

В диссертационный совет Д 21.1.018.02

При ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи»

Министерства Здравоохранения Российской Федерации (ул. Гамалеи, д.18, г. Москва, 123098)

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе соискателя ученой степени Карташовой Надежды Павловны, представившей диссертацию на тему «Экспериментальные модели инфекции SARS-CoV-2 *in vitro* и *in vivo* для исследования вакцинных и противовирусных препаратов» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10 — «вирусология»

Фамилия, Имя, Отчество, Дата рождения, Гражданство	Ученая степень	Ученое звание, Почетное звание	Должность, Структурное подразделение, название организации, адрес	Специальность (шифр) (наименование) (отрасль науки)	Количество научных работ (статьи, монографии, патенты и пр.)	Дополнительные сведения: участие в работе редколлегии журналов, Диссертационных советах, общественных и научных организациях и пр.
Ленева Ирина Анатольевна 10.08.1957, Российская Федерация	д.б.н.	нет	Заведующая лабораторией экспериментальной вирусологии Федерального Государственного Бюджетного Научного Учреждения «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» Министерства	Д.б.н — 03.02.03 «Вирусология» «Механизм вирусспецифического действия препарата арбидол» К.б.н. – 03.02.03 «Вирусология» «Механизм взаимодействия РНП с М1 белком вируса гриппа»	194 научные работы 1.Faizuloev E., Gracheva A., Korchevaya E., Smirnova D., Samoilikov 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	1.Участник международного общества по противовирусным исследованиям (International Society on Antiviral Research (ISAR), 2. Участник международного общества по антимикробным препаратам и химиотерапии (International Society of Antimicrobial Agents and Chemotherapy) 3.Внештатный рецензент международных журналов «Antiviral Research», «Biomembrane»

образования
науки
Российской
Федерации

и

WITH DIFFERENT
TEMPERATURE
SENSITIVITY
EXHIBIT AN
ATTENUATED
PHENOTYPE AND
CONFER
PROTECTIVE
IMMUNITY. Vaccine,
2023, T. 41, № 4, С.
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. Samoilikov ·
I. A. Leneva ·
O. A. Svitich ·
V. V. Zverev
Evgeny B. Faizuloev
Immunogenic
properties
of SARSCoV2
inactivated
by ultraviolet light ,
Archives of
Virology , 20 July,
2022
<https://doi.org/10.1007/>

4. Член редколлегии «Химико-
фармацевтический журнал»;
5. Член редколлегии
«Антибиотики и химиотерапия»;

					<p>s00705-022-05530-7</p> <p>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</p> <p>4. 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.,</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>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.</p> <p>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</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>версия). 2021. Т. 13. № 2. С. 116-125.</p> <p>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. Т. 38. № 4. С. 859-867.</p> <p>7. Ленева И.А., Фалынскова И.Н., Карташова Н.П., Глубокова Е.А., Поддубиков А.В., Свитич О.А., "Изучение Роли Иммунитета К Нейраминидазе Вируса Гриппа В Защите От Вторичной Бактериальной</p>	
--	--	--	--	--	--

					<p>Пневмонии, Индукцированной S. Aureus После Гриппозной Инфекции У Мышей”, Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2020. Т. 97. № 6. С. 564-577.</p> <p>8.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, Индукцированных Различными Подтипами Вируса Гриппа А, У Мышей”, Медицинская иммунология. 2020. Т. 22. № 1. С. 99-110.</p> <p>9.Ivashchenko A.A., Mitkin O.D., Nikitin</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>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. T. 63. № 17. C. 9403-9420.</p> <p>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. C. 68.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>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. T. 79. № S1. С. 103-104.</p> <p>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.</p> <p>13.Leneva I.A., Burtseva E.I., Kirillova</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>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. T. 17. № 1. C. 58-66.</p> <p>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. T. 91. № 4. C. 588-597.</p> <p>15.Klausberger M., Lindner C., Grabherr R., Leneva I.A., Falynskova I.N.,</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					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. T. 7. № 4. С. 187.	
--	--	--	--	--	--	--

Согласен/на обработку персональных данных:

Доктор биологических наук,
 Заведующая лабораторией экспериментальной вирусологии
 ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова
 Тел. +7(916)2118878
 Email wnyfd385@yandex.ru

Подпись Ленева И.А. заверяю
 Ученый секретарь
 ФГБНУ НИИВС им. И. И. Мечникова

[Redacted signature]

Ленева И. А.

24 ноябрь 2025



[Redacted signature]

Васильева А. В.