

Председателю диссертационного совета

35.2.043.01 созданного на базе

ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ

Воробьевой С.Л.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Дедюкина Александра Михайловича «Рост, развитие и мясная продуктивность герефордского скота различного происхождения в условиях Удмуртской Республики» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

ФИО	Прохоров Иван Петрович
Гражданство	РФ
Ученая степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук, ДДН № 025608, приказ от 10 февраля 2014 г. № 40/нк 16
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученое звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Профессор (диплом ПРФ № 000666, приказ от 16 декабря 2020 г. № 803/нк – 1 по специальности «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства»
Должность	профессор
Название структурного подразделения	Кафедра молочного и мясного скотоводства
Название организации (полное и сокращенное, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К.А.Тимирязева»(ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева)
Почтовый индекс, адрес места работы	550434, Москва, ул. Тимирязевская, 49
Адрес электронной почты	m.b.cattle@timacad.ru

1. Прохоров И.П., Пикуль А.Н., Лукьянов В.Н., Калмыкова О.А. Особенности роста и развития скелета у симментальских и помесных бычков в онтогенезе // Главный зоотехник. – 2021. – № 9 (218). – С. 28-36.
2. Шеховцев Г.С., Прохоров И.П., Пикуль А.Н. Мировой опыт определения живой массы крупного рогатого скота. // Эффективное животноводство. – 2021. – № 5 (171). – С. 132-134.
3. Prokhorov I.P., Kalmykova O.A., Kubatbekov T.S., Yuldashbaev Yu.A., Kaledin A.P., Savchuk S.V. features of the bone system formation of carcasses of simmental and crossbreed steers // Journal of Biochemical Technology. – 2021. – T. 12. № 2. – С. 6-11.
4. Шеховцев Г.С., Прохоров И.П., Пикуль А.Н. Прижизненная оценка мясной продуктивности бычков абердин-ангусской породы при разных способах содержания // Вестник аграрной науки. – 2021. – № 3 (90). – С. 94-100.
5. Прохоров И.П., Лукьянов В.Н., Калмыкова О.А., Савчук С.В. Возрастные особенности формирования соматической мускулатуры черно-пестрых и помесных бычков // Зоотехния. – 2022. – № 3. – С. 17-19.
6. Прохоров И.П., Эртуев М.М., Пикуль А.Н., Лукьянов В.Н. Динамика гормонального статуса молодняка симментальской породы в условиях различных систем содержания. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 2. – С. 100-108.
7. Прохоров И.П., Шошина Ю.В. Влияние различных систем содержания на морфологический состав крови бычков при интенсивном выращивании и откорме // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2022. – № 2 (67). – С. 99-110.
8. Шошина Ю.В., Прохоров И.П., Лукьянов В.Н. Особенности формирования костной системы туш черно-пестрых и помесных бычков // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2022. – № 3 (70). – С. 53-59.
9. Прохоров И.П., Лукьянов В.Н., Кубатбеков Т.С. Интенсивность накопления жира и характер его распределения по жировым депо тела симментальских и помесных бычков // Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. – 2022. – № 2 (52). – С. 29-33.
10. Kosilov V.I., Kubatbekov T.S., Yuldashbaev Yu.A., Prokhorov I.P., Sergeenkova N.A., Savchuk S.V., Olesyuk A.P. Comparative characteristics of the development features of muscle and bone tissue in young black and white cattle and their crossbreeds // International Journal of Ecosystems and Ecology Science. – 2022. – T. 12. – № 4. – С. 505-510.
11. Шеховцев Г.С., Прохоров И.П., Пикуль А.Н. Органолептическая оценка качества говядины бычков различных генотипов // Вестник аграрной науки. – 2022. – № 5 (98). – С. 77-81.
12. Амерханов Х.А., Шеховцев Г.С., Колдаева Е.М., Прохоров И.П. Сохранение генетического разнообразия крупного рогатого скота - основа успешного развития животноводства. // Молочное и мясное скотоводство. - 2023. - № 1. - С. 3-6.

13.Эртуев М.М., Прохоров И.П., Пикуль А.Н., Шошина Ю.В. Характер распределения накопленного внутримышечного жира по анатомическим отделам туш симментальских бычков. // Аграрная Россия. - 2023. - № 2. - С. 40-44.

14.Шошина Ю.В., Прохоров И.П., Калмыкова О.А. Послеубойные показатели и качество мяса симментальских бычков, выращенных при разных технологиях содержания. // Зоотехния. - 2023. - № 1. - С. 18-21.

Профессор кафедры
«Молочного и мясного скотоводства»
22 сентября 2023 г.

Прохоров Иван Петрович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Российский государственный аграрный
университет-МСХА имени К.А. Тимирязева»
Адрес: 127434, Москва, ул. Тимирязевская, 49, тел. (499)976-40-40
E-mail: info@rgau-msha.ru

Подпись профессора
Прохорова Ивана Петровича заверяю:

Подпись



Председателю диссертационного совета
35.2.043.01 созданного на базе
ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ
Воробьевой С.Л.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Дедюкина Александра Михайловича на тему: «Рост, развитие и мясная продуктивность молодняка герефордского скота различного происхождения в условиях Удмуртской Республики», предъявленной 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	Хакимов Исмагиль Насибуллович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников по которому защищена диссертация), дата присуждения	Доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 2011 год
Ученое звание	Профессор. Ученое звание профессора по кафедре разведения и кормления сельскохозяйственных животных присвоено 2 декабря 2013 года
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего 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)	1. Хакимов, И. Упитанность мясного скота и ее коррекция уровнем кормления / И. Хакимов, А. Акимов, Р. Мударисов // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2019. – № 9. – С. 50-58. – EDN TMTFOD. 2. Dependence Of Body Condition Of Beef Cattle On Live Weight And Its Adjustment By Feeding

Level / I. N. Khakimov, I. V. Nenashev, R. M. Mudarisov [et al.] // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2019. – Vol. 10, No. 2. – P. 545-552. – EDN ZATDSX.

3. Хакимов, И. Н. Балльная оценка упитанности мясных коров и её взаимосвязь с промерами тела / И. Н. Хакимов, Р. М. Мударисов, А. Л. Акимов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 2. – С. 40-46. – EDN KXWQNF.
4. Хакимов, И. Н. Балльная оценка упитанности мясных коров и её взаимосвязь с промерами тела / И. Н. Хакимов, Р. М. Мударисов, А. Л. Акимов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 2. – С. 40-46. – EDN KXWQNF.
5. Хакимов, И. Н. Живая масса, продуктивность мясного скота и их взаимосвязь с балльной оценкой упитанности / И. Н. Хакимов, А. Л. Акимов, Р. М. Мударисов // Современное состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию Башкирского государственного аграрного университета (в рамках XXX международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2020»), Уфа, 17–20 марта 2020 года / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Министерство сельского хозяйства республики Башкортостан; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»; ООО «Башкирская выставочная компания». Том Часть 2. – Уфа: Башкирский государственный аграрный университет, 2020. – С. 178-184. – EDN XHDNEJ.
6. Хакимов, И. Н. Эффективность межпородного скрещивания в мясном скотоводстве / И. Н. Хакимов, М. М. Куклева, Р. М. Мударисов // Актуальные проблемы ветеринарной

медицины, биотехнологии и морфологии: Сборник научных трудов Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию Заслуженного деятеля науки РФ, доктора биологических наук, профессора Баймишева Хамидуллы Балтухановича, Кинель, 11–13 июня 2021 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2021. – С. 251-255. – EDN QXVOFL.

7. Хакимов, И. Н. Повышение продуктивных качеств герефордской породы мясного скота в Самарской области / И. Н. Хакимов, Е. Т. Кудашева // Интеллектуальный вклад тюркоязычных ученых в современную науку: Материалы Международной научной конференции, посвященной 30-летию Татарского общественного центра Удмуртии, Ижевск, 25–26 ноября 2021 года / Отв. за выпуск И.Ш. Фатыхов. – Ижевск: Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2021. – С. 415-421. – EDN FEITCQ.
8. Хакимов, И. Н. Продуктивность молодняка герефордской породы разного происхождения в условиях Самарской области / И. Н. Хакимов, Л. А. Коростелева, Р. М. Мударисов // Современное производство сельскохозяйственного сырья и продуктов питания: состояние, проблемы и перспективы развития: сборник научных трудов национальной научно-практической конференции с международным участием, Самара, 28 апреля 2022 года / Самарский государственный аграрный университет. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2022. – С. 285-290. – EDN GVIDLR.
9. Хакимов, И. Н. Результаты селекционной работы с казахской белоголовой породой мясного скота / И. Н. Хакимов, Р. М. Мударисов // Современное состояние и перспективы развития кормопроизводства и рационального кормления животных : сборник научных материалов Всероссийской научно-

практической конференции с международным участием, Уфа, 01–02 декабря 2022 года / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет» евразийский научно-образовательный центр мирового уровня. – Уфа: Башкирский государственный аграрный университет, 2022. – С. 323-327. – EDN NLGQXN.

10. Продуктивность кроссбредного молодняка мясного скота / И. Н. Хакимов, Н. И. Власова, Р. М. Мударисов, В. С. Григорьев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 2. – С. 45-52. – DOI 10.55170/19973225_2023_8_1_45. – EDN KTUKHK.
11. Хакимов, И. Н. Динамика живой массы кроссбредного молодняка мясного скота / И. Н. Хакимов, Н. И. Власова // Инновационные достижения науки и техники АПК: Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, Самара, 28 февраля – 02. 2023 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2023. – С. 515-520. – EDN GQLQTK.
12. Хакимов, И. Н. Продуктивность молодняка абердин-ангусской породы в Самарской области / И. Н. Хакимов, Р. М. Мударисов, Е. С. Зайцева // Современное состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК : материалы международной научно-практической конференции в рамках XXXIII Международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2023», Уфа, 22–24 марта 2023 года / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Министерство сельского хозяйства республики Башкортостан; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»; АНО УК «Евразийский НОЦ республики

	Башкортостан»; ООО «Башкирская выставочная компания. Том Часть 1. – Уфа: Башкирский государственный аграрный университет, 2023. – С. 267-272. – EDN EZFWMZ.
--	---

Почетный работник
 высшего профессионального
 образования Российской Федерации,
 доктор сельскохозяйственных наук,
 профессор

Хакимов Исмагиль Насибуллович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования «Самарский государственный аграрный университет».
 Адрес: 446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул.
 Учебная, д. 2.

Контактные телефоны: +7(939)754-04-86 (доб.) 110; +7(846) 248-18-41

Адреса электронной почты: ssaa@ssaa.ru; ssaa-samara@mail.ru; ssaa-samara@yandex.ru; mashkov_sv@ssaa.ru

Сот. телефон: 8 927 010 50 70

e-mail: Khakimov_2@mail.ru

Подпись Хакимова И.Н. заверяю

специалист по кадровому делопроизводству

25.09.2023,



Демет'ева О.О.