

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

**Сведения о Дедкове Владимире Георгиевиче, кандидате медицинских наук, выступающем официальным оппонентом по диссертации**

**Синюгиной Александры Александровны «Вакцина для профилактики геморрагической лихорадки с почечным синдромом (исследования безопасности и иммуногенности)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 03.02.02 Вирусология.**

1	Фамилия, имя, отчество	Дедков Владимир Георгиевич
2	Ученая степень	Кандидат медицинских наук
3	Отрасль науки	Медицинские науки
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	Эпидемиология
5	Ученое звание (в соответствии с аттестатом)	отсутствует
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 бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
7	Структурное подразделение, должность.	Заместитель директора
8	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	197101, г. Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 14; (812) 233-20-92, 233-08-56; <a href="mailto:pasteur@pasteurorg.ru">pasteur@pasteurorg.ru</a>
9	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<p>1. Dedkov VG, Magassouba N', Safonova MV, Naydenova EV, Ayginin AA, Soropogui B, Kourouma F, Camara AB, Camara J, Kritzkiy AA, Tuchkov IV, Shchelkanov MY, Maleev VV. Development and Evaluation of a One-Step Quantitative RT-PCR Assay for Detection of Lassa Virus. J Virol Methods. 2019;271:113674. doi: 10.1016/j.jviromet.2019.113674</p> <p>2. Kuleshov KV, Vodop'ianov SO, Dedkov VG, Markelov ML, Deviatkin AA, Kruglikov VD, Vodop'ianov AS, Pisanov RV, Mazrukho AB, Titova SV, Maleev VV, Shipulin GA. Travel-Associated Vibrio cholerae O1 El Tor, Russia. Emerg Infect Dis. 2016 Nov; 22(11):2006-2008. doi: 10.3201/eid2211.151727.</p> <p>3. V.G. Dedkov, A.N. Lukashov, A.A. Deviatkin, K.V. Kuleshov, M.V. Safonova, E.N. Poleshchuk, J.F. Drexler, G.A. Shipulin. Retrospective diagnosis of two rabies cases in humans using NGS. Journal of Clin. Virol. 2016 Mar 14; 78:74-81. doi: 10.1016/j.jcv.2016.03.012.</p> <p>4. Deviatkin A.A., Lukashov A.N., Poleshchuk E.M., Dedkov V.G., Tkachev S.E., Sidorov G.N., Karganova G.G., Galkina I.V., Shchelkanov M.Yu., Shipulin G.A. The phylodynamics of the rabies virus in the Russian Federation. PLoS One. 2017 Feb 22;12(2):e0171855. doi: 10.1371/journal.pone.0171855. eCollection 2017.</p> <p>5. Anna M. Varizhuk, Timofei S. Zatsepin, Evgeny S. Belyaev, Yury I. Kostyukevich, Vladimir G. Dedkov, German A.</p>




- Shipulin, Georgy V. Shpakovski, and Andrey V. Aralov. Synthesis of Oligonucleotides Containing Novel G-clamp Analog with C8-Tethered Group in Phenoxazine Ring: Implication to qPCR Detection of the Low-Copy Kemerovo Virus dsRNA. *Bioorg Med Chem.* 2017 Jul 15;25(14):3597-3605
6. Dedkov VG, Simonova EG, Beshlebova OV, Safonova MV, Stukolova OA, Verigina EV, Savinov GV, Karaseva IP, Blinova EA, Granitov VM, Arsenjeva IV, Shipulin GA. The burden of tick-borne diseases in the Altai region of Russia. *Ticks Tick Borne Dis.* 2017 Aug;8(5):787-794
7. Dedkov VG, Shchelkanov MY, Bushkueva BT, Rudenko TA, Kurdyukova OV, Galkina IV, Sapotsky MV, Blinova EA, Dzhambinov SD, Shipulin GA. A neonatal death associated with Crimean-Congo hemorrhagic fever (Republic of Kalmykia, Russia, June 2016). *Antiviral Res.* 2017 Sep 4;146:146-148
8. Dedkov VG, Magassouba NF, Safonova MV, Deviatkin AA, Dolgova AS, Pyankov OV, Sergeev AA, Utkin DV, Odinkov GN, Safronov VA, Agafonov AP, Maleev VV, Shipulin GA Development and evaluation of a real-time RT-PCR assay for the detection of Ebola virus (Zaire) during an Ebola outbreak in Guinea in 2014-2015. *J Virol Methods.* 2016 Feb;228:26-30.
9. Dedkov V.G., Deviatkin A.A., Poleshchuk E.M., Safonova M.V., Blinova E.A., Shchelkanov M. Yu, Sidorov G.N., Simonova E.G., Shipulin G.A. Development and Evaluation of a RT-qPCR Assay for Fast and Sensitive Rabies Diagnosis. *Diagnostic Microbiology and Infectious Disease.* September 2017. DOI: 10.1016/j.diagmicrobio.2017.09.009
10. Kiselev D, Matsvay A, Abramov I, Dedkov V, Shipulin G, Khafizov K. Current Trends in Diagnostics of Viral Infections of Unknown Etiology. *Viruses.* 2020 Feb 14;12(2):211. doi: 10.3390/v12020211.
11. Litov AG, Deviatkin AA, Goptar IA, Dedkov VG, Gmyl AP, Markelov ML, Shipulin GA, Karganova GG. Evaluation of the population heterogeneity of TBEV laboratory variants using high-throughput sequencing. *J Gen Virol.* 2018 Feb; 99(2):240-245. doi: 10.1099/jgv.0.001003.
12. Safonova MV, Shchelkanov MY, Khafizov K, Matsvay AD, Ayginin AA, Dolgova AS, Shchelkanov EM, Pimkina EV, Speranskaya AS, Galkina IV, Dedkov VG. Sequencing and genetic characterization of two strains Paramushir virus obtained from the Tyuleniy Island in the Okhotsk Sea (2015). *Ticks Tick Borne Dis.* 2018 Nov 12 pii: S1877-959X(18)30345-5. doi: 10.1016/j.ttbdis.2018.11.004
13. Ayginin AA, Pimkina EV, Matsvay AD, Speranskaya AS, Safonova MV, Blinova EA, Artyushin IV, Dedkov VG, Shipulin GA, Khafizov K. The Study of Viral RNA Diversity in Bird Samples Using De Novo Designed Multiplex Genus-Specific Primer Panels. *Adv Virol.* 2018 Aug 12;2018:3248285. doi: 10.1155/2018/3248285
14. Dolgova AS, Safonova MV, Dedkov VG. Universal Library Preparation Protocol for Efficient High-Throughput Sequencing of Double-Stranded RNA Viruses. *Methods Mol Biol.* 2020;2063:181-188. doi: 10.1007/978-1-0716-0138-9\_14
15. E.V. Naidenova, K.S. Zakharov, M.Y. Kartashov, D.A.

	<p>Agafonov, A.M. Senichkina, N'Faly Magassouba, I. Nourdine, A.A. Nassour, M.B. Bah, A. Kourouma, S. Boumbali, M.Y. Boiro, S.A. Scherbakova, V.V. Kuttyrev, V.G. Dedkov, Prevalence of Crimean-Congo hemorrhagic fever virus in rural areas of Guinea, Ticks and Tick-borne Diseases, Volume 11, Issue 5, 2020, <a href="https://doi.org/10.1016/j.ttbdis.2020.101475">https://doi.org/10.1016/j.ttbdis.2020.101475</a>.</p>
--	---

Согласен (на) на обработку персональных данных.



Официальный оппонент  
 Заместитель директора ФБУН НИИ  
 эпидемиологии и микробиологии  
 им. Пастера, кандидат медицинских наук

В.Г. Дедков

*Подпись Дедкова В.Г. удостоверено.  
 Начальник отдела кадров;*

*prof. (Иванов И. В.)*

