

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе **Пушкирева Ивана Александровича** на тему: «Эффективность использования кормовой добавки «ЛипоКар» в кормлении супоросных свиноматок и молодняка свиней», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Фамилия, имя отчество	Рассолов Сергей Николаевич					
Гражданство	Российская Федерация					
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор сельскохозяйственных наук, 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов					
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент					
Основное место работы						
полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт», 650056, г. Кемерово, ул. Марковцева, 5, Телефон: 8(3842) 73-43-59, E-mail: ksai@ksai.ru					
наименование подразделения	факультет аграрных технологий					
должность	декан					
Публикации по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов по сельскохозяйственным наукам (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательное указание публикаций за последние три года)						
1. Рассолов С.Н. Химический состав мяса молодняка свиней на откорме при введении препаратов селена и йода в сочетании с пробиотиком / С.Н. Рассолов, А.М. Еранов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2012. - №6. – С. 60-62.						
2. Рассолов С.Н. Влияние препаратов селена и йода в комплексе с пробиотиком на продуктивность и состав крови молодняка свиней / С.Н. Рассолов, А.М. Еранов // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2012. - №1. – С. 50-53.						
3. Рассолов С.Н. Влияние препаратов йода и селена в комплексе с пробиотиком на продуктивность и морфологический состав крови ремонтных свинок / С.Н. Рассолов, А.Д. Поляков, М.А. Казакова, А.Ю. Кузнецова // Успехи современного естествознания. – 2014. - №11. – С. 44-46.						
4. Рассолов С.Н. Использование добавок микронутриентов йода и селена на фоне пробиотика в животноводстве / С.Н. Рассолов // Вестник Кемеровского государственного сельскохозяйственного института. – 2014. - №5. – С. 127-134.						
5. Рассолов С.Н. Использование микронутриентов йода и селена на фоне пробиотика в животноводстве кемеровской области / С.Н. Рассолов, А.В. Климова // Вестник Российской академии естественных наук. Западно-Сибирское отделение. – 2015. - №17. – С. 116-121.						
6. Рассолов С.Н. Влияние иммунонутриентов на продуктивность и морфологический состав крови ремонтных свинок / С.Н. Рассолов, А.В. Климова // Вестник Российской академии естественных наук. Западно-Сибирское отделение. – 2016. - №18. – С. 147-150.						

Официальный оппонент

С.Н. Рассолов

Верно:

Проректор по научно-исследований работе

Е.А. Ижмулкина

