

**Сведение об официальном оппоненте**  
по диссертационной работе  
Решетниковой Александры Дмитриевны

на тему: «Кокцидиозы крупного рогатого скота (эпизоотология, биология, фауна и меры борьбы) в условиях Удмуртской Республики», представленной в диссертационный совет 35.2.010.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» 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 защита 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. Верецагина» Россия, Вологодская область, городской округ город Вологда, 160555, село Молочное, ул. Шмидта, д. 2 тел.: +7 (8172) 52-57-30, e-mail: <a href="mailto:academvfi_molochnoe.ru">academvfi_molochnoe.ru</a> <a href="http://molochnoe.ru/">www.http://molochnoe.ru/</a>
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	1. Кряжев, А. Л. Молекулярная диагностика представителей рода <i>Cryptosporidium</i> у свиней в условиях частных фермерских хозяйств Вологодской области Северо-Западного Федерального Округа РФ / А. Л. Кряжев, А. С. Новиков // Российский паразитологический

научных изданиях за последние 5 лет

- журнал. – 2023. – Т. 17, № 2. – С. 242-249. - DOI 10.31016/1998-8435-2023-17-2-242-249.
2. Кряжев, А. Л. Идентификация таксономической принадлежности криптоспоридий у поросят в условиях северо-запада РФ при помощи молекулярно-генетических методов / А. Л. Кряжев, А. С. Новиков // Российский паразитологический журнал. – 2023. – Т. 17, № 1. – С. 84-90. - DOI 10.31016/1998-8435-2023-17-1-84-90.
3. Кряжев, А. Л. О необходимости проведения молекулярной диагностики для идентификации представителей рода *Cryptosporidium* у свиней в Российской Федерации / А. Л. Кряжев // Современные проблемы общей и частной паразитологии: материалы IV Международного паразитологического симпозиума, Санкт-Петербург, 07–09 декабря 2022 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2022. – С. 122-124. – EDN SKGIPT.
4. Кряжев, А. Л. Молекулярная диагностика представителей рода *Cryptosporidium* 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. - DOI 10.52419/issn2072-2419.2022.4.60.
5. Kryazhev, A. L. Prevalence and molecular characterization of *Cryptosporidium* sp. in pigs in Northwestern Russia / A. L. Kryazhev, A. S. Novikov // 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”, Rostov-on-Don, 25–27 мая 2022 года. – Rostov-on-Don: EDP Sciences, 2022. – P. 03071. – EDN JDEUSC.
6. Новиков, А. С. Криптоспоридиоз поросят в условиях северо-западного Нечерноземья РФ / А. С. Новиков, А. Л. Кряжев. – Вологда-Молочное: Вологодская государственная молочнохозяйственная академия им. Н.В. Верещагина, 2022. – 112 с. – ISBN 978-5-98076-375-6. – EDN JYZMTC.

	<p>7. Новиков, А. С. Контаминация объектов внешней среды ооцистами криптоспоридий на промышленном свиномкомплексе и меры борьбы с ними / А. С. Новиков, А. Л. Кряжев // Российский паразитологический журнал. – 2021. – Т. 15, № 3. – С. 64-70. - DOI 10.31016/1998-8435-2021-15-3-64-70.</p> <p>8. Кряжев, А. Л. Эпизоотологическая ситуация по криптоспоридиозу поросят в промышленном свиноводстве Вологодской области / А. Л. Кряжев, А. С. Новиков, В. Ф. Никитин // Ветеринария. – 2020. – № 1. – С. 30-34. – DOI 10.30896/0042-4846.2020.23.1.30-34.</p> <p>9. Новиков, А. С. Сравнительная эффективность различных препаратов при криптоспоридиозе поросят в условиях промышленного свиноводства Вологодской области / А. С. Новиков, А. Л. Кряжев // Ветеринарная патология. – 2019. – № 3(69). – С. 25-33. – DOI 10.25690/VETPAT.2019.69.39591.</p> <p>10. 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. – Vol. 9, No. 1. – P. 3302-3307. – DOI 10.35940/ijeat.A1454.109119.</p>
--	--

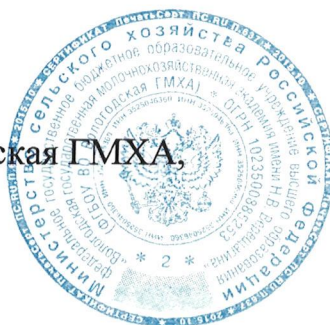
Доктор ветеринарных наук, доцент,  
 профессор кафедры  
 эпизоотологии и микробиологии  
 ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА



Андрей Леонидович Кряжев

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

Ученый секретарь  
 ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА,  
 к. с/х н.




Т.С. Кулакова

«26» сентября 2023г.