

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Вепренцевой Анастасии Васильевны на тему: «Функциональные резервы желез внутренней секреции и уровень метаболизма в крови высокопродуктивных коров», представленной в диссертационный совет 99.2.093.04 на базе ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Фамилия, Имя, Отчество	Дерхо Марина Аркадьевна
Ученая степень (с указанием пифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	доктор биологических наук, специальность: 03.00.04 -Биохимия
Наименование докторской диссертации	Динамика биохимических показателей в ходе остеогенеза после травмы различных костей скелета у собак
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	457103, Челябинская обл., г. Троицк, ул. им. Ю.А. Гагарина, д.13, Тел: +7(35163)2-00-10, tv_t@mail.ru , yurtrau.ru
Наименование учредителя	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Наименование подразделения	кафедра естественнонаучных дисциплин
Должность	заведующий кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5	1. Сорокина, С. А. Оценка биодоступности минеральных веществ в организме телочек голштигнизированной черно-пестрой породы / С. А. Сорокина, М. А. Дерхо // АПК России. – 2024. – Т. 31, № 3. – С. 414-422. – DOI

лет (не более 5)

- 10.55934/2587-8824-2024-31-3-414-422.
2. Билан, Е. А. Масса тела как индикатор морфобиохимического состава крови телок в условиях интенсивной технологии выращивания / Е. А. Билан, М. А. Дерхо // Генетика и разведение животных. – 2022. – № 2. – С. 76-82. – DOI 10.31043/2410-2733-2022-2-75-82.
3. Билан, Е. А. Ростовые гормоны и их взаимосвязь с параметрами эритрограммы в организме телочек / Е. А. Билан, М. А. Дерхо // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.С. Баумана. – 2022. – Т. 249, № 1. – С. 29-35. – DOI 10.31588/2413_4201_1883_1_249_29.
4. Янич, Т. В. Роль кортизола и протгестерона в формировании клеточного состава крови у телок голштинской породы / Т. В. Янич, М. А. Дерхо // Генетика и разведение животных. – 2022. – № 2. – С. 107-113. – DOI 10.31043/2410-2733-2022-2-107-113.
5. Сорокина, С. А. Особенности белкового обмена в организме растущих телочек в условиях природно-техногенной провинции / С. А. Сорокина, М. А. Дерхо // Генетика и разведение животных. – 2022. – № 2. – С. 91-98. – DOI 10.31043/2410-2733-2022-2-91-98.

Доктор биологических наук,
профессор, ФГБОУ ВО «Южно-Уральский
государственный аграрный университет»

Дерхо Марина Аркадьевна



06 Октября 2025