

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Тимошиной Ольги Юрьевны
 «Бактериофаги *Asinetovaster vitaminii* семейства *Autogarrhiviridae*: ферментативное взаимодействие с полисахаридами»,
 кандидата биологических наук по специальности 1.5.3 - «Молекулярная биология»
 представленной на соискание ученой степени

<p>Фамилия, имя, отчество официального оппонента</p>	<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента и занимаемая им должность, структурное подразделение</p>	<p>Ученая степень (шифр специальности, по которой защита диссертации), ученое звание</p>	<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>Прилипов Алексей Геннадьевич</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, руководитель лаборатории молекулярной генетики</p>	<p>доктор биологических наук, 03.01.03 (молекулярная биология), 03.02.02 (вирусология)</p>	<p>1. Anna Kuznetsova, Kristina Kim, Alexander Timanov, Iana Munchak, Anastasiia Antonova, Aleksey Lebedev, Ekaterina Ozhnegorova, Elena Drobyshevskaya, Alexander Protnin, Aleksey Prilipov, Mariina Bobkova, Elena Kazenpova. The features of Tat protein in HIV-1 sub-subtype A6 variants circulating in the Moscow Region, Russia. <i>Viruses</i> 15, 2-14 (2023).</p> <p>2. Ожметова Е.Н., Савочкина Т.Е., Прилипов А.Г., Тихомиров Е.Е., Ларичев В.Ф., Сайфуллин М.А.1, Гребенникова Т.В. Молекулярно-эпидемиологический анализ геновариантов SARS-CoV-2 на территории Москвы и Московской области. Вопросы вирусологии 67, 496-505, DOI: https://doi.org/10.36233/0507-4088-146</p> <p>3. Postnikova, Y.; Treshchalina, A.; Gambaryan,</p>

A.;Belyakova, A.; Ishmukhametov, A.; Matrosovich, M.; Sadykova, G.; **Prilipov, A.**; Lomakina, N.; Boravleva, E. Evolutionary Dynamics of Avian Influenza Viruses Isolated from Wild Birds in Moscow. *Int. J. Mol. Sci.* 2023, 24, 3020. <https://doi.org/10.3390/ijms24033020>

4. Byazrova, M.G., Astakhova, E.A., Minnegalieva, A.R. Sukhova, M.M., SARS-CoV-2 neutralizing antibody responses following Gam-COVID-Vac Mikhailov, A.A., **Prilipov, A.G.**, Gorchakov A.A., Filatov A.V. Anti-Add26 humoral immunity does not compromise booster vaccination. *npj Vaccines* 7, 145 (2022). <https://doi.org/10.1038/s41541-022-00566-x>

5. Astakhova, E.A.; Byazrova, M.G.; Yusubalieva, G.M.; Kulenzin, S.V.; Kruglova, N.A.; **Prilipov, A.G.**; Baklaushev, V.P.; Gorchakov, A.A.; Tarantin, A.V.; Filatov, A.V. Functional Profiling of In Vitro Reactivated Memory B Cells Following Natural SARS-CoV-2 Infection and Gam-COVID-Vac Vaccination. *Cells* 2022, 11, 1991. <https://doi.org/10.3390/cells11131991>

6. Астрахова Е.А., Бязрова М.Г., Милыев С.М., Сухова М.М., Михайлов А.А., Морозов А.А., **Прилипов А.Г.**, Филатов А.В. Анализ методом проточной цитометрии антител против шпиковидного белка SARS-CoV-2 в сыворотке

			<p>вакцинированных добровольцев. Иммунология. 2022; 43 (4): 447-457. DOI: https://doi.org/10.33029/0206-4952-2022-43-4-447-457</p> <p>7. Бизрова Мария Георгиевна, Астахова Екатерина Андреевна, Спиридонова Анна Борисовна, Васильева Юлия Владимировна, Прилипов Алексей Геннадьевич, and Филатов Александр Васильевич. "СТИМУЛЯЦИЯ ВЛИМФОЦИТОВ ЧЕЛОВЕКА IN VITRO С ПОМОЩЬЮ КН-21/СД40L И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКА" Иммунология, vol. 41, no. 6, 2020, pp. 501-510.</p>
--	--	--	--

Доктор биологических наук

Прилипов Алексей Геннадьевич

11.09.2023 

Ученый секретарь ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России
 К.Б.Н. Кожевникова Л.К.



