

Председателю диссертационного
совета 35.2.038.01 на базе
ФГБОУ ВО Уральского ГАУ
О. Г. Лоретц

Уважаемая Ольга Геннадьевна!

Я, Дерхо Марина Аркадьевна, доктор биологических наук, профессор, зав. кафедрой естественнонаучных дисциплин ФГБОУ ВО «Южно-Уральский ГАУ», согласна быть официальным оппонентом по диссертационной работе Федотовой Арины Сергеевны на тему «Эколого-радиобиологическое влияние субклинических доз ионизирующего излучения на агробиоценозы Красноярского края», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Представляю необходимые сведения о себе и согласна на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Уральского ГАУ и в единой информационной системе, а также на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Приложение: сведения об официальном оппоненте (1 экз., на 3 л.).

Зав. кафедрой естественнонаучных
дисциплин ФГБОУ ВО «Южно-
Уральский ГАУ»



Дерхо Марина
Аркадьевна

01.02.2024



Председателю диссертационного
совета 35.2.038.01 на базе
ФГБОУ ВО Уральского ГАУ
О. Г. Лоретц

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Федотовой Арины Сергеевны на тему «Эколого-радиобиологическое влияние субклинических доз ионизирующего излучения на агробиоценозы Красноярского края», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.2. – Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Фамилия, имя, отчество	Дерхо Марина Аркадьевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.00.04 – Биохимия
Ученое звание	Профессор
Наименование диссертации	Динамика биохимических показателей в ходе остеогенеза после травмы различных костей скелета у собак
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	кафедра естественнонаучных дисциплин
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций):	
1. Сорокина, С.А. Клинико-диагностический статус телочек голштинизированной черно-пестрой породы в условиях природно-техногенной провинции / С.А. Сорокина, М.А. Дерхо // АПК России. 2023. Т. 30. № 4. С. 545-551. DOI: 10.55934/2587-8824-2023-30-4-545-551.	
2. Сорокина, С.А. Эритроциты и особенности взаимосвязи их уровня с металлами и металлоидами в организме телочек / С.А. Сорокина,	

М.А. Дерхо // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2022. Т. 249. № 1. С. 197-204. DOI: 10.31588/2413_4201_1883_1_249_197.

3. Дерхо, М.А. Особенности эколого-санитарного состояния рыбохозяйственных водоемов в условиях лесостепной зоны Челябинской области / М.А. Дерхо, Л.В. Чернышова, Т.Н. Макарова, О.С. Улитина, С.Н. Бурлыков // АПК России. 2022. Т. 29. № 2. С. 192-199. DOI: 10.55934/2587-8824-2022-29-2-192-199

4. Живетина, А.В. Оценка экологического состояния воды в водохранилище озёрного типа / А.В. Живетина, М.А. Дерхо, Л.Г. Мухамедьярова, Д.Ю. Нохрин // Астраханский вестник экологического образования. 2021. № 3 (63). С. 15-24. DOI: 10.36698/2304-5957-2021-3-15-24.

5. Дерхо, М.А. Ветеринарно-санитарные и экологические особенности плотвы из биотопов аргазинского водохранилища / М.А. Дерхо, Р.И. Бастанов // АПК России. 2021. Т. 28. № 4. С. 517-522.

6. Нохрин, Д.Ю. Структура изменчивости гидрохимического состава воды в водохранилище озёрного типа / Д.Ю. Нохрин, М.А. Дерхо, Л.Г. Мухамедьярова, А.В. Живетина // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. 2021. Т. 7. № 2. С. 117-133. DOI: 10.37279/2413-1725-2021-7-2-117-133.

7. Живетина, А.В. Сезонные особенности химического состава и качества воды в водохранилище руслового типа / А.В. Живетина, Д.Ю. Нохрин, М.А. Дерхо, Л.Г. Мухамедьярова // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. 2021. Т. 7 (73). № 1. С. 259-276.

8. Сайфутдинова, Л.В. Влияние технологического стресс-фактора на морфологические особенности эритроцитов кур / Л.В. Сайфутдинова, М.А. Дерхо // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 241. № 1. С. 171-176. DOI: 10.31588/2413-4201-1883-241-1-171-17.

9. Рыбьянова, Ж.С. Лейкоциты и их морфологические особенности в организме телят в условиях техногенной провинции / Ж.С. Рыбьянова, М.А. Дерхо // АПК России. 2020. Т. 27. № 1. С. 167-171.

10. Дерхо, М.А. Тяжелые металлы и оценка их влияния на функции щитовидной железы у животных / М.А. Дерхо, Ж.С. Рыбьянова, Ф.Г. Гизатуллина // АПК России. 2020. Т. 27. № 5. С. 828-835.

11. Рыбьянова, Ж.С. Виды трансформаций эритроцитов у коров в условиях техногенной провинции // Ж.С. Рыбьянова, М.А. Дерхо // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2019. Т. 238. № 2. С. 170-175. DOI: 10.31588/2413-4201-1883-238-2-170-176.

12. Рыбьянова Ж.С. Сопряженность уровня тяжелых металлов с количеством лейкоцитов в организме коров / Ж.С. Рыбьянова, М.А. Дерхо // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2019. Т. 239. № 3. С. 198-204. DOI: 10.31588/2413-4201-1883-239-3-198-205

Зав. кафедрой естественнонаучных дисциплин ФГБОУ ВО «Южно-Уральский ГАУ»



Дерхо Марина
Аркадьевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет». Адрес 457103 г. Троицк, ул. Им. Ю.А. Гагарина дом 13. раб. тел. +7 (351-63) 2-37-88; e.mail: kaf.himec@sursau.ru

20.12.2023



Начальник отдела по кадровой политике и воинскому учету
Е.Н. Кузнецова
« 20 » декабря 20 23 года
М.П.