

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Сайфутдинова Руслана Фавадисовича на тему: «Повышение колострального иммунитета телят к колибактериозу с использованием Стимулина», представленную в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Фамилия, имя отчество	Агольцов Валерий Александрович
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Учёная степень (шифр научной специальности)	доктор ветеринарных наук, 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Учёное звание	профессор
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, телефон, сайт, e-mail)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», почтовый адрес: 410012, г. Саратов, Театральная площадь, 1. Тел.: 917-207-40-45; WWW sgau.ru, e-mail: Agoltsov-Saratov@yandex.ru
должность	Профессор кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза»
Основные научные публикации по специальности (06.02.02) диссертации соискателя согласно ГОСТу (не менее 5)	1. Bouchemla, F. Analysis of spatial dynamic of epizootic process of bluetongue and its risk factors / F. Bouchemla, O.M. Popova, V.A. Agoltsov //Veterinary World. - 2017.- 10(10): 1173-1183. (Scopus). NAAS (National Academy of Agricultural Sciences - INDIA) - 5.71; SCOPUS: Citescore - 0.87, SJR - 0.390, SNIP - 0.965. 2. Bouchemla F. Assessment of the peste des petits ruminants world epizootic situation

and estimate its spreading to Russia // F. Bouchemla, V.A. Agoltsov, O.M. Popova and L.P. Padilo. //Veterinary World. - 2018, 11(5): 612-619. (Scopus). NAAS (National Academy of Agricultural Sciences - INDIA) - 5.71; SCOPUS: Citescore - 0.87, SJR - 0.390, SNIP - 0.965.

3. Bouchemla F. Epizootiological study on spatiotemporal clusters of Schmallenberg virus and Lumpy skin diseases: The case of Russia / F. Bouchemla, V.A. Agoltsov, S.V. Larionov, O.M. Popova, E.V. Shvenk // Veterinary World. // 2018, 11(9): 1229-1234. (Scopus). NAAS (National Academy of Agricultural Sciences -INDIA) - 5.71; SCOPUS: Citescore - 0.87, SJR - 0.390, SNIP - 0.965.

4. Abdessemed D., Population and biological preconditions for the cattle retroviruses' expansion // Теоретическая и прикладная экология. Киров, - 2018. №3. С, 117-125. D. Abdessemed, E.S. Krasnikova, V.A. Agoltsov, A.V. Krasnikov. (SCOPUS).

5. Попова, О.М. Динамика содержания в кишечнике микроскопических грибов из родов *Penicillium*, *Aspergillus*, *Candida* при микотоксикозах, нарушении минерального обмена и их коррекция полисорбом ВП, ПМП-2 и руменосаном // Попова О.М, Агольцов В.А. Аграрный научный журнал. – Саратов. – 2014. № 8 - С.31-34. (Импакт фактор -0,250).

6. Попова, О.М. Иммуниет при микотоксикозах коров с нарушением минерального обмена и его коррекция Полисорбом ВП, ПМП – 2 и Руменосаном / О.М. Попова, В.А. Агольцов // Научное обозрение – 10. – Москва. - 2014. - С.49-58. (Импакт фактор -0,530).

7. Попова, О.М. Анализ микологических и микотоксинологических исследований кормов Поволжского региона / О.М. Попова, В.А. Агольцов // Аграрный научный журнал №9. – Саратов. – 2014. - С.25-27. (Импакт фактор - 0,250).

8. Ларионов, С.В. Коррекция содержания в кишечнике микроскопических грибов *Mucor*, *Aspergillus* и *Candida* Полисорбом ВП, ПМП-2 и Руменосаном / С.В. Ларионов, В.А. Агольцов, О.М. Попова // Научная жизнь, Москва № 2, 2014. С. 10-17. (Импакт фактор -0,530).

9. Красникова, Е. С. Гематобиохимический статус коров при blv- и biv-инфекции/ Е.С. Красникова, А.В. Кудинов, В.А. Агольцов// Научная жизнь – 2016. - № 2. - С. 156-164. (Импакт фактор -0,530).

10. Патоморфологические изменения при ассоциированном Т-2 и аспергиллотоксикозе крупного рогатого скота / О.М. Попова, В.В. Салаутин, И.Ю. Домницкий, В.А. Агольцов // Научная жизнь. - 2016. - № 2. С. 165-174. (Импакт фактор -0,530).

11. Частов, А.А. Оценка эффективности противобруцеллёзных мероприятий по ретроспективному анализу эпизоотического процесса на примере отдельно взятого региона / А.А. Частов, В.А. Агольцов, С.Ю. Веселовский // Научная жизнь. – 2016. - №5. – С. 86-97. (Импакт фактор - 0,530).

12. Веселовский, С.Ю. Значение вакцинации и иммуноферментного анализа при оздоровлении от бруцеллеза отдельно взятого региона // С.Ю. Веселовский, А.А. Частов, В.А. Агольцов / Научная жизнь. – 2016. - №6. – С. 83-94. (Импакт фактор - 0,530).

13. Агольцов, В.А. Совершенствование ветеринарно-санитарных и санитарно-эпидемиологических правил по профилактике и борьбе с бруцеллезом / В.А. Агольцов, С.Ю. Веселовский, А.А. Частов // Научная жизнь. Москва. –2016. - №7. – С. 79-87. (Импакт фактор -0,530).

14. Влияние ретровирусной инфекции коров на технологию и сроки хранения творога / Е.С. Красникова, В.А. Агольцов,

А.В. Красников, Г.Х. Утанова // Вестник КрасГАУ. 2017. - №12 (135). – С. 50-59. (Импакт фактор -0,230).

15. Взаимосвязь бруцеллеза животных с заболеваемостью людей / В. А. Агольцов, О.М. Попова, С.Ю. Веселовский, А.А. Частов // Научная жизнь № 6, 2017. С. 36-44 (Импакт фактор - 0,530).

16. Разработка способа мультиплексной ПЦР для диагностики FIV и FeLV инфекции // Е.С. Красникова, В.А. Агольцов, А.В. Красников, Ю.А. Марушева // Научная жизнь. 2017. - № 3. С. 42 – 53. (Импакт фактор -0,530).

17. Бушемла, Ф. Территориальное развитие энзоотичности болезни Шмалленберга / Ф. Бушемла, Е.В. Швенк, В.А. Агольцов // Научная жизнь С. 91-99, № 5, 2017. (Импакт фактор - 0,530).

18. Экспериментальное применение сплит-конъюгированной вакцины против бруцеллеза животных на крупном рогатом скоте / С.Ю. Веселовский, В.А. Агольцов., О.М. Попова, К.Ю. Смирнова // Аграрный научный журнал – Саратов. – 2018. №6. – С. 3 – 6. (Импакт фактор - 0,505).

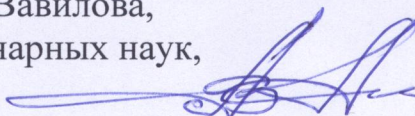
19. Кружнов Н.Н. Терапия ассоциативных желудочно-кишечных заболеваний свиней на фоне вторичных иммунодефицитов / Н.Н. Кружнов, С.В. Пруцаков, Н.Н. Забашта, В. А. Агольцов // Научная жизнь, Москва № 8, 2018. С. 92 – 100. (Импакт фактор - 0,505).

20. Этиологическая структура бактериальных заболеваний свиней / А.В. Скорилов, Н.Ю. Басова, М.А. Староселов, Н.Н. Забашта, С.В. Пруцаков, Н.Н. Кружнов, В. А. Агольцов, Боев В.И. // Научная жизнь, Москва № 8, 2018. С 101 – 108. (Импакт фактор - 0,505).

21. Агольцов В.А. Микология и микотоксикология в ветеринарии и зоотехнии / В.А. Агольцов, О.М. Попова, С.В. Ларионов// Монография. - Саратов

Приволжская книжная палата, 2015., 240с.,
тираж 1500.

Профессор кафедры
«Болезни животных и ВСЭ»
ФГБОУ ВО Саратовский
ГАУ им. Н.И. Вавилова,
доктор ветеринарных наук,
профессор



Агольцов Валерий Александрович

Контактные данные:

Почтовый адрес: 410012, г. Саратов, Театральная площадь, 1. Тел.: 917-207-40-45; e-mail: Agoltsov-Saratov@yandex.ru

Подпись В.А. Агольцова заверяю:
Учёный секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ



А.П. Муравлев