



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
"Федеральный исследовательский центр
вирусологии и микробиологии"
(ФГБНУ ФИЦВиМ)

601125, Владимирская область, Петушинский район, посёлок Вольгинский, улица Академика Бакулова, строение 1.
Тел./ Факс: +7 (4922) 37-92-51, 37-92-52, 37-92-53
e-mail: info@ficvim.ru; www.ficvim.ru

№ 1224

от " 08 " 11 2021 г.

Председателю диссертационного
совета Д 220.059.03 при ФГБОУ
ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет
ветеринарной медицины», доктору
биологический наук, профессору
А.А. Сухинину

Я, Луницин Андрей Владимирович, кандидат ветеринарных наук, заместитель директора по производству и качеству Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии» (ФГБНУ ФИЦВиМ), даю свое согласие на оппонирование диссертационной работы Трубицына Михаила Михайловича на тему «Иммунобиологические свойства инактивированной эмульгированной вакцины против вирусного гепатита утят типа I» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Даю согласие на обработку моих персональных данных. Список публикаций прилагается.

Кандидат ветеринарных наук

Луницин А.В.

Подпись официального оппонента А.В. Луницина заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ ФИЦВиМ

Кандидат биологических наук

Е.А. Балашова

08.11.2021 г.



Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе
Трубицына Михаила Михайловича

на тему: «ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ИНАКТИВИРОВАННОЙ ЭМУЛЬТИРОВАННОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА УТЯТ ТИПА I», представленной в диссертационный совет Д.220.059.03 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» по специальности 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук

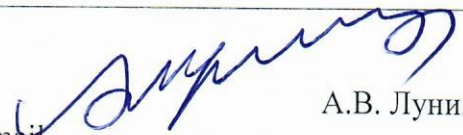
Фамилия Имя отчество	Луницын Андрей Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (шифр научной специальности)	Кандидат ветеринарных наук 16.00.02 (Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология)
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, индекс, телефон/факс, e- mail, сайт)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии» (ФГБНУ ФИЦВиМ) 601125 Владимирская область, Петушинский район, пос. Вольгинский ул. Академика Бакулова стр.1 Телефон – (4922) 379-251; (4922) 379-261 Факс – (4922) 379-251; (4922) 379-261 E-mail – info@ficvim.ru https://ficvim.ru
Ведомственная принадлежность организации	Минобрнауки России
Должность	Заместитель директора по производству и качеству

<p>Список основных научных публикаций официального оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>1. Gambaryan A. Immunization of domestic duck with live nonpathogenic H5N3 influenza virus prevents shedding and transmission of highly pathogenic H5N1 virus to chicken / A. Gambaryan, I. Gordeychuk, E. Boravleva, N. Lomakina, E. Kropotkina, A. Linitzin // Viruses. 2018. - Т.10. - №4. - С.164.</p> <p>2. Боравлева Е.Ю. Иммуногенность и протективная активность инактивированных и живых вакцин против гомологичного и гетеросубтипического заражения вирусами гриппа / Е.Ю. Боравлева, А.В. Луницин, А.П. Каплун, Н.В. Быкова, И.В. Красильников, А.С. Гамбарян // Биохимия. 2020. – Т.85. - №5. – С.647-662</p> <p>3. Балышев В.М. Универсальная технология получения вирусосодержащего материала для изготовления живых и инактивированных вакцин против особо опасных болезней мелкого и крупного рогатого скота / В.М. Балышев, С.Г. Юрков, В.И. Балышева, О.Г. Лаптева, И.А. Сливко, С.П. Живодеров, А.В. Луницин // Российская сельскохозяйственная наука. 2020. - №4. – С.65-68</p> <p>4. Чадаева А.А. Субкультуры первично-трипсинизированных клеток почки и кожи плода кролика для вирусологии и биотехнологии // А.А. Чадаев, О.С. Поволяева, С.П. Живодеров, Е.Ю. Пивова, А. Живодерова, А.В. Луницин, С.Г. Юрков // Гены и клетки. – 2019. – Т.14. - №3. – С.51-52</p> <p>5. Закутский И.И. Экспресс-метод технологического контроля полноты инаktivации ДНК-содержащих вирусов при изготовлении убитых вакцин. / И.И. Закутский, С.Ж. Цыбанов, А.В. Луницин, С.Г. Юрков // Ветеринария. 2016. - №11. – С.58-61</p>
---	--

Официальный оппонент:

Кандидат ветеринарных наук

Телефоны: +7 4922 379 251, e-mail: lunicyn@mail.



А.В. Луницин

Подпись Луницина Андрея Владимировича заверяю:

Ученый секретарь

Кандидат биологических наук

Телефон: +7 4922 379 251, e-mail: balashowa1@yandex.ru

Е.А. Балашова

08.11.2021 г.

