

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Кононова Александра Владимировича на тему «Заразный узелковый дерматит крупного рогатого скота в Российской Федерации в 2015 – 2020 годах: особенности эпизоотологии, разработка и осуществление противоэпизоотических мероприятий», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Казанская ГАВМ» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02. «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология».

Фамилия, имя, отчество	Агольцов Валерий Александрович
Ученая степень, наименование отрасли науки и специальность (ти), по которой защищена диссертация	доктор ветеринарных наук 06.02.02. - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова»
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	410012, Россия, г. Саратов, ул. Театральная площадь, 1, тел.: +7(8452) 23-32-92, rector@sgau.ru, https://www.sgau.ru
Список основных публикаций по теме диссертации рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ретроспективный анализ заболеваемости бешенством среди популяции животных на территории Саратовской области / Гусев А.А., Падило Л.П., Толстова Е.А., Агольцов В.А. // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 10 (110). С. 1395-1406. 2. Оценка влияния вакцинации на эпизоотическую ситуацию по чуме мелких жвачных на различных географических территориях / Падило Л.П., Подшибякин Д.В., Бирюкова О.П., Агольцов В.А. // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 10 (110). С. 1407-1416. 3. Мировая эпизоотическая ситуация по чуме мелких жвачных / Падило Л.П., Бирюкова О.П., Агольцов В.А. // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 7 (107). С. 1007-1017. 4. Связь количества инфицированных возбудителем бруцеллеза животных, с уровнем заболеваемости людей, на примере отдельно взятого неблагополучного региона / Веселовский С.Ю., Абсатиров Г.Г., Агольцов В.А., Попова О.М. // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 10 (98). С. 1620-1632.

	<p>5. 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.</p> <p>6. Особенности лептоспироза у сельскохозяйственных животных в Южном Федеральном округе / Пруцаков С.В., Кружных Н.Н., Болоцкий И.А., Скориков А.В., Агольцев В.А. // Новая жизнь. 2018. № 9. С. 121-129.</p> <p>7. Epizootiological study on spatiotemporal clusters of schmallenberg virus and lumpy skin diseases: the case of Russia / Bouchemla F., Agoltsov V.A., Padilo L.P., Popova O.M. // Veterinary World. 2018. T. 11. № 5. P. 1229-1236</p>
--	--

Официальный оппонент, профессор кафедры
 болезней животных и ветеринарно-санитарной
 экспертизы ФГБОУ ВО «Саратовский
 государственный аграрный университет
 им. Н.И. Вавилова»

 / Агольцов В.А.

01.02.2022г.

Подпись Агольцова В.А. заверяю,
 Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Саратовский
 государственный аграрный университет
 им. Н.И. Вавилова»


 Володчук Л.А.