

Сведения

об оппоненте диссертационной работы Галкиной А.А. «Изучение противовоспалительной и антибактериальной активности соединений на основе фуллерена C60 и катионных пептидов» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности «3.2.7. Иммунология»

Защита диссертации состоится 12 ноября 2025 года на заседании совета по защите докторских и кандидатских диссертаций 68.1.002.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства (115522, г. Москва, Каширское шоссе, д.24).

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданств о	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города, должности)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре), шифр специальности	Членство в диссертационном совете (шифр диссовета), шифр специальности и отрасль науки в диссертационном совете	Основные работы
Гребенникова Татьяна Владимировна	1968, РФ	Подразделение Институт вирусологии им. Д.И. Ивановского Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательски й центр эпидемиологии и микробиологии имени им. Н.Ф.	Доктор биологических наук (« 03.00.06 – вирусология»)	Профессор (по кафедре) («фармацевтическа я химия и фармакогнозия 3.4.2.»); член- корреспондент РАН (Отделение медицинских наук РАН, секция профилактической медицины)	Председатель диссертационног о совета по защите докторских и кандидатских диссертаций 21.1.018.01 по специальности 3.2.2 – эпидемиология (биологические и медицинские науки)	1. Плотников А.А., Зайкова О.Н., Русакова Е.В., Гребенникова Т.В. Социальная эпидемиология: актуальность, подходы, основные направления и тенденции развития. Здоровье населения и среда обитания - ЗНиСО. 2025. Т. 33. № 1. С. 61-72. 2. Garaev T.M., Yudin I.I., Breslav N.V., Grebennikova

		<p>Гамалеи» Минздрава России, руководитель лаборатории молекулярной диагностики, заместитель директора по научной работе, руководитель испытательного центра</p>			<p>T.V., Burtseva E.I., Matveev E.Yu., Eshtukova-Shcheglova E.A., Sokolov I.E., Avdeeva V.V., Zhizhin K.Yu., Kuznetsov N.T. In vitro study of antiviral properties of compounds based on tetrahydropyran derivative of closo-decaborate anion with amino acid ester residues against influenza virus A/IIV-Orenburg/83/2012(H1N1)pd m09. Russian Journal of Inorganic Chemistry. 2025. Vol. 70, No. 2. P. 228-237.</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. Vol. 30. No. 12. P. 912-920.</p> <p>4. Garaev T.M., Yudin I.I., Breslav N.V., Grebennikova</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>T.V., Avdeeva V.V., Goeva L.V., Golubev A.V., Nikiforova S.E., Malinina E.A., Kuznetsov N.T. Fe(II), Zn(II), and Ni(II) complexation of N-substituted esters of L-amino acids with heterocyclic carboxylic acids as a way to prepare aqueous-soluble forms capable of inhibiting the reproduction of the current influenza A strain. Russian Journal of Coordination Chemistry. 2024. Vol. 50. No. 11. P.1037-1042.</p> <p>5. Petrov G.V., Galkina D.A., Koldina A.M., Grebennikova T.V., Eliseeva O.V., Chernoryzh Ya.Yu., Lebedeva V.V., Syroeshkin A.V. Controlling the quality of nanodrugs according to their new property-radiothermal emission. Pharmaceutics. 2024. Vol. 16. No. 2. P. 180.</p> <p>6. Гараев Т.М., Гребенникова Т.В., Авдеева В.В., Лебедева</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>В.В., Ларичев В.Ф. Противовирусные свойства синтетических производных гистидина, содержащих в своей молекуле мембранотропные объёмные карбоциклы, в отношении вируса SARS-CoV-2 in vitro. Вопросы вирусологии. 2023. Т. 68, № 1. С. 18-25.</p> <p>7. Syroeshkin A.V., Petrov G.V., Taranov V.V., Pleteneva T.V., Koldina A.M., Gaydashev I.A., Kolyabina E.S., Galkina D.A., Sorokina E.V., Uspenskaya E.V., Kazimova I.V., Morozova M.A., Lebedeva V.V., Cherepushkin S.A., Tarabrina I.V., Syroeshkin S.A., Tertyshnikov A.V., Grebennikova T.V. Radiothermal emission of nanoparticles with a complex shape as a tool for the quality control of pharmaceuticals containing biologically active nanoparticles.</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>Pharmaceutics. 2023. Vol. 15. No. 3. P. 966.</p> <p>8. Бахрушина Е.О., Михел И.Б., Кондратьева В.М., Демина Н.Б., Гребенникова Т.В. In situ гели как современный способ интраназальной доставки вакцин. Вопросы вирусологии. 2022. Т. 67. № 5. С. 395-402.</p> <p>9. 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-closo-decaborate anion containing amino acid ester pendant group. Journal of Biological Inorganic Chemistry. 2022.</p> <p>10. 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.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Синтез и характеристика вирусоподобных частиц ротавируса А (Reoviridae: Sedoreovirinae: Rotavirus: Rotavirus А) человека. Вопросы вирусологии. 2021. Т. 66, № 1. С. 55-64.</p> <p>11. Uspenskaya E.V., Syroeshkin A.V., Pleteneva T.V., Kazimova I.V., Maximova T.V., Morozova M.A., Hanh P.M., Grebennikova T.V., Fedyakina I.T., Lebedeva V.V., Latyshev O.E., Eliseeva O.V., Larichev V.F., Garaev T.M. Nanodispersions of polyelectrolytes based on humic substances: isolation, physico-chemical characterization and evaluation of biological activity. Pharmaceutics. 2021. Vol. 13. No. 11.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Согласие на обработку персональных данных подтверждаю

Директор НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи Минздрава России

Ученый секретарь НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи Минздрава России

«*28*» *августа* 2025 г.

Т.В. Гребенникова

Гребенникова Татьяна Владимировна

