

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

Уважаемая Ольга Геннадьевна!

Я, Кошелев Сергей Николаевич, доктор биологических наук, профессор кафедры ветеринарии и зоотехнии институт биотехнологии Курганской сельскохозяйственной академии имени Т.С. Мальцева - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет», согласен 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 согласен 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.).

Профессор кафедры ветеринарии и зоотехнии институт биотехнологии Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет»

Кошелев Сергей  
Николаевич

5.02.2024



ВЕРНО  
Начальник ОДИЭД  
Козлова М.А.

20



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	Кошелев Сергей Николаевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 05.06.01 – экология
Ученое звание	Профессор
Наименование диссертации	Экотоксиканты в растительных и пищевых цепях Северо-запада Урала
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет»
Наименование подразделения	кафедра ветеринарии и зоотехнии
Должность	профессор
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций):	
1. Кошелев, С.Н. Накопление выбросов техногенного характера в снежном покрове северо-запада курганской области / Н.В. Понамарев, О.В. Романова, Н.М. Костомахин, Ю.А. Кармацких // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2022. № 8 (205). С. 3-13. DOI: 10.33920/sel-05-2208-01	
2. Легаева, А.Н. Содержание остаточного количества хлорорганического пестицида (ДДТ) в почвенном покрове детском лагере им. Коли Мяготина в Белозерском районе Курганской области и парках города Кургана / А.Н. Легаева, С.Н. Кошелев // Московский экономический журнал. 2022. Т. 7. № 7. DOI: 10.55186/2413046X_2022_7_7_432	
3. Романова, О.В. Влияние сроков хранения на химический состав голозерного ячменя / О.В. Романова, С.Н. Кошелев // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2022. № 3 (200). С. 57-63. DOI: 10.33920/sel-05-2203-06.	
4. Смирнов, М.Н. Подземные воды на территории Щучанского района Курганской области и их экологическая оценка / М.Н. Смирнов,	

С.Н. Кошелев, М.Н. Костомахин // Главный зоотехник. 2021. № 6 (215). С. 53-59. DOI: 10.33920/sel-03-2106-07.

5. Ильясов, О.Р., Модернизация технологии очистки эмульсионных сточных вод в агропромышленных комплексах / О.Р. Ильясов, Н.Б. Четкова, С.Н. Кошелев, М.Н. Костомахин // Главный зоотехник. 2021. № 3 (212). С. 54-64. DOI: 10.33920/sel-03-2103-06

6. Романова, О.В. Химический состав ячменя при разных способах подготовки к скармливанию / О.В. Романова, С.Н. Кошелев, Н.М. Костомахин // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2023. № 3 (212). С. 13-20. DOI: 10.33920/sel-05-2303-02

7. Смирнов, М.Н. Экологическая оценка подземных вод на территории шучанского района курганской области / М.Н. Смирнов, С.Н. Кошелев // Вестник Курганской ГСХА. 2020. № 1 (33). С. 20-23.

8. Ильясов О.Р. Водоохраные агрегатопонные системы очистки поверхностных сточных вод с территорий птицеводческих предприятий // О.Р. Ильясов, С.Н. Кошелев, М.Н. Костомахин, И.И. Гаврилин // Главный зоотехник. 2020. № 11 (208). С. 60-70. DOI: 10.33920/sel-03-2011-07

9. Ильясов, О.Р. Совершенствование биотехнологии очистки сточных вод с животноводческих и птицеводческих предприятий / О.Р. Ильясов, С.Н. Кошелев, В.С. Хомякова, О.А. Шерстюченко // Главный зоотехник. 2020. № 9. С. 13-19. DOI: 10.33920/sel-03-2009-02

10. Исакова А.Н. Поведение дихлорфенилтрихлорэтана (ДДТ) в профиле почв Курганской области / А.Н. Исакова, С.Н. Кошелев, С.А. // Вестник Курганской ГСХА. 2019. № 1 (29). С. 10-12.

Профессор кафедры ветеринарии и зоотехнии институт биотехнологии Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет» Адрес 640020 г. Курган, ул. Советская 63, стр. 4, раб. тел. +7 (3522) 65-49-99; e.mail: rektorat@kgsu.ru

5.02.2024

ВЕРНО  
Начальник ОДИЭД  
Козлова М.А.

20



Кошелев Сергей  
Николаевич