

## СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте соискателя ученой степени доктора биологических наук Шуляковой Инны Вадимовны, представляющей диссертацию на тему «Варианты вакцины Гам-КОВИД-Вак для профилактики COVID-19» по специальностям 3.2.7. – Иммунология (биологические науки) и 1.5.10. – Вирусология (биологические науки)

Фамилия, имя, отчество научного консультанта	Логунов Денис Юрьевич
Ученая степень	доктор биологических наук
Ученое звание (при наличии)	Академик РАН
Шифр и наименование научной специальности и наименование отрасли науки (если было), по которым научным консультантом защищена диссертация	03.02.03 – микробиология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного консультанта	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая в организации должность с указанием лаборатории, отдела	Директор ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России
Адрес организации основного места работы научного консультанта (индекс, город, улица, дом)	123098 г.Москва, ул.Гамалеи, дом 18.
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта (при наличии) организации основного места работы научного консультанта	+7 (499) 193-30-01 info@gamaleya.org Gamaleya.org
Список основных публикаций научного консультанта в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях)	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Safety and efficacy of an rAd26 and rAd5 vector-based heterologous prime-boost COVID-19 vaccine: an interim analysis of a randomised controlled phase 3 trial in Russia / D. Y. Logunov, I. V. Dolzhikova, D. V. Shcheblyakov [et al.] // The Lancet. – 2021. – Vol. 397, No. 10275. – P. 671-681. – DOI 10.1016/S0140-6736(21)00234-8.</li> <li>2. Neutralizing activity of sera from sputnik v-vaccinated people against</li> </ol>	

- variants of concern (VOC: B.1.1.7, B.1.351, P.1, B.1.617.2, B.1.617.3) and Moscow endemic SARS-CoV-2 variants / V. A. Gushchin, I. V. Dolzhikova, A. M. Shchetinin [et al.] // *Vaccines*. – 2021. – Vol. 9, No. 7. – DOI 10.3390/vaccines9070779.
3. An open, non-randomised, phase 1/2 trial on the safety, tolerability, and immunogenicity of single-dose vaccine “Sputnik Light” for prevention of coronavirus infection in healthy adults / A. I. Tikhvatulin, I. V. Dolzhikova, D. V. Shcheblyakov [et al.] // *The Lancet Regional Health. Europe*. – 2021. – Vol. 11. – P. 100241. – DOI 10.1016/j.lanepe.2021.100241.
  4. Single-Domain Antibodies Efficiently Neutralize SARS-CoV-2 Variants of Concern / I. A. Favorskaya, D. Y. Logunov, D. V. Shcheblyakov [et al.] // *Frontiers in Immunology*. – 2022. – Vol. 13. – P. 822159. – DOI 10.3389/fimmu.2022.822159.
  5. Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2)–Specific T Cells and Antibodies in Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Protection: A Prospective Study / I. A. Molodtsov, E. Kegeles, A. N. Mitin [et al.] // *Clinical Infectious Diseases*. – 2022. – Vol. 75, No. 1. – P. e1-e9. – DOI 10.1093/cid/ciac278.
  6. Sputnik V Effectiveness against Hospitalization with COVID-19 during Omicron Dominance / A. S. Shkoda, S. V. Stavitskaya, O. E. Orlova [et al.] // *Vaccines*. – 2022. – Vol. 10, No. 6. – DOI 10.3390/vaccines10060938.
  7. Immunogenicity and protectivity of intranasally delivered vector-based heterologous prime-boost COVID-19 vaccine Sputnik V in mice and non-human primates / A. I. Tikhvatulin, I. V. Gordeychuk, I. V. Dolzhikova [et al.] // *Emerging Microbes and Infections*. – 2022. – Vol. 11, No. 1. – P. 2229-2247. – DOI 10.1080/22221751.2022.2119169.
  8. Retention of Neutralizing Response against SARS-CoV-2 Omicron Variant in Sputnik V-Vaccinated Individuals / D. Lapa, G. Matusali, S. Meschi [et al.] // *Vaccines*. – 2022. – Vol. 10, No. 5. – DOI 10.3390/vaccines10050817.
  9. Boosting of the SARS-CoV-2-Specific Immune Response after Vaccination with Single-Dose Sputnik Light Vaccine / A. A. Komissarov, I. V. Dolzhikova, D. Y. Logunov [et al.] // *Journal of Immunology*. – 2022. – Vol. 208, No. 5. – P. 1139-1145. – DOI 10.4049/jimmunol.2101052.
  10. Sputnik Light and Sputnik V vaccination is effective at protecting medical personnel from COVID-19 during the period of delta variant dominance / G. T. Sukhikh, T. V. Pripitnevich, D. A. Ogarkova [et al.] // *Vaccines*. – 2022. – Vol. 10, No. 11. – P. 1804. – DOI 10.3390/vaccines10111804.
  11. Sputnik V protection from COVID-19 in people living with HIV under antiretroviral therapy / V. A. Gushchin, D. A. Ogarkova, R. R. Adgamov [et al.] // *EClinicalMedicine*. – 2022. – Vol. 46. – P. 101360. – DOI 10.1016/j.eclinm.2022.101360.
  12. Safety and immunogenicity of GamEvac-Combi, a heterologous rVSV- and rAd5-vectored Ebola vaccine: a randomized controlled multicenter clinical trial in the Republic of Guinea and Russia / D. Y. Logunov, I. V. Dolzhikova, M. Y. Boiro [et al.] // *Frontiers in Immunology*. – 2025. – Vol. 16. – P. 1487039. –

DOI 10.3389/fimmu.2025.1487039.

13. Immunization route-mediated differences in long-term maturation of humoral immune response induced by adenovirus vector-based COVID-19 vaccine Sputnik V in nonhuman primates / A. I. Tikhvatulin, I. V. Gordeychuk, A. S. Dzharullaeva [et al.] // *Frontiers in Immunology*. – 2025. – Vol. 16. – P. 1634187. – DOI 10.3389/fimmu.2025.1634187.

14. Structural Design of T-Cell Epitope-Based mRNA Vaccine Constructs Determines the Quality of T-Cell Immunity and Protective Efficacy Against SARS-CoV-2 in Mice / Gushchin, V.A.; Siniavin, A.E.; Pochtovyi, A.A. [et al.] // *Vaccines* – 2026 - 14, 281

15. Sputnik V update: safety and neutralizing antibodies in healthy adults and adolescents / Shuliakova IV, Grousova DM, Iliukhina AA [et al.] // *Frontiers in Immunology*. – 2026 - 17:1736771. doi: 10.3389/fimmu.2026.1736771

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Логунов Денис Юрьевич

07/04/2026

Подпись Логунова Д.Ю. заверяю

Ученый секретарь

ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи»

Минздрава России



Сысолятина Е.В.