

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по защите диссертации Карташовой Надежды Павловны на тему «Экспериментальные модели инфекции SARS-CoV-2 *in vitro* и *in vivo* для исследования вакцинных и противовирусных препаратов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10 – вирусология 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)

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество, Год рождения, гражданство	Ученая степень	Ученое звание почетное звание	Должность, структурное подразделение, адрес	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Количество научных работ (статьи, монографии, патенты)	Дополнительные сведения: участие в работе редколлегии журналов, диссертационных советов, общественных и научных организациях и пр.
1	Шиловский Игорь Петрович 1983 РФ	Доктор биологических наук (03.03.03 - Иммунология)	нет	Заместитель директора по науке и инновациям, заведующий лабораторией противовирусного иммунитета Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического	03.03.03 - Иммунология	251 публикация 1. Khaïtov M. Phase 2-3 trial: prevention of the progression to moderate and severe COVID-19 in SARS-CoV-2-infected hospitalized adults with inhaled simvastatin-based MPR 19. / Khaïtov M., Nikonova A., Smïtsov V., Shilovskiy I., Kofladi I., Ruzanova E., Terlyukh V., Makarov D., Vertichikh A., Terlyukh S., Arpenidze D.,	1. Член редколлегии журнала «Иммунология» 2. Ученый секретарь диссертационного совета 68.1.002.01 по специальности «3.2.7. Иммунология»

		<p>агентства (ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России) 115522, г. Москва, Каширское шоссе, д.24</p>	<p>Muldagalieva E., Simakina E., Ivanushkina T., Zakharov K., Melnikova L., Medvedev D., Zuev O., Kudlay D., Kruchko D., Verzin I., Valenta R., Skvortsova V. // <i>Allergy</i>. – 2025. – Vol.80, №7. – P. 2031-2042.</p> <p>2. Хаитов М.Р. Катинный разветвленный пептид для ингибирования респираторных вирусов. / Хаитов М.Р., Шигловский И.П., Смирнов В.В., Кожихова К.В., Андреев С.М., Юмашев К.В., Вишнякова Л.И., Шатилов А.А., Шатилова А.В. // Патент на изобретение RU 2810986 C2, 09.01.2024. Заявка № 2022111711 от 28.04.2022.</p> <p>2.</p> <p>3. Шигловский И.П. Синтетические молекулы малых интерферирующих РНК против консервативного участка генома риновируса подавляют инфекцию <i>in vitro</i>. / Шигловский И.П., Тимофеевич Е.Д., Ковчина В.И., Никольский А.А., Юмашев К.В.,</p>
--	--	---	---

					<p>Каганова М.М., Русак Т.Е., Толобоаев В.В., Шатилов А.А., Шатилова А.В., Андреев С.М., Смирнов В.В., Сергеев И.В., Маерле А.В., Кофиади И.А., Кудлай Д.А., Хаитов М.Р. // Иммунология. – 2024. – Т. 45, № 1. – С. 7-20.</p> <p>4. Khaitov M.R. treatment of COVID-19 patients with a SARS-CoV-2-specific siRNA-peptide dendrimer formulation. / Khaitov M.R., Nikonova A., Kofladi I.A., Shilovskiy I., Smitnov V., Elisytina O., Maerle A., Shatilov A.A., Shatilova A.V., Andreev S.M., Sergeev I., Trofimov D., Latysheva T.V., Пула N., Martynov A., Rabbano S.O., Ruzanova E., Savelev N., Pletukhina Iu., Safi A. [et al]. // Allergy. – 2023. – Vol. 78, № 6. – P. 1639-1653.</p> <p>5. Шигловский И.П. Синтетический пептид, имитирующий антигенный сайт белка F, подавляет инфекцию респираторно-синцициального</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>вируса в экспериментах <i>in vitro</i> клеточная иммунология. / Шилловский И.П., Юмашев К.В., Кожихова К.В., Вишнякова Л.И., Смирнов В.В., Гудима Г.О., Брылина В.Е., Каганова М.М., Никольский А.А., Тимофеевич Е.Д., Ковчина В.И., Русак Т.Е., Шатилова А.В., Шатилов А.А., Андреев С.М., Кудлай Д.А., Хаитов М.Р. // Иммунология. – 2023. – Т. 44, № 2. – С. 134-146.</p> <p>6. Хаитов М.Р. МИР 19® - первый в мире специфический противовирусный препарат для лечения COVID-19: разработка и доклинические исследования. / Хаитов М.Р., Никонова А.А., Шилловский И.П., Кожихова К.В., Кофиади И.А., Гудима Г.О., Вишнякова Л.И., Никольский А.А., Ковчина В.И., Тимофеевич Е.Д., Юмашев К.В., Смирнов В.В., Маерге А.В., Козлов И.Б., Шатилов А.А., Шатилова А.В., Андреев С.М., Колоскова О.О., Кузнецова Н.А., Васина Д.В. [и др].</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>// Иммунология. – 2023. – Т. 44, № 3. – С. 270-290.</p> <p>7. Хаитов М.Р. Результаты I и II фазы клинических исследований препарата МИР 19® / Хаитов М.Р., Никонова А.А., Кофиади И.А., Шигловский И.П., Смирнов В.В., Егисютина О.Г., Гудима Г.О., Маергле А.В., Шатилов А.А., Шатилова А.В., Андреев С.М., Сергеев И.В., Трофимов Д.Ю., Датышева Т.В., Ильина Н.И., Мартынов А.И., Рабдано С.О., Рузанова Э.А., Савельев Н.С., Плетюхина Ю.В. [и др]. // Иммунология. – 2023. – Т. 44, № 3. – С. 291-316.</p> <p>8. Шигловский И.П. Аддитивный эффект синтетических малых интерферерирующих РНК в отношении респираторно-синцициального вируса. / Шигловский И.П., Тимофеевич Е.Д., Юмашев К.В., Русак Т.Е., Вишнякова Л.И., Никонова А.А., Смирнов В.В., Кофиади И.А., Брылина В.Е., Сергеев И.В.,</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Маерле А.В., Кудлай Д.А., Хаитов М.Р. // Иммунология. 2023. – Т. 44, № 4. – С. 419-428.</p> <p>9. Gudima G. Antiviral therapy of COVID-19. / Gudima G., Kofadi I., Shilovskiy I., Kudlay D., Khaïtov M. // International Journal of Molecular Sciences. – 2023. – Vol. 24, № 10. – P. 8867.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Доктор биологических наук,

заместитель директора по науке и инновациям, заведующий лабораторией противовирусного иммунитета Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства

Шиловский И.П.

16.12.2025

Подпись Шиловского Игоря Петровича заверяю

Подпись *Шиловский И.П.*

ЗАВЕРЯЮ

Учёный секретарь ФГБУ
«ГНИ Институт иммунологии»
ФМБА России

Игорь Петрович Шиловский
16 декабря 2025 г.

