

Сведения о Ленёвой Ирине Анатольевне - докторе биологических наук, выступающей официальным оппонентом по диссертации Меженской Дарьи Андреевны на тему “Создание прототипа универсальной живой гриппозной вакцины на основе внеклеточного домена M2 белка вируса гриппа А”, представленной к защите на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10 - вирусология.

Фамилия, Имя, Отчество, специальность	Ленёва 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, 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: https://instmech.ru/
Список основных публикаций по теме исследования в рецензируемых научных изданиях за последние пять	1. Ivashchenko A.A., Mitkin 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

лет (не более 15 публикаций)

- Formulation Of Av5124, The Structural Analogue Of Influenza Virus Endonuclease Inhibitor Baloxavir”, Journal of Antimicrobial Chemotherapy. 2021. Т. 76. № 4. С. 1010-1018.
2. 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. Т. 13. № 2. С. 116-125.
 3. 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 Na-Pseudotyped Gag-Vlp Preparation In Limiting Postinfluenza Staphylococcus Aureus Infections”, Vaccine. 2020. Т. 38. № 4. С. 859-867.
 4. **Ленева И.А.**, Фалынскова И.Н., Карташова Н.П., Глубокова Е.А., Поддубиков А.В., Свитич О.А., “Изучение Роли Иммуитета 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.
 5. Поромов А.А., Махмудова Н.Р., Фалынскова И.Н., Глубокова Е.А., Карташова Н.П., Федякина И.Т., Свитич О.А., **Ленёва 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.
 6. 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.
 7. **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.
 8. 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.
 9. 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.
 10. **Ленева И.А.**, Егоров А.Ю., Фалынскова И.Н., Махмудова Н.Р., Карташова Н.П., Глубокова Е.А., Вартанова Н.О., Поддубиков А.В., “Индукция Вторичной Бактериальной Пневмонии У

Мышей При Заражении Пандемическим И Лабораторным Штаммами Вируса Гриппа H1N1”, Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2019. № 1. С. 68-74.

11. **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.
12. **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.
13. 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 Immunity In Mitigating Lethality Of Postinfluenza Pneumococcal Infections”, Vaccines. 2019. Т. 7. № 4. С. 187.
14. Bulgakova V., Pshenichnaya N., Grekova A., Selkova E., Lvov N., **Leneva I.**, Shestakova I., Maleyev V., “Influenza And Influenza-Like Illnesses In Risk Groups: Evaluation Of Antiviral Therapy With Umifenovir In Hospitalized Patients”, International Journal of Infectious Diseases. 2018. Т. 73. № S. С. 377-378.
15. Фельдблюм И.В., Субботина К.А., Новгородова С.Д., Игнатьев Г.М., Алыева М.Х., Ерофеева М.К., Орловский В.Г., **Ленева И.А.**, Мельников С.Я., Казакова Е.В., Начарова Е.П., Трухин В.П., “Реактогенность, Безопасность И Иммуногенность Отечественной Гриппозной Инактивированной Расщепленной Вакцины Флю-М При Иммунизации Взрослых 18-60 Лет”, Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2018. № 5. С. 31-37.