

Сведение об официальном оппоненте
по диссертационной работе
Дьячковой Юлии Александровны

на тему: «Кишечные протозоозы телят в хозяйствах Ленинградской области (эпизоотология, диагностика, меры борьбы)», представленной в диссертационный совет 35.2.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» по специализации 1.5.17. Паразитология на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук

Фамилия Имя Отчество	Кряжев Андрей Леонидович
Ученая степень	Доктор ветеринарных наук
Ученое звание	Доцент
Шифр и наименование научной специальности, по которой была защищена диссертация	03.02.11 – паразитология
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, индекс, телефон/факс, e-mail, сайт)	ФГБОУ ВО «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина» Россия, Вологодская область, городской округ город Вологда, 160555, село Молочное, ул. Шмидта, д. 2 тел.: +7 (8172) 52-57-30, e-mail: academy@molochnoe.ru www.http://molochnoe.ru/
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Структурное подразделение	Кафедра эпизоотологии и микробиологии
Должность	Профессор

Список основных научных публикаций официального оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Новиков А.С., Кряжев А.Д. Криптоспоридиоз поросят в условиях Северо-Западного Нечерноземья РФ/ Изд-во: Вологодская государственная молочнохозяйственная академия им. Н.В. Верещагина. Вологда. 2022.112с.</p> <p>2. Kryazhev A., Prevalence and molecular characterization of <i>Cryptosporidium</i> sp. in pigs in Northwestern Russia / A.L Kryazhev, A.S. Novikov // В сборнике: e3s web of conferences. XV International Scientific Conference on Precision Agriculture and Agricultural Machinery Industry «State and Prospects for the Development of Agribusiness - interagromash 2022» Volume 363. 2022. P. 03071.</p> <p>3. Кряжев, А.Л. Молекулярная диагностика представителей рода <i>Cryptosporidium</i> в условиях промышленного свиноводства Вологодской области Северо-Западного Федерального округа РФ/ А.Л. Кряжев, А.С. Новиков//Международный вестник ветеринарии. 2022. №4. С. 60-69.</p>
--	--

- | | |
|--|---|
| | <p>4. Новиков, А.С. Контаминация объектов внешней среды ооцистами криптоспоридий на промышленном свинокомплексе и меры борьбы с ними // А.С. Новиков, А.Л. Кряжев //Российский паразитологический журнал. 2021. Т. 15. № 3. С. 64-70.</p> <p>5. Новиков, А.С. Сравнительная эффективность различных препаратов при криптоспориозе поросят в условиях промышленного свиноводства Вологодской области/ А.С. Новиков, Кряжев А.Л// Ветеринарная патология. 2019. № 3 (69). С. 25-33.</p> <p>6. Kryazhev, A.L. Epizootiological situation for cryptosporidiosis in industrially-bred pigs in the northwestern region of the non-black soil zone of the russian federation / A.L Kryazhev, A.S. Novikov// International Journal of Engineering and Advanced Technology. 2019. T. 9. № 1. P. 3302-3307.</p> |
|--|---|

Доктор ветеринарных наук,
доцент, профессор кафедры эпизоотологии и
микробиологии
ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

А.Л. Кряжев

Указанные сведения официальным оппонентом соответствуют
представленным документам об ученой степени научных трудов, заверяю:

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

«27» марта



Л.В. Зарубина