

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте соискателя ученой степени доктора биологических наук Щеблякова Дмитрия Викторовича, представляющего диссертацию на тему «Универсальная технологическая платформа для создания средств терапии и диагностики инфекционных заболеваний на основе однодоменных антител»

по специальностям 3.2.7. Иммунология (биологические науки) и 1.5.6. - Биотехнология (биологические науки);

Фамилия, имя, отчество научного консультанта	Логунов Денис Юрьевич
Ученая степень	доктор 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 03.01.03 молекулярная биология
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	заместитель директора по научной работе
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	8-499-190-44-41, ldy78@yandex.ru
Список основных публикаций научного консультанта в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях)	

1. SAFETY AND IMMUNOGENICITY OF AN RAD26 AND RAD5 VECTOR-BASED HETEROLOGOUS PRIME-BOOST COVID-19 VACCINE IN TWO FORMULATIONS: TWO OPEN, NON-RANDOMISED PHASE 1/2 STUDIES FROM RUSSIA

Logunov D.Y., Dolzhikova I.V., Zubkova O.V., Tukhvatullin A.I., Shcheblyakov D.V., Dzharullaeva A.S., Grousova D.M., Erokhova A.S., Kovyrshina A.V., Botikov A.G., Izhaeva F.M., Popova O., Ozharovskaya T.A., Esmagambetov I.B., Favorskaya I.A., Zrelkin D.I., Voronina D.V., Shcherbinin D.N., Semikhin A.S., Simakova Ya.V., Tokarskaya E.A., Lubenets N.L., Egorova D.A., Shmarov M.M., Nikitenko N.A., Morozova L.F., Smolyarchuk E.A., Крюков Е.В., Babira V.F., Borisevich S.V., Naroditsky B.S., Gintsburg A.L. The Lancet. 2020. T. 396. № 10255. C. 887-897. Doi: 10.1016/S0140-6736(20)31866-3

2. 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

Tukhvatulin A.I., Dolzhikova I.V., Shcheblyakov D.V., Zubkova O.V.1, Dzharullaeva A.S.1, Kovyrshina A.V.1, Lubenets N.L.1, Grousova D.M.1, Erokhova A.S.1, Botikov A.G.1, Izhaeva F.M.1, Popova O.1, Ozharovskaia T.A.1, Esmagambetov I.B.1, Favorskaya I.A.1, Zrelkin D.I.1, Voronina D.V.1, Shcherbinin D.N.1, Semikhin A.S.1, Simakova Y.V.1, Tokarskaya E.A.1, Shmarov M.M.1, Nikitenko N.A.1, Gushchin V.A.1, Naroditsky B.S.1, Logunov D.Y.1, Gintsburg A.L.1,2, Smolyarchuk E.A.2, Zubkova T.G.3, Zakharov K.A.3, Vasilyuk V.B.3, Borisevich S.V. The Lancet Regional Health. Europe. 2021. T. 11. C. 100241., DOI: 10.1016/j.lanpe.2021.100241

3. 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

Logunov D.Y.*1, Dolzhikova I.V.1, Shcheblyakov D.V.1, Tukhvatulin A.I.1, Zubkova O.V.1, Dzharullaeva A.S.1, Kovyrshina A.V.1, Lubenets N.L.1, Grousova D.M.1, Erokhova A.S.1, Botikov A.G.1, Izhaeva F.M.1, Popova O.1, Ozharovskaya T.A.1, Esmagambetov I.B.1, Favorskaya I.A.1, Zrelkin D.I.1, Voronina D.V.1, Shcherbinin D.N.1, Semikhin A.S.1, Simakova Y.V.1, Tokarskaya E.A.1, Egorova D.A.1, Shmarov M.M.1, Nikitenko N.A.1, Gushchin V.A.1, Naroditsky B.S.1, Gintsburg A.L.1,2, Smolyarchuk E.A.2, Zyryanov S.K.3, Borisevich S.V. The Lancet. 2021. T. 397. № 10275. C. 671-681. Doi: 10.1016/S0140-6736(21)00234-8

4. SPUTNIK V PROTECTION FROM COVID-19 IN PEOPLE LIVING WITH HIV UNDER ANTIRETROVIRAL THERAPY

Gushchin V.A.1, Ogarkova D.A.1, Adgamov R.R.1, Shcheblyakov D.V.1, Logunov D.Y.1, Gintsburg A.L.1, Tsyganova E.V.2, Glukhoedova N.V.2, Zhilenkova A.S.2, Mazus A.I.*2, Kolotii A.G.3, Zaitsev R.D. Eclinicalmedicine. 2022. T. 46. C. 101360. Doi: 10.1016/J.Eclinm.2022.101360

5. SPUTNIK LIGHT AND SPUTNIK V VACCINATION IS EFFECTIVE AT PROTECTING MEDICAL PERSONNEL FROM COVID-19 DURING THE PERIOD OF DELTA VARIANT DOMINANCE

Sukhikh G.T.1, Priputnevich T.V.1, Ogarkova D.A., Pochtovyi A.A., Kustova D.D., Zlobin V.I., Logunov D.Y., Gushchin V.A., Gintsburg A.L. Vaccines. 2022. T. 10. № 11. C. 1804. Doi: 10.3390/Vaccines10111804

6. NEW THERAPY FOR SPINAL CORD INJURY: AUTOLOGOUS GENETICALLY-ENRICHED LEUCOCONCENTRATE INTEGRATED WITH EPIDURAL ELECTRICAL STIMULATION

Islamov R.*1, Bashirov F.1, Izmailov A.1, Fadeev F.1, Markosyan V.1, Sokolov M.1, Shmarov M.2, Logunov D.2, Naroditsky B.2, Lavrov I. Cells. 2022. T. 11. № 1. Doi: 10.3390/Cells11010144

7. SINGLE-DOMAIN ANTIBODIES EFFICIENTLY NEUTRALIZE SARS-COV-2 VARIANTS OF CONCERN

Favorskaya I.A.1, Logunov D.Y.1, Shcheblyakov D.V.*2, Esmagambetov I.B.2, Alekseeva I.A.2, Korobkova A.I.2, Voronina D.V.2, Ryabova E.I.2, Derkaev A.A.2, Voronina O.L.2, Egorova D.A.2, Zubkova O.V.2, Ryzhova N.N.2, Aksenova E.I.2, Kunda M.S.2, Naroditsky B.S.2, Gintsburg A.L.2, Dolzhikova I.V.3, Kovyrshina A.V.3, Iliukhina A.A.3, Botikov A.G. Frontiers In Immunology. 2022. T. 13. C. 822159. Doi: 10.3389/Fimmu.2022.822159

8. RAAV EXPRESSING RECOMBINANT NEUTRALIZING ANTIBODY FOR THE BOTULINUM NEUROTOXIN TYPE A PROPHYLAXIS

Derkaev A.A.1, Ryabova E.I.1, Esmagambetov I.B.*1, Shcheblyakov D.V.1, Godakova S.A.1, Vinogradova I.D.1, Noskov A.N.1, Logunov D.Y.1, Naroditsky B.S.1, Gintsburg A.L. Frontiers In Microbiology. 2022. T. 13. Doi: 10.3389/Fmicb.2022.960937

9. CROSS-REACTIVE FC-FUSED SINGLE-DOMAIN ANTIBODIES TO HEMAGGLUTININ STEM REGION PROTECT MICE FROM GROUP 1 INFLUENZA A VIRUS INFECTION

Voronina D.V., Shcheblyakov D.V., Favorskaya I.A., Esmagambetov I.B., Dzharullaeva A.S., Tukhvatulin A.I., Zubkova O.V., Popova O., Kan V.Y., Bandelyuk A.S., Shmarov M.M., Logunov D.Y., Naroditskiy B.S., Gintsburg A.L. Viruses. 2022. T. 14. № 11. C. 2485. Doi: 10.3390/V14112485

10. BOOSTING OF THE SARS-COV-2-SPECIFIC IMMUNE RESPONSE AFTER VACCINATION WITH SINGLE-DOSE SPUTNIK LIGHT VACCINE

Komissarov A.A.1, Dolzhikova I.V.2, Logunov D.Y.2, Shcheblyakov D.V.2, Gintsburg A.L.2, Efimov G.A.3, Peshkova I.O.3, Mityaeva O.4, Volchkov P.4,5, Molodtsov I.A.6, Vasilieva E.6,7, Naigovzina N.B. Journal Of Immunology. 2022. T. 208. № 5. C. 1139-1145. Doi: 10.4049/Jimmunol.2101052

11. REVACCINATION IN AGE-RISK GROUPS WITH SPUTNIK V IS IMMUNOLOGICALLY EFFECTIVE AND DEPENDS ON THE INITIAL NEUTRALIZING SARS-COV-2 IGG ANTIBODIES LEVEL

Godkov M.A., Ogarkova D.A., Gushchin V.A., Kleymenov D.A., Mazunina E.P., Bykonina E.N., Pochtovyi A.A., Shustov V.V., Shcheblyakov D.V., Komarov A.G., Tsibin A.N., Zlobin V.I., Logunov D.Y., Gintsburg A.L. Vaccines. 2023. T. 11. № 1. C. 90. Doi: 10.3390/Vaccines11010090

12. SAFETY AND IMMUNOGENICITY OF RAD26 AND RAD5 VECTOR-BASED HETEROLOGOUS PRIME-BOOST COVID-19 VACCINE AGAINST SARS-COV-2 IN HEALTHY ADOLESCENTS: AN OPEN-LABEL, NON-RANDOMIZED, MULTICENTER, PHASE 1/2, DOSE-ESCALATION STUDY

Tukhvatulin A.I.*1, Dolzhikova I.V.1, Dzharullaeva A.S.1, Grousova D.M.1, Kovyrshina A.V.1, Zubkova O.V.1, Zorkov I.D.1, Iliukhina A.A.1, Shelkov A.Y.1, Erokhova A.S.1, Popova

O.1, Ozharovskaia T.A.1, Zrelkin D.I.1, Izhaeva F.M.1, Shcheblyakov D.V.1, Esmagambetov I.B.1, Tokarskaya E.A.1, Nikitenko N.A.1, Lubenets N.L.1, Khadorich E.A.1, Gushchin V.A.1, Borzakova S.N.2, Vlasova A.V.3, Osmanov I.M.2, Gorev V.V.3, Naroditsky B.S.1, Logunov D.Y.1,4, Gintsburg A.L. *Frontiers In Immunology*. 2023. T. 14. Doi: 10.3389/Fimmu.2023.1228461

13. RAAV EXPRESSING RECOMBINANT ANTIBODY FOR EMERGENCY PREVENTION AND LONG-TERM PROPHYLAXIS OF COVID-19

Esmagambetov I.B.1, Ryabova E.I.1, Derkaev A.A.1, Shcheblyakov D.V.1, Dolzhikova I.V.1, Favorskaya I.A.1, Grousova D.M.1, Dovgiy M.A.1, Prokofiev V.V.1, Gosudarev A.I.1, Byrikhina D.V.1, Zorkov I.D.1, Iliukhina A.A.1, Kovyrshina A.V.1, Shelkov A.Y.1, Naroditsky B.S.1, Logunov D.Y.1, Gintsburg A.L. *Frontiers In Immunology*. 2023. T. 14. Doi: 10.3389/Fimmu.2023.1129245

14. SINGLE-DOMAIN ANTIBODY DELIVERY USING AN MRNA PLATFORM PROTECTS AGAINST LETHAL DOSES OF BOTULINUM NEUROTOXIN A

Panova E.A.1,2, Kleymenov D.A.2, Shcheblyakov D.V.2, Bykonina E.N.2, Mazunina E.P.2, Dzharullaeva A.S.2, Zolotar A.N.2, Derkaev A.A.2, Esmagambetov I.B.2, Sorokin I.I.2,3, Usachev E.V.2, Noskov A.N.2, Ivanov I.A.2,4, Zatsepin T.S.5, Dmitriev S.E.1,2, Gushchin V.A.2,6, Naroditsky B.S.2, Logunov D.Y., Gintsburg A.L. *Frontiers In Immunology*. 2023. T. 14. Doi: 10.3389/Fimmu.2023.1098302

15. TRIVALENT MRNA VACCINE-CANDIDATE AGAINST SEASONAL FLU WITH CROSS-SPECIFIC HUMORAL IMMUNE RESPONSE

Mazunina E.P.1, Gushchin V.A.1, Kleymenov D.A.1, Siniavin A.E.1, Burtseva E.I.1, Shmarov M.M.1, Mukasheva E.A.1, Bykonina E.N.1, Kozlova S.R.1, Evgrafova E.A.1, Zolotar A.N.1, Shidlovskaya E.V.1, Kirillova E.S.1, Kreпкаia A.S.1, Usachev E.V.1, Kuznetsova N.A.1, Ivanov I.A.1, Dmitriev S.E.1, Ivanov R.A.2, Logunov D.Y.1, Gintsburg A.L. *Frontiers In Immunology*. 2024. T. 15. Doi: 10.3389/Fimmu.2024.1381508

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

Логунов Денис Юрьевич

Дата 25.10.2024

Подпись Логунова Д.Ю. заверяю
Ученый секретарь
ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи»
Минздрава России



Сысолятина Е.В.