

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Дорджиевой Джиргалы Евгеньевны по теме: «Влияние полиоксидония при применении в различных дозах и комбинации с димефосфоном и натрия аденозинтрифосфатом на морфофункциональное состояние организма лабораторных животных» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

Фамилия, имя, отчество полностью	Савинков Алексей Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием отрасли науки)	доктор ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией
Место работы (полное и сокращенное наименование организации)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия» (ФГБОУ ВО Самарская ГСХА)
Место нахождения	Самарская область, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2
Ученое звание	доцент
Структурное подразделение и должность	Кафедра «Эпизоотология, патология и фармакология», заведующий кафедрой
Почтовый адрес, телефон, адрес официального сайта	Адрес рабочий: 446442, Самарская обл., п.г.т. Усть-Кинельский, Учебная, 2 E-mail рабочий: ssaa-samara@mail.ru ; ssaa@ssaa.ru E-mail личный: a_v_sav@mail.ru Телефон рабочий: +79397540486 в тональном наборе 200 Телефон моб.: +79277280223 www.ssaa.ru

Основные публикации официального оппонента

1.	Савинков, А.В. Влияние пробиотических препаратов различного ряда на морфологические показатели крови поросят при гипотрофии в период отъема / А.В. Савинков, О.С. Гусева, М.П. Семенов // «Ветеринарная патология», №1(43) – 2013. С. 104-106. Импакт-фактор – 0,085
2.	Савинков, А.В. Влияние пробиотических препаратов различного ряда на уровень фагоцитарной активности поросят-гипотрофиков в период отъема / А.В. Савинков, О.С. Гусева, М.П. Семенов // Ветеринария и кормление», №3 – 2013. С. 20-22. Импакт-фактор – 0,098
3.	Савинков, А.В. Эффективность применения СМГ биотек при гипотрофии поросят/ Савинков, М.П. Семенов // Труды Кубанского аграрного университета. – 2013. - №45. Импакт-фактор – 0,197
4.	Савинков, А.В. Влияние комплексной добавки природного происхождения на клинический статус и минеральный обмен у поросят / А.В. Савинков, А.И. Рязанцева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. №1, 2014. С. 12-15.
5.	Савинков, А.В. Влияние комплексной добавки природного происхождения на гематологические показатели поросят / А.В. Савинков, А.И. Рязанцева // Ветеринарная патология. №2, 14 (48) . С. 68-73

6.	Савинков, А.В. Влияние комплексной добавки природного происхождения на факторы неспецифической резистентности поросят / А.В. Савинков, А.И. Рязанцева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. №1, 2015. С. 70-73.
7.	Савинков, А.В. Влияние СМГ Биотек на микрофлору кишечника поросят гипотрофиков / А.В. Савинков, О.С. Гусева, Ю.В. Лимова // «Ветеринария и кормление», №4 – 2015. С. 40-43 Материалы Международной конференции «Актуальные проблемы развития ветеринарной науки», посвященной 85-летию Самарской научно-исследовательской ветеринарной станции РАСХН, г. Самара, 16 октября 2014
8	Савинков, А.В. Сравнительный анализ бактерицидной активности сыворотки крови при рахите у телят с применение минеральных и пробиотических средств коррекции / А.В. Савинков, О.С. Гусева, Ю.В. Лимова // «Ветеринария и кормление», №4 – 2015. С. 40-43 Материалы Международной конференции «Актуальные проблемы развития ветеринарной науки», посвященной 85-летию Самарской научно-исследовательской ветеринарной станции РАСХН, г. Самара, 16 октября 2014
9	Савинков, А.В. Влияние сыворотки молочной гидролизованной на гистоморфологические структуры органов пищеварительной системы поросят / А.В. Савинков, Ю.А. Курлыкова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. №1, 2016. С. 3-5
10	Савинков, А.В. Опыт использования природных минеральных соединений при нарушении обмена веществ у крупного рогатого скота / М.П. Семененко, А.Г. Кощаев // Научный журнал КубГАУ, №124(10), 2016 года Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2016/10/pdf/69.pdf , > – IDA [article ID]: 1241610069 Doi: 10.21515/1990-4665-124-069
11	Savinkov, A.V. Hemostasis and Rheological Blood Features Dynamics of Black-Many Coloured Lactating Cows at the Inclusion into their Ration of Antioxidant Liposomal Preparation "Lipovitam-Beta". / V.V. Zaitsev, O.N. Makurina, G.V. Molyanova, A.V. Savinkov, A.M. Uhtverov, V.V. Tarabrin// Biomed Pharmacol J 2017;10(2). Available from: http://biomedpharmajournal.org/?p=14645
12	Морфологические изменения печени при рахите поросят / А.В. Савинков, Кудачева Н.А., Рязанцева А.И. // Ветеринария Кубани, 3/2017

Официальный оппонент:

заведующий кафедрой «Эпизоотология, патология

и фармакология» ФГБОУ ВО «Самарская

государственная сельскохозяйственная академия»,

доктор ветеринарных наук, доцент

Савинков Алексей Владимирович

