

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

Я, Агольцов Валерий Александрович, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Щербинина Сергея Владимировича на тему «Анализ риска заноса и распространения чумы мелких жвачных на территории Российской Федерации», 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 Щербинина С.В.;

- не работаю в одной организации с соискателем (в том числе по совместительству);

- не работаю в одной организации с другим оппонентом по диссертации, кандидатом ветеринарных наук Живодеровым Сергеем Петровичем, заведующим научно-экспериментальным отделом Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр вирусологии и иммунологии» и в ведущей организации ФГБНУ «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко РАН», г. Москва;

- не принимаю участия совместно с соискателем Щербининым С.В. 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 Агольцове В.А.**

Ученая степень: доктор ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, диплом доктора наук: ДДН № 003750 от 4 мая 2007 г.

Место работы и должность: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», профессора кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза».

Адрес места работы: 410012, Саратовская область, город Саратов, Театральная площадь, 1. E-mail: rector@sgau.ru, Тел/факс: +8 (8452) 23-32-92, Сайт: <https://www.sgau.ru/>

**Имею публикации по профилю защищаемой диссертации соискателя:**

1) СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАБОТЫ РОССИЙСКИХ РЕГИОНАЛЬНЫХ ВЕТЕРИНАРНЫХ СЛУЖБ ПО НЕДОПУЩЕНИЮ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЧУМЫ МЕЛКИХ ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ / Л.П. Падило, **В.А. Агольцов**, Р. В. Абрамов // Научная жизнь. –2021. – Т. 16, Вып. 5. – С. 628-637.

2) МИРОВАЯ ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО ЧУМЕ МЕЛКИХ ЖВАЧНЫХ / Л.П. Падило, О.П. Бирюкова, **В.А. Агольцов** // Научная жизнь. – 2020. – Т.15, № 7. – С. 1007-1017.

3) ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ВАКЦИНАЦИИ НА ЭПИЗООТИЧЕСКУЮ СИТУАЦИЮ ПО ЧУМЕ МЕЛКИХ ЖВАЧНЫХ НА РАЗЛИЧНЫХ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ТЕРРИТОРИЯХ / Л.П. Падило, Д.В. Подшибякин, О.П. Бирюкова, **В.А. Агольцов** // Научная жизнь. – 2020. – Т. 15., Вып. 10. – С. 1407-1416.

4) ASSESSMENT OF THE PESTE DES PETITS RUMINANT'S WORLD EPIZOOTIC SITUATION AND ESTIMATE ITS SPREADING TO RUSSIA / F. Bouchemla, **V.A. Agoltsov**, O.M. Popova, L.P. Padilo. // Veterinary World. – 2018. –V. 11. – P. 612-619.

5) ANALYSIS OF SPATIAL DYNAMIC OF EPIZOOTIC PROCESS OF BLUETONGUE AND ITS RISK FACTORS Bouchemla F., **Agoltsov V.A.**, Popova O.M. Veterinary World. 2017. Т. 10. № 10. С. 1173-1183.

6) СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЕТЕРИНАРНОГО И САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Хапцев З.Ю., **Агольцов В.А.**, Васильева Т.А. Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 10 (98). С. 1605-1619.

7) АНАЛИЗ МИРОВОЙ ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПО ЧУМЕ КОЗ И ОВЕЦ И НАУЧНО-ОБОСНОВАННАЯ ОЦЕНКА ФАКТОРОВ РИСКА ЕЁ ПОЯВЛЕНИЯ В РОССИИ **Агольцов В.А.**, Падило Л.П. В сборнике: Вклад ученых в повышение эффективности агропромышленного комплекса России. Международная научно-практическая конференция, посвящённая 20-летию создания Ассоциации "Аграрное образование и наука". 2018. С. 84-87.

8) КАРТОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МИРОВОЙ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОЙ ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПО НОДУЛЯРНОМУ ДЕРМАТИТУ **Агольцов В.А.**, Бушемла Ф., Швенк Е.В. Научная жизнь. 2018. № 2. С. 109-118.

9) ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ЭНЗООТИЧНОСТИ БОЛЕЗНИ ШМАЛЛЕНБЕРГА Бушемла Ф., Швенк Е.В., **Агольцов В.А.** Научная жизнь. 2017. № 5. С. 65-73.

