O. S. Sokolova · G. S. Glukhov · A. V. Moiseenko · I. V. Zubarev · R. V. Samoilkov · **I. A. Leneva** · O. A. Svitich · V. V. Zverev Evgeny B. Faizuloev Immunogenic properties of SARS-CoV-2 inactivated by ultraviolet light , *Archives of Virology* , 20 July, 2022 <https://doi.org/10.1007/s00705-022-05530-7>
3. Irina **Leneva**, Nadezhda Kartashova, Artem Poromov, Anastasiia Gracheva, Ekaterina Korchevaya, Ekaterina Glubokova, Olga Borisova, Anna Shtro, Svetlana Loginova, Veronika Shchukina, Ravil Khamitov and Evgeny Faizuloev Antiviral Activity of Umifenovir In Vitro against a Broad Spectrum of Coronaviruses, Including the Novel SARS-CoV-2 Virus *Viruses* 2021, 13 (8), 1665
4. Ivashchenko A.A., Mitrkin O.D., Nikitin A.V., Koryakova A.G., Karapetian R.N., Kravchenko D.V., Mochalov S.V., Ryakhovskiy A.A., Ivachtchenko A.V., Aladinskiy V., Jones J.C., Govorkova E.A., **Leneva I.A.**, Falynskova I.N., Glubokova E.A., “Synthesis, Inhibitory Activity And Oral Dosing Formulation Of Av5124, The Structural Analogue Of Influenza Virus Endonuclease Inhibitor Baloxavir”, *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. 2021. T. 76. № 4. C. 1010-1018.
5. Glubokova E.A., **Leneva I.A.**, Kartashova N.P., Falynskova I.N., Tikhov R.M., Kuznetsov N.Yu., “Efficacy Of (R)-6-Adamantane-Derivatives Of 1,3-Oxazinan-2-One And Piperidine-2,4-Dione In The Treatment Of Mice Infected By The A/California/04/2009 Influenza Virus”, *Acta Naturae* (англоязычная версия). 2021. T. 13. № 2. C. 116-125.
6. Klausberger M., Krokhin A., Grabherr R., **Leneva I.A.**, Egorov A., Falynskova I.N., Makhmudova N.R., Svitich O.A., Strobl F., Ghorbanpour S.M., Poddubikov A.V., “Off-Target Effects Of An Insect Cell-Expressed Influenza Ha-Pseudotyped Gag-Vlp Preparation In Limiting Postinfluenza Staphylococcus Aureus Infections”, *Vaccine*. 2020. T. 38. № 4. C. 859-867.
7. **Ленева И.А.**, Фальнскова И.Н., Карташова Н.П., Глубокова Е.А., Поддубиков А.В., Свитич О.А., “Изучение Роли Иммунигента К Нейраминидазе Вируса Гриппа В Защите От Вторичной Бактериальной Пневмонии, Индуцированной S. Aureus После Гриппозной Инфекции У Мышей” ,

Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2020. Т. 97. № 6. С. 564-577.

8. Поромов А.А., Махмудова Н.Р., Фалынскова И.Н., Глубокова Е.А., Карташова Н.П., Федякина И.Т., Свитиц О.А., **Ленева И.А.**, “Патогенез Гриппозной Инфекции И Вирусно-Бактериальной Пневмонии, Индуцированных Различными Подтипами Вируса Гриппа А, У Мышей”, Медицинская иммунология. 2020. Т. 22. № 1. С. 99-110.
9. Ivashchenko A.A., Mitkin O.D., Nikitin A.V., Koryakova A.G., Ryakhovskiy A., Karapetian R.N., Kravchenko D.V., Ivachtchenko A.V., Aladinskiy V., Jones J.C., Govorkova E.A., **Leneva I.A.**, Falynskova I.N., Glubokova E.A., “Non-Rigid Diarylmethyl Analogs Of Baloxavir As Cap-Dependent Endonuclease Inhibitors Of Influenza Viruses”, Journal of Medicinal Chemistry. 2020. Т. 63. № 17. С. 9403-9420.
10. **Leneva I.A.**, Egorov A.Yu., Falynskova I.N., “Induction Of Secondary Bacterial Pneumonia In Mice Infected With Pandemic And Laboratory Strains Of The H1n1 Influenza Virus”, Journal Of The Microbiology, Immunology And Virology. 2019. № 1. С. 68.
11. Pshenichnaya N., Bulgakova V., Selkova E., Maleyev V., Lvov N., **Leneva I.**, Grekova A., Shestakova I., “Umifenovir In Treatment Of Influenza And Acute Respiratory Viral Infections In Outpatient Care”, International Journal of Infectious Diseases. 2019. Т. 79. № S1. С. 103-104.
12. Пшеничная Н.Ю., Булгакова В.А., Львов Н.И., Поромов А.А., Селькова Е.П., Грекова А.И., Шестакова И.В., Малеев В.В., **Ленева И.А.**, “Клиническая Эффективность Умифеновира При Гриппе И Орви (Исследование Арбитр)”, Терапевтический архив. 2019. Т. 91. № 3. С. 56-63.
13. **Leneva I.A.**, Burtseva E.I., Kirillova E.S., Kolobukhina L.V., Prilipov A.G., Zaplatnikov A.L., “Assessment Of A Risk For Development Of Umifenovir Resistance In Epidemic Strains Of Influenza A And B Viruses In Clinical Settings”, Infectious Diseases. 2019. Т. 17. № 1. С. 58-66.
14. **Leneva I.A.**, Falynskova I.N., Makhmudova N.R., Poromov A.A., Yatsyshina S.B., Maleev V.V., “Umifenovir Susceptibility Monitoring And Characterization Of Influenza Viruses Isolated During Arbitr Clinical Study”, Journal of Medical Virology. 2019. Т. 91. № 4. С. 588-597.
15. Klausberger M., Lindner C., Grabherr R., **Leneva I.A.**, Falynskova I.N., **Kartaschova N.P.**, Svitich O.A., Egorov A., Vasiliev K., Stukova M., Poddubikov A.V., “The Potential Of Influenza Ha-Specific

Согласна на оппонирование, не имею научных работ в соавторстве с соискателем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент  / Ленёва Ирина Анатольевна, д.б.н./  
подпись расшифровка подписи

Заведующая лабораторией экспериментальной вирусологии  
Федеральное Государственное Бюджетное Научное Учреждение  
“Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова”  
«б»»  2024 г.

Подпись д.б.н. Ленёвой И.А.  
ЗАВЕРЯЮ  
Начальник отдела кадров  
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова»

  
Лукачева Елена Васильевна



«б»»  2024 г.