

Председателю диссертационного совета
35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
академику РАН, доктору с.-х. наук,
профессору В.И. Трухачеву

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Шошиной Юлии Васильевны на тему: «Особенности формирования мясной продуктивности симментальских бычков в условиях различных технологий выращивания и откорма» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

ФИО	Сафронов Сергей Леонидович
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Доцент по кафедре кормления и разведения сельскохозяйственных животных
Должность	Доцент кафедры кормления и разведения животных
Название структурного подразделения	Кафедра кормления и разведения животных
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»
Почтовый индекс, адрес места работы	196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5
Адрес электронной почты	safronovsl@list.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Горелик, О. В. Хозяйственно полезные качества коров, полученных от разных быков-производителей / О.В. Горелик, А.С. Горелик, С. Л. Сафронов // Главный зоотехник. – 2023. – № 8(241). – С. 21-34.
2. Features of metabolism in cows fed with diets with energy supplements / I.N. Mikolaychik, L.A. Morozova, V.G. Chumakov, V.A. Morozov, S.L. Safronov, N.I. KJulmakova // Agrarian Science. – 2022. – No. 9. – P. 69-73.
3. Особенности морфобиохимических показателей крови и линейного роста бычков разного происхождения / О.В. Горелик, С.Ю. Харлап, А.С. Горелик, С. Л. Сафронов // Главный зоотехник. – 2022. – № 8(229). – С. 11-22.
4. Костомахин, Н. М. Рост и развитие чистопородного молодняка черно-пестрой породы и помесей с герефордской / Н.М. Костомахин, С.Л. Сафронов // Главный зоотехник. – 2020. – № 12(209). – С. 3-15.
5. Сафронов, С. Л. Значение аминотрансфераз в характеристике мясной продуктивности крупного рогатого скота / С.Л. Сафронов, А.Е. Белопольский, Н.В. Фомина // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2020. – № 59. – С. 82-87.
6. Костомахин, Н. М. Характеристика морфологических и биохимических показателей крови чистопородного молодняка черно-пестрой породы и помесей с герефордской / Н.М. Костомахин, С.Л. Сафронов // Вестник Курганской ГСХА. – 2020. – № 4(36). – С. 15-22.

Сафронов С.Л.,
доцент кафедры кормления и разведения
животных, ФГБОУ ВО СПбГУВМ,
доктор сельскохозяйственных наук, доцент

« 5 » сентября 2023 г.



Председателю диссертационного совета
35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
академику РАН, доктору с.-х. наук,
профессору В.И. Трухачеву

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Шошиной Юлии Васильевны на тему: «Особенности формирования мясной продуктивности симментальских бычков в условиях различных технологий выращивания и откорма», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

ФИО	Тагиров Хамит Харисович
Гражданство	Россия
Учёная степень и отрасль науки	доктор сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.04 – частная зоотехния; технология производства продуктов животноводства. Диплом: ДК N026283 от 03.06.2005 г.
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	профессор; аттестат ПР N003442 от 19.12.2007 г.
Должность	профессор
Название структурного подразделения	кафедра технологии мясных, молочных продуктов и химии
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет; ФГБОУ ВО БГАУ
Почтовый индекс, адрес места работы	450001, г.Уфа, ул. 50-летия Октября, 34, корпус 2, каб 416
Адрес электронной почты	tagirov-57@mail.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Продуктивные качества бычков разных пород в зависимости от технологии содержания /Х.Х. Тагиров, Р.С. Исхаков, Л.А. Зубаирова, А.А. Ламанов //Животноводство и кормопроизводство. – 2019. – т. 102. – С. 98–106.

2. Морфологический состав полутуши бычков, потребляющих консервированный сенаж /Е.В. Позднякова, Х.Х. Тагиров, И.В. Миронова, С.Г. Исламова //Зоотехния. –2019. –№ 9. – С. 12–15.

3. Продуктивные качества бычков, потребляющих консервированный сенаж /Х.Х. Тагиров, И.В. Миронова, Е.В. Позднякова [и др.] //Молочное и мясное скотоводство. – 2019. – № 3. – С. 33–35.

4. Тагиров, Х. Х. Сравнительный анализ роста молодняка казахской белоголовой и абердин-ангусской пород при введении комплексной добавки Биодарин /Х.Х. Тагиров, Н.В. Гизатова, Э.А. Латыпова //Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 1(75). – С. 163–165.

5. Биохимические и иммунологические показатели крови бычков в зависимости от технологии содержания /А.А. Ламанов, Л.А. Зубаирова, Ю.Н. Чернышенко, Х.Х. Тагиров // Молочное и мясное скотоводство. – 2020. – № 2. – С. 12–15.

6. Тагиров, Х.Х. Рост и мясная продуктивность молодняка герефордской породы в условиях юга Западной Сибири / Х.Х. Тагиров, Н.Ю. Николаева, Р.Р. Ишбердина //Молочное и мясное скотоводство. – 2021. – № 2. – С. 15–17.

7. Тагиров, Х.Х. Убойные качества и развитие внутренних органов бычков и кастратов герефордской породы /Х.Х. Тагиров, Н.Ю. Николаева //Vestnik Bashkir State Agrarian University. – 2021. – № 4(60). – С. 90–95.

8. Тагиров, Х. Х. Убойные показатели бычков и бычков-кастратов герефордской породы в условиях Томской области / Х.Х. Тагиров, Н.Ю. Николаева, Э.М. Андриянова //Животноводство и кормопроизводство. – 2021. – Т.104. – № 2. – С. 24-32.

9. Морфологические и биохимические показатели крови герефордских бычков при потреблении углеводного комплекса Фелуцен /В.Н. Береснев, Х.Х. Тагиров, А.Ш. Камалова, Э. М. Андриянова //Животноводство и кормопроизводство. – 2021. – т. 104, – С. 46–55.

10. Тагиров, Х.Х. Влияние углеводного комплекса «Фелуцен» к 2-4 и к 2-6 на мясную продуктивность бычков герефордской породы / Х.Х. Тагиров, В.Н. Береснев //Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2022. – № 6(203). – С. 14–28.

11. Тагиров, Х.Х. Сравнительная переваримость питательных веществ рационов бычками при введении в их состав БВМК и комбикорма-концентрата КК-65 /Х.Х. Тагиров, Р.А. Гайсина, Г.А. Гайсина [и др.] //Животноводство и кормопроизводство. – 2022. – т. 105. – С. 111–121.

12. Тагиров, Х.Х. Мясная продуктивность молодняка герефордской породы при скармливании углеводного комплекса /Х.Х.Тагиров, Н.Ю. Николаева, Э.М. Андриянова, Г.А. Гайсина //Молочное и мясное скотоводство. – 2023. – № 1. – С. 31–35.

Тагиров Хамит Харисович
профессор кафедры технологии мясных,
молочных продуктов и химии
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор
« 5 » сентября 2023 г.

