

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Гребенниковой Татьяне Владимировне, докторе биологических наук, профессоре, члене-корреспонденте РАН, выступающей официальным оппонентом по диссертации Файзулоева Евгения Бахтиеровича на тему: «Биологическое разнообразие и факторы вирулентности вирусов - возбудителей вакциноуправляемых инфекций» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.10. Вирусология

1	Фамилия, имя, отчество	Гребенникова Татьяна Владимировна
2	Ученая степень	доктор биологических наук
3	Отрасль науки	биологические науки
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	вирусология
5	Ученое звание (в соответствии с аттестатом), академическое звание	профессор, член-корреспондент РАН
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации
7	Структурное подразделение, должность.	Заместитель директора по научной работе Института вирусологии им. Д.И. Ивановского, руководитель Испытательного центра, руководитель лаборатории молекулярной диагностики Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
8	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	123098, г. Москва, ул. Гамалеи, дом 16, тел. +7 499 193-30-01, t_grebennikova@mail.ru, https://gamaleya.org/
9	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	1. Латышев О.Е., Зайкова О.Н., Елисеева О.В., Савочкина Т.Е., Чернорыж Я.Ю., Сыроешкин А.В., Петров Г.В., Воркунова Г.К., Ларичев В.Ф., Федякина И.Т., Черепушкин С.А., Цибезов В.В., Южакова К.А., Куликова Н.Ю., Лебедева В.В., Якунин Д.Ю., Козлова А.А., Баранец М.С., Юрлов К.И., Леснова Е.И., Гребенникова Т.В. Разработка, получение и характеристика вирусоподобных частиц SARS-CoV-2 (<i>Coronaviridae: Orthocoronavirinae</i> ;

	<p><i>Betacoronavirus: Sarbecovirus</i>). Вопросы вирусологии. 2024. Т. 69. № 2. С. 175-186.</p> <p>2. Garaev T.M., Yudin I.I., Breslav N.V., Savochkina T.E., Krepkaya A.S., Grebennikova T.V., Nikiforova S.E., Myshletsov I.I., Avdeeva V.V., Malinina E.A. Increasing the water solubility of N-acyl-substituted amino acid esters as inhibitors of the replication of modern influenza A virus strains in vitro by zinc(ii) complexation. Russian Journal of Inorganic Chemistry. 2024. Т. 69. № 5. С. 714-719.</p> <p>3. Garaev T.M., Grebennikova T.V., Lebedeva V.V., Avdeeva V.V., Larichev V.F. Compounds based on adamantyl-substituted amino acids and peptides as potential antiviral drugs acting as viroporin inhibitors. Current Pharmaceutical Design. 2024. Т. 30. № 12. С. 912-920.</p> <p>4. Использование вирусоподобных частиц на основе рекомбинантных вирусных белков VP2/VP6 ротавируса А для оценки гуморального иммунного ответа методом ИФА. Филатов И.Е., Цибезов В.В., Баландина М.В., Норкина С.Н., Латышев О.Е., Елисеева О.В., Черепушкин С.А., Верховский О.А., Гребенникова Т.В. Вопросы вирусологии. 2023. Т. 68. № 2. С. 161-171.</p> <p>5. Гараев Т.М., Гребенникова Т.В., Авдеева В.В., Лебедева В.В., Ларичев В.Ф. Противовирусные свойства синтетических производных гистидина, содержащих в своей молекуле мембранотропные объёмные карбоциклы, в отношении вируса SARS-CoV-2 <i>in vitro</i>. Вопросы вирусологии. 2023. Т. 68. № 1. С. 18-25.</p> <p>6. Костина Л.В., Филатов И.Е., Елисеева О.В., Латышев О.Е., Чернорыж Я.Ю., Юрлов К.И., Леснова Е.И., Хаметова К.М., Черепушкин С.А., Савочкина Т.Е., Цибезов В.В., Крышень К.Л., Алексеева Л.И., Зайкова О.Н., Гребенникова Т.В. Исследование безопасности и иммуногенности вакцины на основе VLP для профилактики ротавирусной инфекции на модели новорожденных карликовых свиней. Вопросы вирусологии. 2023. Т. 68. № 5. С. 415-427.</p> <p>7. Наровлянский А.Н., Филимонова М.В., Цышкова Н.Г., Пронин А.В., Гребенникова Т.В., Карамов Э.В., Ларичев В.Ф., Корнилаева Г.В., Федякина И.Т., Должикова И.В., Мезенцева М.В., Исаева Е.И., Полосков В.В., Коваль Л.С., Маринченко В.П., Суринова В.И., Филимонов А.С., Шитова А.А., Солдатова О.В., Санин А.В. и др. Противовирусная</p>
--	--

- активность *in vitro* нового производного индол-3-карбоновой кислоты в отношении SARS-CoV-2. Acta Naturae (русскаяязычная версия). 2023. Т. 15. № 4. С. 83-91.
8. Avdeeva V.V., Zhdanov A.P., Zhizhin K.Y., Malinina E.A., Kuznetsov N.T., Garaev T.M., Breslav N.V., Burtseva E.I., Grebennikova T.V. New type of RNA virus replication inhibitor based on decahydro-closodecaborate anion containing amino acid ester pendant group. Journal of Biological Inorganic Chemistry. 2022, 27, 421–429.
9. Ожмегова Е.Н., Савочкина Т.Е., Прилипов А.Г., Тихомиров Е.Е., Ларичев В.Ф., Сайфуллин М.А., Гребенникова Т.В. Молекулярно-эпидемиологический анализ геновариантов SARS-CoV-2 на территории Москвы и Московской области. Вопросы вирусологии. 2022. Т. 67. № 6. С. 496-505.
10. Сорокин Е.В., Царёва Т.Р., Руднева И.А., Тимофеев Б.И., Ляшко А.В., Баланова М.А., Артёмов Е.К., Гребенникова Т.В., Тимофеева Т.А. Моноклональные антитела к гемагглютинирующему вирусу гриппа А/Н7N3 (*Orthomyxoviridae: Alphainfluenzavirus: Influenza A virus*). Вопросы вирусологии. 2021. Т. 66. № 3. С. 189-197.
11. Черепушкин С.А., Цибезов В.В., Южаков А.Г., Латышев О.Е., Алексеев К.П., Алтаева Э.Г., Хаметова К.М., Воркунова Г.К., Южакова К.А., Гребенникова Т.В. Синтез и характеристика вирусоподобных частиц ротавируса А (*Reoviridae: Sedoreovirinae: Rotavirus: Rotavirus A*) человека. Вопросы вирусологии. 2021. Т. 66. № 1. С. 55-64.
12. Garaev T.M., Grebennikova T.V., Finogenova M.P., Sadykova G.K., Prilipov A.G., Anatol'evna Timofeeva T., Norkina S.N., Zhuravleva M.M., Odnorogov A.I., Lashkov A.A., Rubinsky S.V. Studying the effect of amino acid substitutions in the M2 ion channel of the influenza virus on the antiviral activity of the aminoadamantane derivative *in vitro* and *in silico*. Advanced Pharmaceutical Bulletin. 2021. Т. 11. № 4. С. 700-711.
13. Yuzhakov A., Yuzhakova K., Kulikova N., Kisteneva L., Cherepushkin S., Grebennikova T., Smetanina S., Bazarova M., Syroeshkin A. Prevalence and genetic diversity of group A rotavirus genotypes in Moscow (2019–2020). Pathogens. 2021. Т. 10. № 6. С. 674.
14. Ivashchkin A.A., Yuzhakov A.G., Grebennikova T.V., Yuzhakova K.A., Kulikova N.Y., Kisteneva L.B.,

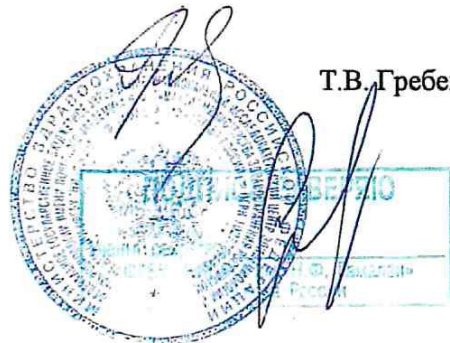
	<p>Almazova M.G., Smetanina S.V., Bazarova M.V. Genetic diversity of group A rotaviruses in Moscow in 2018-2019. Archives of Virology. 2020. Т. 165. № 3. С. 691-702.</p> <p>15.Гараев Т.М., Одноров А.И., Кириллова Е.С., Бурцева Е.И., Финогонова М.П., Мукашева Е.А., Гребенникова Т.В. Производные адамантана, способные ингибировать репродукцию резистентного к римантадину штамма вируса гриппа А(Н1N1)pdm09 (<i>Influenza A virus, Alphainfluenzavirus, Orthomyxoviridae</i>). Вопросы вирусологии. 2020. Т. 65. № 1. С. 16-20.</p>
--	---

Согласна на обработку персональных данных.

Я не являюсь: Министром образования и науки Российской Федерации, государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, членом Комиссии и экспертного совета ВАК, членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, научным руководителем соискателя ученой степени, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, работником, в том числе по совместительству организации, где выполнялась диссертация и работает соискатель ученой степени, его научный руководитель и научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации – заказчика или исполнителем (п. 22. Постановления №842 «О порядке присуждения ученых степеней»).

Официальный оппонент:

Заместитель директора по научной работе
Института вирусологии им. Д.И. Ивановского,
руководитель Испытательного центра,
руководитель лаборатории молекулярной
диагностики ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи»
Минздрава России
доктор биологических наук, профессор,
член-корреспондент РАН
11 марта 2025 г.



Т.В. Гребенникова