

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Сведения о Евтушенко Екатерине Алексеевне кандидате биологических наук выступающей официальным оппонентом по диссертации Баюровой Екатерины Олеговны, «Экспериментальная модель для функциональной оценки иммунного ответа на кандидатные ДНК-вакцины против ВИЧ-1», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.10. – «Вирусология».

1	Фамилия, имя, отчество	Евтушенко Екатерина Алексеевна
2	Ученая степень	Кандидат биологических наук
3	Отрасль науки	Вирусология
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	03.02.02 Вирусология
5	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
6	Структурное подразделение, должность.	Биологический факультет, кафедра вирусологии, ведущий научный сотрудник
7	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	119234, Россия, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12 Тел.: +7-(495)-939-15-18; e-mail: info@mail.bio.msu.ru, https://bio.msu.ru/
8	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций),	1. Ksenofontov A.L., Fedorova N.V., Badun G.A., Serebryakova M.V., Nikitin N.A., Evtushenko E.A., Chernysheva M.G., Bogacheva E.N., Dobrov E.N., Baratova L.A., Atabekov J.G., Karpova O.V. Surface characterization of the thermal remodeling helical plant virus//PLoS ONE, 2019, 14 (5), e0216905. 2. 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, 10 (1), 10365.

<p>перечень ГОСТ</p> <p>согласно</p>	<p>3. Kurashova S.S., Ishmukhametov A.A., Dzagurova T.K., Egorova M.S., Balovneva M.V., Nikitin N.A., Evtushenko E.A., Karpova O.V., Markina A.A., Aparin P.G., Tkachenko P.E., L'vov V.L., Tkachenko E.A. Various Adjuvants Effect on Immunogenicity of Puumala Virus Vaccine//Frontiers in Cellular and Infection Microbiology, 2020, 10, 545371.</p> <p>4. Manukhova T.I., Evtushenko E.A., Ksenofontov A.L., Arutyunyan A.M., Kovalenko A.O., Nikitin N.A., Karpova O.V. Thermal remodelling of Alternanthera mosaic virus virions and virus-like particles into protein spherical particles//PLoS ONE, 2021, 16 (7), e0255378.</p> <p>5. Ryabchevskaya E.M., Evtushenko E.A., Granovskiy D.L., Ivanov P.A., Atabekov J.G., Kondakova O.A., Nikitin N.A., Karpova O.V. Two approaches for the stabilization of Bacillus anthracis recombinant protective antigen// Hum. Vaccin. Immunother., 2021, 17 (2), 560-565.</p> <p>6. 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. //Frontiers in Microbiology, 2022, 13, 845316.</p> <p>7. 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// Frontiers in Microbiology, 2022, 13, 1003969.</p> <p>8. 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, 14(4), 806.</p> <p>9. 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, 48, 109158.</p>
--	--

Согласна на обработку персональных данных.

Я не являюсь: Министром образования и науки Российской Федерации, государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, членом Комиссии и экспертного совета ВАК, членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, научным руководителем соискателя ученой степени, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, работником, в том числе по

совместительству организации, где выполнялась диссертация и работает соискатель ученой степени, его научный руководитель и научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации – заказчика или исполнителем (п. 22. Постановления №842 «О порядке присуждения ученых степеней»).

Официальный оппонент:

Ведущий научный сотрудник кафедры вирусологии
биологического факультета
ФГБОУ ВО «Московский государственный университет
имени М.В. Ломоносова»

Кандидат биологических наук



Евтушенко Е.А.

Подпись к.б.н. Евтушенко Е.А. и предоставленные сведения удостоверяю.

Учёный секретарь зав. научно-
организационным отделом
биологического факультета
ФГБОУ ВО «Московский государственный университет
имени М.В. Ломоносова»

11.08.2023 г.



Петрова Е.В.