

Председателю  
диссертационного совета  
Д 220.015.01  
доктору ветеринарных наук, доценту  
В.Н. Ирзе

Я, Матвеева Ирина Николаевна, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Зыбиной Татьяны Николаевны на тему «Иммунобиологические свойства полиштамтной вирусвакцины против инфекционной бурсальной болезни», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология».

Подтверждаю, что

- не являюсь членом экспертного совета ВАК и членом диссертационного совета Д 220.015.01;
- не являюсь соавтором опубликованных по теме диссертации работ соискателя Зыбиной Т.Н.;
- не работаю в одной организации с соискателем (в том числе по совместительству);
- не работаю в одной организации с другим оппонентом по диссертации доктором ветеринарных наук, профессором Пашкиным А.В., заведующим кафедрой «Микробиологии, вирусологии, биотехнология, радиобиология и безопасность жизнедеятельности» ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», г. Нижний Новгород;
- не принимаю участия совместно с соискателем Зыбиной Т.Н. в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

Подтверждаю, что не присутствовала на обсуждении указанной диссертации.

Даю согласие на размещение на официальном сайте ФГБУ «ВНИИЗЖ» заверенного отзыва на данную диссертацию.

#### **Сведения об официальном оппоненте Матвеевой И.Н.**

Ученая степень доктор биологических наук по специальности 03.01.06 биотехнология (в том числе бионанотехнологии), утверждена (08.05.2009 г.), диплом доктора наук серия ДДН № 010320 №19д/39.;

Ученое звание профессор утверждено (25.07.2013), аттестат профессора серия АПС № 002219 № 349/нк-2;

Место работы и должность: заведующая отделом молекулярной биологии и вирусологии, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности» (ФГБНУ ВНИТИБП), г. Щелково, Московской обл.

Адрес места работы: 141142, Московская область, Щелковский р-н, пос. Биокомбината

Тел/факс: +7 (496) 567-32-63; Тел.: 8-(496)-567-38-04

Адрес электронной почты: biolog1967@mail.ru

Имею публикации по профилю защищаемой диссертации соискателя:



1. ЛИОФИЛИЗАЦИЯ БИОПРЕПАРАТОВ. ОБОРУДОВАНИЕ. ТЕХНОЛОГИЯ. ВАЛИДАЦИЯ / Сербис Е.С., Матвеева И.Н., Еремец В.И. // Ветеринария и кормление. 2021. № 1. С. 49-51.
2. ТРЕБОВАНИЯ К СТАНДАРТНЫМ ОБРАЗЦАМ ВИРУСНЫХ ВАКЦИН ДЛЯ ВЕТЕРИНАРИИ / Матвеева И.Н., Скотникова Т.А., Неминущая Л.А., Еремец Н.К., Еремец В.И., Маркова Е.В., Красочко П.П. // Ветеринария и кормление. 2021. № 1. С. 35-37.
3. ПРИМЕНЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРФЕРОМЕТРИИ БИОСЛОЯ МОЛЕКУЛ В ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ПРИ СОЗДАНИИ НОВЫХ ВАКЦИН / Гринь С.А., Матвеева И.Н. // Ветеринария и кормление. 2021. № 1. С. 14-16.
4. ОЧИСТКА И КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ ВИРУСОВ РЕСПИРАТОРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА / Попова В.М., Матвеева И.Н., Гринь С.А., Скороходова Л.А. // В сборнике: Научные основы производства и обеспечения качества биологических препаратов для апк. Матер. международной научно-практической конф., посвященной 100-летию со дня рождения Ивана Васильевича Звягина. Москва, 2020. С. 191-196.
5. СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ИНАКТИВИРОВАННОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ЛЕГОЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЛОДНЯКА ПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ / Школьников Е.Э., Самуйленко А.Я., Анисимова Л.В., Глушенкова Ю.А., Гринь С.А., Матвеева И.Н., Красочко П.А., Еремец В.И. // Патент на изобретение 2722668 С1, 02.06.2020. Заявка № 2019119165 от 20.06.2019.
6. ЭВОЛЮЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ И ЗАДАЧИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ БИОПРЕПАРАТОВ / Гринь С.А., Мельник Р.Н., Киш Л.К., Бондарева Н.А., Самуйленко А.Я., Матвеева И.Н. // Ветеринария и кормление. 2018. № 6. С. 11-13.
7. ВАКЦИНА ПРОТИВ ЯЩУРА И СПОСОБ ЕЁ ПОЛУЧЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ / Самуйленко А.Я., Гринь С.А., Еремец В.И., Дресвянникова С.Г., Матвеева И.Н., Мельник Н.В., Боровой В.Н., Дудников Л.А., Гринь А.В., Бондарева Н.А., Киш Л.К., Красуткин С.Н., Барсуков Ю.И. // Патент на изобретение RU 2617043 С1, 19.04.2017. Заявка № 2016110822 от 24.03.2016.

Подтверждаю свое согласие на обработку персональных данных в соответствии с приказом Минобрнауки России №662 от 01.07.2015 г.

Официальный оппонент,  
Заведующая отделом молекулярной биологии и вирусологии,  
доктор биологических наук, профессор,  
лауреат премии Правительства РФ  
в области науки и техники  
02.04.2021 г.



И.Н. Матвеева

Подпись Матвеевой И.Н. заверяю,  
Ученый секретарь ФГБНУ ВНИИТИБП,  
кандидат сельскохозяйственных наук

Е.В. Маркова