

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Степанишина Виктора Владимировича на тему «Научное обоснование применения морфологической оценки продуктивности цыплят-бройлеров при различных рационах кормления», представленной в диссертационный совет 35.2.036.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Фамилия, Имя, Отчество	Дроздова Людмила Ивановна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук, специальность 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
Наименование докторской диссертации	«Иммунормофогенез бруцеллезного вакцинного процесса в системе мать-плод»
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра морфологии и экспертизы
Должность	Заведующий кафедрой морфологии и экспертизы
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Возрастные аспекты структурно-функциональной дегенерации тканей органов кур в условиях промышленного содержания / И. А. Шкуратова, Л. И. Дроздова, И. М. Петрова [и др.] // Аграрный научный журнал. – 2025. – № 2. – С. 108-116. – DOI 10.28983/asj.y2025i2pp108-116. – EDN GWLKSXV. 2. Морфогенез яичников цыплят-бройлеров при использовании кормовой добавки «Янтарный холодок» / У. И. Кундюкова, Л. И. Дроздова, О. Ж. Савватеева, А. С. Красноперов // Вестник КрасГАУ. – 2024. – № 6(207). – С. 83-93. – DOI 10.36718/1819-4036-2024-6-83-93. – EDN ZWBTRG. 3. Возрастные морфологические изменения в семенниках цыплят-бройлеров при добавлении в рацион кормовой добавки «Янтарный холодок» / А. М. Батанова, У. И. Кундюкова, Л. И. Дроздова, А. С. Красноперов // Иппология и ветеринария. – 2024. – № 2(52).

– С. 71-86. – DOI 10.52419/2225-1537.2024.2.71-86. – EDN ERHETD.

4. Влияние композиции гепатопротективного действия на биохимические и морфо-структурные изменения в организме кур-несушек при тепловом стрессе / Л. И. Дроздова, А. С. Красноперов, О. Ю. Опарина [и др.] // Российская сельскохозяйственная наука. – 2024. – № 4. – С. 61-66. – DOI 10.31857/S2500262724040113. – EDN FKTJFQ.

5. Кундрюкова, У. И. Применение фитобиотиков - обеспечение биобезопасности бройлерного птицеводства в период импортозамещения / У. И. Кундрюкова, Л. И. Дроздова // Известия Международной академии аграрного образования. – 2023. – № 65. – С. 162-166. – EDN JRDJTA.

6. Сравнительный анализ аминокислотного состава грудной мышцы перепелов и цыплят-бройлеров / У. И. Кундрюкова, Е. Н. Беспятовых, Л. И. Дроздова [и др.] // Иппология и ветеринария. – 2023. – № 3(49). – С. 203-212. – DOI 10.52419/2225-1537/2023.3.203-212. – EDN FHDUVX.

7. Влияние антибактериального средства и фитобиотика на основе бетулина на формирование мышечного волокна и качество мяса цыплят-бройлеров / М. В. Новикова, И. А. Лебедева, У. И. Кундрюкова, Л. И. Дроздова // Птицеводство. – 2022. – № 1. – С. 12-15. – DOI 10.33845/0033-3239-2022-71-1-12-15. – EDN ХМНКFW.

8. Влияние гипертермии на гематологические показатели и продуктивность кур-несушек / Л. И. Дроздова, С. В. Малков, А. С. Красноперов [и др.] // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2022. – № 4(65). – С. 105-112. – DOI 10.31677/2072-6724-2022-65-4-105-112. – EDN DDBYOP.

9. Оценка влияния антибактериальных и пробиотических препаратов на морфологические изменения в организме цыплят-бройлеров / Л. И. Дроздова, М. В. Новикова, И. А. Лебедева, У. И. Кундрюкова // Известия Международной академии аграрного образования. – 2022. – № 60. – С. 68-74. – EDN JHBFSA.

10. 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. – DOI 10.53083/1996-4277-2021-204-10-79-85. – EDN ZUYKML.

11. Оценка влияния антибактериальных и пробиотических препаратов на морфологические изменения в организме цыплят-бройлеров / И. А. Лебедева, М. В. Новикова, У. И. Кундрюкова, Л. И. Дроздова // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2021. – № 4. – С. 167-169. – DOI 10.52419/issn2072-6023.2021.4.167. – EDN

	<p>TKDFHK.</p> <p>12. Кундюкова, У. И. Сравнительная морфология мышечной ткани растущих бройлеров при введении биологически активного вещества вместо кормовых антибиотиков / У. И. Кундюкова, Е. В. Шацких, Л. И. Дроздова // Иппология и ветеринария. – 2021. – № 2(40). – С. 138-146. – EDN ZCKLUX.</p> <p>13. Кундюкова, У. И. Комплексная оценка мяса цыплят-бройлеров, подтверждающая продовольственную и биологическую безопасность этого продукта / У. И. Кундюкова, Л. И. Дроздова, В. В. Пронин // Иппология и ветеринария. – 2021. – № 4(42). – С. 106-115. – EDN SGHDHX.</p>
--	--

Заведующий кафедрой морфологии и экспертизы
 ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»,
 доктор ветеринарных наук, профессор



Дроздова Людмила Ивановна

05.06.2025г.

Подпись Дроздовой Л.И.
 заверяю:
 учёный секретарь совета
 ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

