

Председателю
диссертационного совета
36.1.002.01 при ФГБУ «ВНИИЗЖ»
доктору ветеринарных наук, доценту
В.Н. Ирзе

Я, Кононов Александр Владимирович, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Пивовой Елены Юрьевна на тему «Биологические свойства вируса заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота, адаптированного к перевиваемым культурам клеток», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 «Инфекционные болезни и иммунология животных».

Подтверждаю, что

- не являюсь членом экспертного совета ВАК и членом диссертационного совета 36.1.002.01;

- не являюсь соавтором опубликованных по теме диссертации работ соискателя Пивовой Е.Ю.;

- 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 Агольцовым Валерием Александровичем, профессором кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» и в ведущей организации ФГБУН «Сибирский Федеральный научный центр агроботехнологий РАН» п. Краснообск, Новосибирской обл.;

- не принимаю участия совместно с соискателем Пивовой Е.Ю. в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

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

Сведения об официальном оппоненте Кононове А.В.

Ученая степень: кандидат ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, диплом ДКН №065994.

Место работы и должность: ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья и животных», начальник отдела биотехнологий и конструирования вирусных и бактериальных препаратов.

Адрес места работы: 600901, Владимирская область, г. Владимир, мкр. Юрьевец, e-mail: arrirah@fsvps.gov.ru, Тел/факс: +7 (4922) 26-38-77,

Сайт:www.arriah.ru

Имею публикации по профилю защищаемой диссертации соискателя:

1) Создание вакцины против коронавирусной инфекции (сovid-19) плотоядных животных "карнивак-ков" / Галкина Т.С., Нестеров А.А., Борисов А.В., Чвала И.А., Кононов А.В. // Ветеринария сегодня. 2021. № 2 (37). С. 82-87.

2) Особенности блутанга: распространение, профилактика и меры борьбы / Диев В.И., Закутский Н.И., Захаров В.М., Кононов А.В. // Ветеринарный врач. 2020. № 1. С. 33-41.

3) Распространение микоплазмозов крупного рогатого скота на животноводческих фермах в Российской Федерации в период с 2015 по 2018 год / Алхуссен М.А., Нестеров А.А., Кирпиченко В.В., Яцентюк С.П., Спрыгин А.В., Бьядовская О.П., Кононов А.В. // Ветеринария сегодня. 2020. № 2 (33). С. 102-108.

4) Особенности проявления болезни, вызванной вирусом деформации крыла / Спрыгин А.В., Колотилов А.Н., Пестова Я.Е., Кононов А.В. // Пчеловодство. 2019. № 4. С. 26-28.

5) One-run real time pcr assays for the detection of capripoxviruses, field isolates and vaccine strains of lumpy skin disease virus / Sprygin A.V., Pestova Ya.E., Kostrova E.S., Kononova

S.V., Byadovskaya O.P., Zhbanova T.V., Kononov A.V. // Agricultural Biology. 2019. Т. 54. № 2. С. 347-358.

6) Выделение вируса болезни Шмалленберга у импортируемого скота на территории Российской Федерации / Губенко О.Г., Бьядовская О.П., Спрыгин А.В., Кононова С.В., Пискунов А.В., Кононов А.В. // Сельскохозяйственная биология. 2019. Т. 54. № 6. С. 1247-1256.

7) Энтомологические аспекты эпизоотологии заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота (обзор) / Пестова Я.Е., Кононов А.В., Спрыгин А.В. // Ветеринария сегодня. 2019. № 1 (28). С. 16-21.

8) Культуральные свойства вируса респираторно-синцитиальной инфекции крупного рогатого скота штамма "АБ 1908" / Кирпиченко В.В., Кононова С.В., Кононов А.В., Бьядовская О.П., Манин Б.Л., Спрыгин А.В. // Ветеринария сегодня. 2019. № 4 (31). С. 31-36.

9) Разработка пцр в режиме реального времени для выявления полевых изолятов вируса заразного узелкового дерматита в пробах от крупного рогатого скота // Пестова Я.Е., Артюхова Е.Е., Кострова Е.Е., Шумилова И.Н., Кононов А.В., Спрыгин А.В. / Сельскохозяйственная биология. 2018. Т. 53. № 2. С. 422-429.

10) Выявление генома вируса заразного узелкового дерматита (нодулярного дерматита) КРС в полевых образцах от КРС на территории Российской Федерации / Кононов А.В., Спрыгин А.В., Кононова С.В., Нестеров А.А., Прутников П.В., Артюхова Е.Е., Кострова Е.С., Шумилова И.Н. // Ветеринария сегодня. 2018. № 1 (24). С. 29-32.

11) Антигенные и протективные свойства экспериментальной ассоциированной вирусвакцины против оспы овец и оспы коз / Константинов А.В., Старов С.К., Диев В.И., Мороз Н.В., Курненкова Е.В., Басова Д.К., Кононов А.В., Федосеев К.Ю. // Ветеринария сегодня. 2018. № 2 (25). С. 42-46.

12) Тест-система на основе непрямого "сэндвич"-варианта иммуноферментного анализа для определения антигена вируса заразного узелкового (нодулярного) дерматита крупного рогатого скота / Рябикина О.А., Диев В.И., Бьядовская О.П., Константинов А.В., Старов С.К., Кононов А.В., Кулаков В.Ю., Петрова О.Н. // Ветеринария сегодня. 2018. № 3 (26). С. 52-57.

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

7.04.2022г.

Начальник отдела биотехнологий и конструирования вирусных и бактериальных препаратов ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», кандидат ветеринарных наук

 А.В. Кононов

Подпись Кононова А.В. заверяю,
Ученый секретарь ФГБУ ВНИИЗЖ,
доктор ветеринарных наук, профессор



В.С. Русалева