

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Сайфуллина Алмаза Саубановича на тему: «Влияние экструдированного корма, с предварительным проращиванием рапса, на организм крупного рогатого скота» предварительной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Фамилия, имя, отчество	Смоленцев Сергей Юрьевич
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (шифр научной специальности)	доктор биологических наук 06.02.03 - ветеринарная фармакология с токсикологией 06.02.02 — ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотокосикологией и иммунология
Ученое звание	доцент
Место работы (наименование организации, почтовый адрес телефон сайт e-mail)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Марийский государственный университет», почтовый адрес: 424000, г. Йошкар-Ола, пл.Ленина 1. сот. тел: 8-903-314-61-75 раб. тел. +7 (8362) 641-541 e-mail: smolentsev82@mail.ru www.prk@marsu.ru
Должность	Профессор кафедры технологии производства продукции животноводства
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Смоленцев, С.Ю. Нормализация иммунитета крупного рогатого скота препаратами "Иммуноферон" и "Риботан" / С.Ю. Смоленцев, Э.К. Папуниди, Г.Р. Юсупова, А.Х. Волков, Р.Э. Хабибуллин // Вестник Казанского технологического университета. - 2014. - Т. 17. - № 20. - С. 196-199. 2. Смоленцев, С.Ю. Ветеринарно-санитарная оценка мяса свиней и крупного рогатого скота при применении иммуностимуляторов в комбинации с препаратом "Сувар"/ С.Ю. Смоленцев // Вестник Марийского государственного университета. - 2014. - № 1 (13). - С. 54-56.

3. Смоленцев, С.Ю. Нормализация рубцового пищеварения крупного рогатого скота применением пробиотика / С.Ю. Смоленцев, А.Л. Роженцов // Вестник Марийского государственного университета. - 2015. - № 3 (3). - С. 46-49.
4. Смоленцев, С.Ю. Токсикологический анализ качества кормов республики Марий эл / С.Ю. Смоленцев // Вестник Марийского государственного университета. - 2015. - № 1 (1). - С. 28-30.
5. Смоленцев, С.Ю. Состояние гомеостаза в преджелудках высокопродуктивных коров в зависимости от концентрации липидов в рационах / А.Л. Роженцов, О.Ю. Петров, С.Ю. Смоленцев // Ученые записки казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2015. - Т.224. - № 4. - С. 181-185.
6. Смоленцев, С.Ю. Биохимические показатели крови коров при применении иммуностимуляторов в сочетании с минеральной кормовой добавкой фелуцен / С.Ю. Смоленцев, Л.Е. Матросова, Э.И. Семенов // Зоотехния. - 2015. - № 11. - С. 16.
7. Смоленцев, С.Ю. Лечение желудочно-кишечных расстройств телят применением природного энтеросорбента / С.Ю. Смоленцев // Вестник Марийского государственного университета. - 2016. - № 2 (6). - С. 48-51.
8. Смоленцев, С.Ю. Изменение микрофлоры рубца коров в зависимости от концентрации липидов в рационе / С.Ю. Смоленцев // Ветеринарный врач. - 2016. - № 2. - С. 40-44.
9. Смоленцев, С.Ю. Обмен веществ у коров при применении витаминно-минерального концентрата «Сапромикс» / С.Ю. Смоленцев // Вестник Марийского государственного университета. - 2017. - № 4 (12). - С. 44-48.
10. Смоленцев, С.Ю. Резистентность у новорожденных телят под влиянием "Гамавита" / С.Ю. Смоленцев // Вестник Марийского государственного университета. - 2017. - № 1 (9). - С. 70-75.
11. Смоленцев, С.Ю. Повышение сохранности

