

Сведения об официальном оппоненте Пашкиной Юлии Викторовне
по диссертационной работе Вороной Маргариты Сергеевны на тему «Получение антигенов *Avibacterium paragallinarum* для инактивированных вакцин», представленной на соискание ученой степени кандидата при базе ФГБУ ВО «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ») на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология;

Ученая степень: доктор ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология присуждена (диплом доктора наук ДДН № 003751 от 4.05.2007 г.);

Ученое звание: профессор по кафедре эпизоотологии, инфекционных болезней, организации и экономики ветеринарного дела (аттестат профессора ПР № 008020 от 16.06.2010 г.);

Место работы и должность: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» (ФГБОУ ВО «Нижегородская ГСХА»); заведующий кафедрой «Эпизоотология, паразитология и ветеринарно-санитарная экспертиза»;

Адрес места работы: Россия, 603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97, E-mail: ngsha-kancel-1@bk.ru

Имею публикации по профилю защищаемой диссертации соискателя:

1. Экспертная оценка мониторинговых показателей доминирующих нозоформ в заразной патологии животных в конкретных территориальных границах/ Сочнев В.В., Авилов В.М., Пашкина Ю.В., Козыренко О.В., Лучкин А.Г., Кирзон З.С., Тиханов В.Н., Никулин В.В., Демидова Т.Н.// Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии, 2017. – № 1. – С.36-40.

2. Correcting the immune status of the calves organisms on the background of their associative respiratory diseases/ Sisyagina E.P., Pashkina Y.V., Molev A.I., Gorchakova N.G., Samodelkin A.G., Sisyagin P.N., Sochnev V.V., Kozyrenko O.V.// International Journal of Pharmaceutical Research, 2018. – Т.10. – № 4. – С.749-754.

3. Экспертная оценка эпизоотической ситуации по бешенству в нижегородской области/ Пашкина Ю.В., Пашкин А.В., Волкова Н.И., Атрохова С.В., Алиев А.А., Авилов В.М., Сисягин П.Н., Сисягина Е.П., Елетина О.С.// Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии, 2018. – № 4. – С.56-59.

4. Отработка (оптимизация) схемы иммунизации птиц родительских стад против вирусных болезней/ Кукленкова И.В., Жаворонкова Т.С., Пашкин А.В., Сочнев В.В., Авилов 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.

5. Оптимизация условий для наработки вирусного антигена НБ для изготовления инактивированных вакцин/ Кукленкова И.В., Сочнев В.В., Самodelкин 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.

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. Нозоединицы, доминирующие в нозологическом профиле заразной патологии животных, в юго-восточной зоне нижегородской области/ Тиханов В.Н., Сочнев В.В.,

