

Председателю объединенного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 99.0.086.02, созданного на базе ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции», ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова», доктору сельскохозяйственных наук, профессору, академику РАН Горлову Ивану Федоровичу

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертационной работе Абраменко Екатерины Геннадьевны на тему: «Эффективность совокупного влияния прединкубационной обработки яиц различного срока хранения на процессы инкубации и ранней подкормки цыплят-бройлеров кросса «Росс-308» при производстве мяса», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ»
Почтовый индекс и адрес организации	450001, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34
Телефон	+7 (347) 228-91-77
Адрес электронной почты	bgau@ufanet.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.bsau.ru/
Сведения о руководителе организации, утверждающем отзыв	Габитов Илдар Исмагилович, ректор, доктор технических наук, профессор, Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан, Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации
Сведения о профильном подразделении и его руководителе	Кафедра пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных Шелехов Дмитрий Викторович – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой
Список основных публикаций по теме	1. Ахмарова, К.В. Клинико-морфологическая характеристика кишечника цыплят-бройлеров, больных

диссертации
рецензируемых научных
изданиях за последние 5 лет
(не менее 5 работ)

- в
научных
- коллисептицемией, на фоне применения аргумистина // К.В. Ахмарова, Г.В. Базекин, Е.Н. Сквородин // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2024. № 2 (70). С. 29-34.
2. Ахмарова, К.В. Динамика морфологических и биохимических показателей крови цыплят-бройлеров кросса Росс-308 на фоне применения препарата Аргумистин / К.В. Ахмарова, Г.В. Базекин, Е.Н. Сквородин // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2024. № 1(69). С. 65-69.
3. Гадиев, Р.Р. Продуктивные качества цыплят-бройлеров при использовании гумата натрия / Р.Р. Гадиев, А.Р. Гайфуллина // Известия Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В.М. Кокова. 2024. № 2(44). С. 41-49.
4. Ахмарова, К.В. Морфометрическая и гистологическая характеристика желудка цыплят-бройлеров на фоне применения препарата Аргумистин / К.В. Ахмарова, Г.В. Базекин, И.Р. Долинин, Е.Н. Сквородин // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2024. Т. 257, № 1. С. 15-25.
5. Гильманова, Г.Э. Продуктивность гусей родительского стада при использовании гепатопротекторного комплекса / Г.Э. Гильманова, Д.Д. Хазиев, Р.Р. Гадиев, А.Р. Фаррахов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2023. № 1 (72). С. 114-117.
6. Хабиров, А.Ф. Сравнительная эффективность использования различных пробиотиков в кормлении гусят-бройлеров / А.Ф. Хабиров, Р.Х. Авзалов, Г.Р. Цапалова // Достижения науки и техники АПК. 2023. Т. 37, № 3. С. 44-49.
7. Хабиров, А.Ф. Влияние пробиотика лактобифадол на обменные процессы, микробиоценоз помета, продуктивные показатели утят / А.Ф. Хабиров, Р.Х. Авзалов // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2022. № 2 (62). С. 101-106.
8. Гайфуллина, А.Р. Живая масса и морфобиохимические показатели крови гусей в зависимости от их возраста и использования гепатопротектора / А.Р. Гайфуллина, Г.Э. Гильманова, Р.Р. Гадиев, Д.Д. Хазиев // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2022. № 4 (64). С. 67-69.
9. Черненко, Е.Н. Влияние *Vacillus subtilis* на качественные характеристики мяса птицы и кроликов /

Е.Н. Черненко, А.Ф. Шарипова, Д.Д. Хазиев [и др.] // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2021. № 2(58). С. 78-86.

10. Хабиров, А.Ф. Влияние пробиотических добавок витафорт и лактобифадол на рост и морфо-биохимические показатели крови утят-бройлеров / А.Ф. Хабиров // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2021. № 2 (58). С. 70-78.

11. Хазиахметов, Ф.С. Пробиотики в рационах молодняка сельскохозяйственной птицы / Ф.С. Хазиахметов, А.Ф. Хабиров // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 242, № 2. С. 191-197.

12. Гадиев, Р.Р. Сравнительная оценка качественных показателей мяса мулардов, пекинских и мускусных уток / Р.Р. Гадиев, Ч.Р. Юсупова, Д.Д. Хазиев, Н.Н. Ахметгареева, В.Р. Абдрахманова // Достижения науки и техники АПК. 2020. Т. 34. № 10. С. 97-101.

13. Галина, Ч.Р. Результаты инкубации яиц и эмбрионального развития гусят при использовании хлореллы / Ч.Р. Галина, Р.Р. Гадиев, Д.Д. Хазиев // Морфология. 2020. Т. 157. № 2-3. С. 53.

14. Хабиров, А.Ф. Морфологические показатели крови, продуктивность и кишечная микрофлора у гусят при использовании пробиотической добавки «Бациспектин» / А.Ф. Хабиров, Ф.С. Хазиахметов // Морфология. 2020. Т. 157. № 2-3. С. 222.

15. Долинин, И.Р. Морфологическая характеристика печени цыплят-бройлеров при применении нуклеостима / И.Р. Долинин, Г.В. Базекин, Е.Н. Сковородин, И.В. Чудов, А.И. Лебедева // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2020. № 3 (55). С. 38-47.

И.о. ректора
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ

Ягафаров
Рузиль Гилемьянович

450001, Р. Башкортостан, город Уфа,
ул. 50-летия Октября, 34
тел. +7 (347) 228-91-77
E-mail: bgau@ufanet.ru

