

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

Я, Пашкин Александр Васильевич, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Зыбиной Татьяны Николаевны на тему «Иммунобиологические свойства полиштаммной 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 биологических наук, профессором Матвеевой И.Н., заведующей отделом молекулярной биологии и вирусологии ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности» (ФГБНУ ВНИТИБП), г. Щелково, Московской обл.;

- не принимаю участия совместно с соискателем Зыбиной Т.Н. в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

Подтверждаю, что не присутствовал на обсуждении указанной диссертации.

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

Сведения об официальном оппоненте Пашкине А.В.

Ученая степень доктор ветеринарных наук по специальностям 06.02.02 и 03.02.11 утверждена (2.10.2009), диплом доктора наук № 011360;

Ученое звание профессор утверждено (18.05.2011, приказ № 1262/169-п), аттестат профессора № 009596;

Место работы и должность: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», заведующий кафедрой «Микробиология, вирусология, биотехнология, радиобиология и безопасность жизнедеятельности».

Адрес места работы: 603107, г. Нижний Новгород, пр-т Гагарина, 97
Телефон +7 (920) 036-16-20, email: kafedra30@mail.ru

Имею публикации по профилю защищаемой диссертации соискателя:

1. Профилактика Ньюкаслской болезни в птицеводствах с напольным содержанием птиц / Сочнев В.В., **Пашкин А.В.**, Шилкина Л.В., Таймусова Э.Н., Колобов Е.А. // Главные эпизоотологические параметры популяции животных: сборник научных трудов ФГБОУ ВПО НГСХА, представленных на 2-й сессии Международно-практической конференции «Популяционное здоровье животных и эмерджентные инфекции в современных условиях», Н.Новгород, 5-6 февраля 2014 г. – Н. Новгород: «БИКАР», 2015. – С. 320-325.

2. Нозологический профиль инфекционной и инвазионной патологии и его доминанты среди животных и птиц / **Пашкин А.В.**, Пашкина Ю.В., Таймусова Э.Н., Веденеев С.А., Волкова Н.И., Лыкова Е.И. // Научная жизнь, 2016. – № 8. – С.56-64.

3. Причины и профилактика клеточной усталости кур-несушек/ Енгашев С., **Пашкин А.**, Околелова Т., Салгереев С. // Комбикорма, 2017. – № 7-8. – С.71-74.

4. Оптимизация условий для наработки вирусного антигена НБ для изготовления инактивированных вакцин/ Кукленкова И.В., Сочнев В.В., Самоделкин А.Г., Пашкина Ю.В., **Пашкин А.В.**, Жаворонкова Т.С., Горелова В.С., Козыренко О.В., Гусев А.А.// Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии, 2018. – № 4. – С.43-46.

5. Отработка (оптимизация) схемы иммунизации птиц родительских стад против вирусных болезней/ Кукленкова И.В., Жаворонкова Т.С., **Пашкин А.В.**, Сочнев В.В., Авиллов В.М., Григорьева Г.И., Пашкина Ю.В., Козыренко О.В., Усенков А.В., Филиппов Н.В., Гусев А.А.// Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии, 2018. – № 4. – С.51-55.

6. Optimization of conditions for the production of viral antigen of infectious bronchitis of chickens for the manufacture of inactivated vaccines/ Kuklenkova I.V., Zhavoronkova T.S., **Pashkin A.V.**, Sochnev V.V., Pashkina Yu.V., Kozyrenko O.V., Usenkov A.V., Filippov N.V., Gusev A.A.// Veterinary Medicine, 2018. – № 4. – С.47.

7. Поливалентная противовирусная (инактивированная) вакцина и ее иммуногенная активность в птицеводстве / Кукленкова И.В., Самоделкин А.Г., **Пашкин А.В.**, Авиллов В.М., Сочнев В.В., Демидова Т.Н., Жаворонкова Т.С., Козыренко О.В., Усенков А.В., Гусев А.А.// Вестник Нижегородской ГСХА, 2018. – № 3 (19). – С.32-39.

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

Официальный оппонент,
Заведующий кафедрой «Микробиологии, вирусологии,
биотехнология, радиобиология и безопасность жизнедеятельности»,
доктор ветеринарных наук, профессор


А.В. Пашкин

02.04.2021 г.

Подпись Пашкина А.В. заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВПО Нижегородская ГСХА,
доцент




С.Ф. Хрестина