

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Лариной Юлии Вадимовны «Морфологическое обоснование и фармако-токсикологическая оценка применения новых селеноорганических кормовых добавок для повышения продуктивности животных», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальностям 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Фамилия, имя, отчество	Дроздова Людмила Ивановна
Ученая степень, наименование отрасли науки и специальность (ти), по которой защищена диссертация	доктор ветеринарных наук, профессор 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»
Почтовый адрес, телефон, Электронная почта, Адрес официального сайта организации.	620075, г. Екатеринбург, ул. К. Либкнехта, 42 ФГБОУ ВО Уральский ГАУ Тел.: +7 (343)295-61-32 e-mail: drozdova43@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Кундрюкова, У.И. Морфология мышечной ткани цыплят-бройлеров при замене в корме антибиотиков на биологически активную добавку / У.И. Кундрюкова, Е.В. Шацких, Л.И. Дроздова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - 2021. - № 10 (204). - С. 79-85.</p> <p>2. Кундрюкова, У.И. Сравнительная морфология мышечной ткани растущих бройлеров при введении биологически активного вещества вместо кормовых антибиотиков / У.И. Кундрюкова, Е.В. Шацких, Л.И. Дроздова // Иппология и ветеринария. - 2021. - № 2 (40). - С. 138-146.</p> <p>3. Кундрюкова, У.И. Метаболические эффекты применения бетулина на перепелах / У.И. Кундрюкова, Е.Н. Беспмятных, Л.И. Дроздова, Н.Ю. Попова, Н.Н. Дудкина // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - 2020. - № 7 (189). - С. 96-102.</p> <p>4. Дроздова, Л.И. Развитие воспалительной реакции у лабораторных животных при экспериментальной микотической инфекции и иммобилизационном стрессе / Л.И. Дроздова, Л.И. Тимина, Н.М. Семенихина // Вестник НГАУ. - 2020. - № 1 (54). - С. 65-71.</p> <p>5. Новикова, М.В. Перспективы применения бетулина в бройлерном птицеводстве / М.В. Новикова, И.А. Лебедева, Л.И. Дроздова, А.В. Бюлер //</p>	

