

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Семенова Эдуарда Ильясовича «Фармако-токсикологические аспекты применения энтеросорбентов при сочетанных микотоксикозах», 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 имmunологией

Фамилия, имя отчество	Попова Ольга Михайловна
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Учёная степень (шифр научной специальности)	доктор биологических наук, 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией
Учёное звание	доцент
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.: 927-057-71-75; WWW sgau.ru, e-mail: popova@sgau.ru
должность	Заведующий кафедрой «Технологии продуктов питания», профессор
Основные научные публикации по специальности (06.02.02) диссертации соискателя согласно ГОСТу (не менее 5)	<p>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.</p> <p>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):</p>

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, нарушением 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. Иммунитет 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 микотоксикологических 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 *bIV*- 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. Прутаков, 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. Скориков, Н.Ю Басова, М.А. Староселов, Н.Н. Забашта, С.В. Прутаков, Н.Н. Кружнов, В. А. Агольцов, Боев В.И. // Научная жизнь, Москва № 8, 2018. С 101 – 108. (Импакт фактор - 0,505).

21. Экспериментальное применение сплит-конъюгированной вакцины против бруцеллеза животных с использованием иммуномодулятора полиоксидония // Веселовский С. Ю., Агольцов В. А., Попова О. М., Девришов Д. А., Козлов С. В. // Научная жизнь, Москва № 2, 2018. С. 89 – 100. (Импакт фактор - 0,505).

22. Семиволос А. М., Агольцов В. А., Панков И. Ю. Видовой состав микрофлоры матки коров при хроническом эндометрите и ее чувствительность к антибактериальным препаратам // Научная жизнь, Москва № 2, 2018. С. 101 – 108. (Импакт фактор - 0,505).

23. Агольцов В. А., Бушемла Ф., Швенк Е. В. Картографический анализ мировой пространственно-временной эпизоотической ситуации по нодулярному дерматиту // Научная жизнь, Москва № 2, 2018. С. 109 – 118. (Импакт фактор - 0,505).

24. Басанкина В.М. Мониторинг заболеваемости промысловых видов рыб в регионах Северного Кавказа // В.М. Басанкина, С.В. Пруцаков, Н.Н. Кружнов, В.А Агольцов., К.В. Детушев // Научная жизнь, Москва № 9, 2018. С 110 – 119. (Импакт фактор - 0,505).

25. Пруцаков С.В. Особенности лептоспироза у сельскохозяйственных животных в Южном федеральном округе // С.В. Пруцаков, Н.Н. Кружнов, И.А. Болоцкий, А.В. Скориков, В.А. Агольцов // Научная жизнь, Москва № 9, 2018. С 120 – 128. (Импакт фактор - 0,505).

26. Веселовский С.Ю., Агольцов В.А., Попова В.А. Экспериментальное применение сплит-конъюгированной вакцины против бруцеллеза животных на мелком рогатом скоте// Аграрный научный журнал – Саратов. – 2018. №10 – С. 8 – 10. (Импакт фактор - 0,505).

27. Веселовский С. Ю. Результаты испытаний сплит-конъюгированной вакцины против бруцеллеза животных в комбинации с различными иммуномодуляторами // С. Ю. Веселовский, В. А. Агольцов, В.В. Анников, О.М. Попова, Д.А. Девришов. Научная жизнь, Москва № 11, 2018. С. 153-163. (Импакт фактор - 0,505).

28. Агольцов В.А. Микология и микотоксикология в ветеринарии и

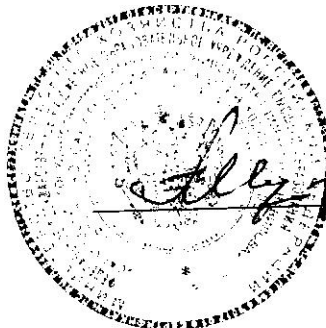
зоотехнии / В.А. Агольцов, О.М. Попова,
С.В. Ларионов// Монография. - Саратов
Приволжская книжная палата, 2015., 240с.,
тираж 1500.

Заведующий кафедрой
«Технологии продуктов
питания» ФГБОУ ВО
Саратовский ГАУ им. Н.И.
Вавилова, доктор
биологических наук,
профессор

Попова Ольга Михайловна

Контактные данные:
Почтовый адрес: 410012, г. Саратов, Театральная площадь, 1. Тел.: 927-057-
71-75; e-mail: popova@sgau.ru

Подпись О.М. Поповой заверяю:
Учёный секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ



А.П. Муравлев