

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Котоминой Татьяны Сергеевны на тему: «Холодоадаптированные вирусы гриппа как платформа для конструирования векторных вакцин на модели респираторно-синцитиального вируса», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10 – вирусология

Фамилия, имя, отчество	Богословская Елена Владимировна
Гражданство	Россия
Учёная степень (с указанием шифра специальности согласно действующей номенклатуре научных специальностей)	Доктор медицинских наук (специальность 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика)
Учёное звание (по кафедре или по специальности с указанием шифра)	
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, вэб-сайт, адрес электронной почты организации	119121, Москва, Погодинская д. 10с1 +7 (495) 540-61-71 info@cspfmba.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» Федерального медико-биологического агентства
Сокращённое наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУ «ЦСП» ФМБА России
Ведомственная принадлежность	Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА России)
Наименование подразделения	Центр постгеномных технологий, Лаборатория разработки методов генной терапии
Должность	Заведующая лабораторией
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mintaev R.R., Glazkova D.V., Orlova O.V., Bogoslovskaya E.V., Shipulin G.A. Development of a universal epitope-based influenza vaccine and evaluation of its effectiveness in mice. <i>Vaccines</i>. 2022. Т. 10. № 4. 2. Orlova O.V., Glazkova D.V., Bogoslovskaya E.V., Shipulin G.A., Yudin S.M. Development of modified vaccinia virus ankara-based vaccines: advantages and applications. <i>Vaccines</i>. 2022. Т. 10. № 9. С. 1516. 	

3. Mintaev R.R., Glazkova D.V., Bogoslovskaya E.V., Shipulin G.A. Immunogenic epitope prediction to create a universal influenza vaccine. Heliyon. 2022. T. 8. № 5. С. e09364.
4. Orlova O.V., Glazkova D.V., Tsyganova G.M., Antoshkina I.V., Mintaev R.R., Tikhonov A.S., Bogoslovskaya E.V., Shipulin G.A. Application of real-time PCR to significantly reduce the time to obtain recombinant MVA virus. Journal of Virological Methods. 2021. T. 289. С. 114056.
5. Кочина Е.А., Михайлюк Е.А., Глазкова Д.В., Богословская Е.В. Сравнение методов очистки аденоассоциированных векторов. В книге: Биотехнология: состояние и перспективы развития. материалы международного конгресса. Москва, 2021. С. 163-166.
6. Antoshkina I.V., Glazkova D.V., Urusov F.A., Bogoslovskaya E.V., Shipulin G.A. Comparison of recombinant MVA selection methods based on F13I, D4R and K1L genes. Viruses. 2022. T. 14. № 3.
7. Mintaev R.R., Glazkova D.V., Orlova O.V., Ignatyev G.M., Oksanich A.S., Shipulin G.A. and Bogoslovskaya E.V. Development of MVA-d34 Tetravalent Dengue Vaccine: Design and Immunogenicity. Vaccines 2023, 11, 831

Согласна на оппонирование, не имею научных работ в соавторстве с соискателем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент



подпись

Богословская Е.В.

расшифровка подписи

Подпись *Богословской Е.В.* удостоверенная

*Ученый секретарь,
ИТБУ "ИИП" ФГБУН РосНИИ
каму. биол. наук
Варсенько С.Н.*


