

Сведения о научных руководителях по диссертации Коваленко Ангелины Олеговны «Вакцинный кандидат против SARS-CoV-2 на основе вирусов растений: создание и характеристика»

Научный руководитель: Карпова Ольга Вячеславовна

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор

Должность: заведующий кафедрой вирусологии биологического факультета

Место работы: ФГБОУ ВО Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

Адрес места работы: г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12

Тел.: +7 (495) 939-55-34

E-mail: okar@genebee.msu.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.5.10 – Вирусология за последние 5 лет:

Evtushenko E.A., Ryabchevskaya E.M., Nikitin N.A., Atabekov J.G., **Karpova O.V.** Plant virus particles with various shapes as potential adjuvants // *Scientific Reports*. 2020. V. 10. P. 10365.

Kovalenko A.O., Ryabchevskaya E.M., Evtushenko E.A., Manukhova T.I., Kondakova O.A., Ivanov P.A., Arkhipenko M.V., Gushchin V.A., Nikitin N.A., **Karpova O.V.** Vaccine Candidate Against COVID-19 Based on Structurally Modified Plant Virus as an Adjuvant // *Front Microbiol.* 2022. V. 13. P. 845316.

Ryabchevskaya E.M., Granovskiy D.L., Evtushenko E.A., Ivanov P.A., Kondakova O.A., Nikitin N.A., **Karpova O.V.** Designing Stable Bacillus anthracis Antigens with a View to Recombinant Anthrax Vaccine Development // *Pharmaceutics*. 2022. V. 14. № 4. P. 806.

Granovskiy D.L., Ryabchevskaya E.M., Evtushenko E.A., Kondakova O.A., Arkhipenko M.V., Kravchenko T.B., Bakhteeva I.V., Timofeev V.S., Nikitin N.A., **Karpova O.V.** New formulation of a recombinant anthrax vaccine stabilised with structurally modified plant viruses // *Front Microbiol.* 2022. V. 13. P. 1003969.

Kovalenko A.O., Ryabchevskaya E.M., Evtushenko E.A., Kondakova O.A., Ivanov P.A., Arkhipenko M.V., Nikitin N.A., **Karpova O.V.** Dataset on safety and protective efficacy studies of COVID-19 vaccine candidates based on structurally modified plant virus in female hamsters // *Data Brief*. 2023. V. 48. P. 109158.

Научный руководитель: Евтушенко Екатерина Алексеевна

Ученая степень: кандидат биологических наук

Ученое звание: без звания

Должность: ведущий научный сотрудник кафедры вирусологии биологического факультета

Место работы: ФГБОУ ВО Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

Адрес места работы: г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12

Тел.: +7 (495) 939-53-67

E-mail: trifonova@mail.bio.msu.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.5.10 – Вирусология за последние 5 лет:

Evtushenko E.A., Ryabchevskaya E.M., Nikitin N.A., Atabekov J.G., Karpova O.V. Plant virus particles with various shapes as potential adjuvants // Scientific Reports. 2020. V. 10. P. 10365.

Kovalenko A.O., Ryabchevskaya E.M., **Evtushenko E.A.**, Manukhova T.I., Kondakova O.A., Ivanov P.A., Arkhipenko M.V., Gushchin V.A., Nikitin N.A., Karpova O.V. Vaccine Candidate Against COVID-19 Based on Structurally Modified Plant Virus as an Adjuvant // Front Microbiol. 2022. V. 13. P. 845316.

Ryabchevskaya E.M., Granovskiy D.L., **Evtushenko E.A.**, Ivanov P.A., Kondakova O.A., Nikitin N.A., Karpova O.V. Designing Stable Bacillus anthracis Antigens with a View to Recombinant Anthrax Vaccine Development // Pharmaceutics. 2022. V. 14. № 4. P. 806.

Granovskiy D.L., Ryabchevskaya E.M., **Evtushenko E.A.**, Kondakova O.A., Arkhipenko M.V., Kravchenko T.B., Bakhteeva I.V., Timofeev V.S., Nikitin N.A., Karpova O.V. New formulation of a recombinant anthrax vaccine stabilised with structurally modified plant viruses // Front Microbiol. 2022. V. 13. P. 1003969.

Kovalenko A.O., Ryabchevskaya E.M., **Evtushenko E.A.**, Kondakova O.A., Ivanov P.A., Arkhipenko M.V., Nikitin N.A., Karpova O.V. Dataset on safety and protective efficacy studies of COVID-19 vaccine candidates based on structurally modified plant virus in female hamsters // Data Brief. 2023. V. 48. P. 109158.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.015.4,

Т.В. Комарова

