

Председателю

диссертационного совета
35.2.043.01,
созданного на базе
Удмуртского ГАУ
Воробьевой С.Л.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Лазаревой Ксении Васильевны на тему: «Влияние биостимулятора растительного происхождения на рост, развитие бычков и их мясную продуктивность» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Фамилия, имя, отчество	Тагиров Хамит Харисович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация), дата присуждения	Ученая степень доктора сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.04 – частная зоотехния; технология производства продуктов животноводства присуждена решением Государственного высшего аттестационного комитета Российской Федерации от 3 июня 2005 года, N 26д/33. Диплом доктора: ДК №026283
Ученое звание	Ученое звание профессора присвоено решением Министерства образования Российской Федерации от 19 декабря 2007 года, № 2519/480-п по кафедре. Аттестат профессора ПР № 003442
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра технологии мясных, молочных продуктов и химии
Должность	Профессор кафедры
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций)	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, № 2. – 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, № 2. – С. 46-55.

10. Тагиров, Х. Х. Влияние углеводного комплекса

	<p>"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.</p> <p>11. 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, № 4. – С. 111-121.</p> <p>12. 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.</p>
--	---

Профессор кафедры
технологии мясных,
молочных продуктов
и химии, доктор с.-х.
наук, профессор



Тагиров Хамит Харисович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный аграрный университет";
Адрес: 450001, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50 лет Октября, 34
Сот. Тел. 8-905-003-99-2, раб. тел. (347) 248-28-70, 22-08
e.mail:tagirov-57@mail.ru

Подпись Тагирова Х.Х. заверяю:



Председателю
диссертационного совета
35.2.043.01, созданного на
базе Удмуртского ГАУ
Воробьевой С.Л.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Лазаревой Ксении Васильевны на тему: «Влияние биостимулятора растительного происхождения на рост, развитие бычков и их мясную продуктивность» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Фамилия, имя, отчество	Валитов Хайдар Зуфарович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация), дата присуждения	Ученая степень доктора сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.10 – частная зоотехния; технология производства продуктов животноводства присуждена решением Государственного высшего аттестационного комитета Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 июля 2012 года, № Диплом доктора наук: ДДН № 021228
Ученое звание	Ученое звание доцента присвоено Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Министерства образования Российской Федерации от 17 июня 2009 года, № 1337/721-д по кафедре технологии производства продуктов животноводства. Аттестат доцента ДЦ № 031330
Полное наименование организации в соответствии с	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

уставом на момент представления отзыва	образования «Самарский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра «Зоотехния»
Должность	Профессор кафедры «Зоотехния»
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций)	<p>1. Продуктивные качества телят в зависимости от способа их выращивания / Х. З. Валитов, В. А. Корнилова, Р. О. Ершов, Ю. А. Кармацких // Главный зоотехник. – 2022. – № 4(225). – С. 21-32.</p> <p>2. Карамаев, С. В. Мясная продуктивность чистопородных и помесных бычков калмыцкой и мандолонгской пород / С. В. Карамаев, А. С. Карамаева, Х. З. Валитов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 2. – С. 38-45.</p> <p>3. Особенности роста полукровного молодняка при реципрокном скрещивании калмыцкой и мандолонгской пород крупного рогатого скота / А. Ю. Молостова, С. В. Карамаев, Х. З. Валитов, А. С. Карамаева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 4. – С. 77-83</p> <p>4. Валитов, Х. З. Кормовые добавки на основе гуминовых кислот и их влияние на показатели продуктивности крупного рогатого скота / Х. З. Валитов, А. И. Фролкин // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2022. – № 6(203). – С. 3-13.</p> <p>5. Кормовые подкормки Reasil HumicVet и Reasil Humic Health на основе гуминовых кислот в рационе телят-молочников / А. И. Фролкин, Х. З. Валитов, А. Т. Варакин, В. А. Корнилова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 2. – С. 64-70.</p> <p>6. Мясная продуктивность и воспроизводительные способности телок различных линий казахской белоголовой породы</p>

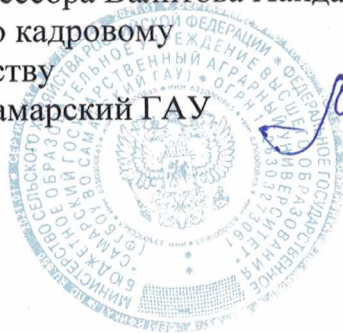
	<p>при внутривидовом подборе / Н. Н. Козлова, Х. З. Валитов, Е. В. Радаева [и др.] // Аграрный научный журнал. – 2021. – № 10. – С. 84-87.</p> <p>7. Применение в рационе молочного скота кормовой добавки на основе гуминовых кислот / Х. З. Валитов, А. И. Фролкин, М. В. Забелина, В. А. Корнилова // Аграрный научный журнал. – 2021. – № 7. – С. 58-61.</p>
--	--

Профессор кафедры
«Зоотехния» доктор
с.-х. наук, доцент

Валитов Хайдар Зуфарович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аграрный университет";
Адрес: 446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2. Сот. Тел. +79277000479
E.mail:valitov1958@rambler.ru

Подпись профессора Валитова Хайдара Зуфаровича заверяю:
Специалист по кадровому
делопроизводству
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ



Мелентьева Оксана Юрьевна

13.04.2023 г.