



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
450001, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34

РЭСЭЙ ФЕДЕРАЦИЯНЫҢ АУЫЛ ХУЖАЛЫҒЫ МИНИСТРЛЫҒЫ
Юғары белем биреу буйынса федераль бюджет дәүләт мәғариф учреждениеһы

БАШКОРТ ДӘҮЛӘТ АГРАР УНИВЕРСИТЕТЫ
450001, Рәсәй, Башкортостан Республикаһы, Өфө, Октябрҙең 50 йыллығы урамы, 34

Тел. +7 (347) 228-91-77
ИНН 0278011005

Факс +7 (347) 228-08-98
КПП 027801001

Web-сайт: www.bsau.ru
ОГРН 1030204602669

E-mail: bgau@ufanet.ru
ОКПО 00493586

№ 2018-Ф0 от 06.09.2023

На № 194-10/144 от 31.08.2023

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

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет» по диссертационной работе Слащевой Юлии Викторовны на тему: «Эффективность выращивания мясо-яичных перепелов в зависимости от плотности посадки, режимов освещения и сроков содержания», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ
ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	450001 Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.50-летия Октября,34
Официальный сайт организации	www.bsau.ru
Адрес электронной почты	bgau@ufanet.ru
Телефон	+7 (347) 228-91-77
<p><i>Название структурного подразделения, телефон, E-mail;</i> Кафедра пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», +7 (347) 252-72-52, вн.: 24-25, shelehov_d_v@mail.ru <i>ФИО (полностью) руководителя, уч. степень, уч. звание;</i> Шелехов Дмитрий Викторович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных</p>	

ФИО (полностью) составителя отзыва, уч. степень, уч. звание, должность;

Гадиев Ринат Равилович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, почетный работник ВПО РФ, профессор кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных

Направления научной работы структурного подразделения;

Разработка и применение современных ресурсосберегающих приёмов повышения эффективности производства продуктов животноводства.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)

1. Гадиев, Р.Р. Эффективность гибридизации в гусеводстве / Ч.Р. Галина, Р.Р. Гадиев // Известия Уфимского научного центра РАН.-2018.-№3-6.-С.86-88.
2. Хазиев, Д.Д. Пробиотическая кормовая добавка Ветаспорин-Актив в составе рациона цыплят-бройлеров / Д.Д. Хазиев, Р.Р. Гадиев, А.Ф. Шарипова, В.И. Косилов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета.-2018.-№6(74).-С.259-262.
3. Гадиев, Р.Р. Результаты гибридизации в гусеводстве / Ч.Р. Галина, Р.Р. Гадиев, В.И. Косилов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета.-2018.-№5(73).-С.265-268.
4. Гадиев, Р.Р. Эффективность применения селенсодержащего препарата Сел-плекс в рационах уток родительского стада / Р.Р. Гадиев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета.-2018.-№4(72).-С.312-314.
5. Гадиев, Р.Р. Переваримость и использование питательных веществ комбикорма утятами при скармливании ферментного препарата / О.Ю. Ежова, Ю.Н. Беляцкая, Л.Н. Бакаева, Р.Р. Гадиев // Аграрный вестник Урала.-2019.-№4(183).-С.48-51.
6. Гадиев, Р.Р. Морфологические и биохимические показатели крови гусей различных генотипов / Р.Р. Гадиев, Ч.Р. Галина, Д.Д. Хазиев // Морфология.-2019.-Т.155.-№2.-С.69-70.
7. Хазиев, Д.Д. Влияние суспензии хлореллы на морфологический состав крови гусей / Д.Д. Хазиев, Ч.Р. Галина, Р.Р. Гадиев // Морфология.-2019.-Т.155.-№2.-С.297.
8. Гадиев, Р.Р. Мясные качества гусят разных генотипов / Р.Р. Гадиев, Н.Р. Субханкулов, В.Р. Абдрахманова, Т.А. Седых, Д.Д. Хазиев // Птица и птицепродукты.-2021.-№ 2.-С.28-31.
9. Гадиев, Р.Р. Продуктивность гусей родительского стада в зависимости от их возраста / Гайфуллина А.Р., Хазиев Д.Д., Гадиев Р.Р., Казанина М.А. // В сборнике: Наука молодых – инновационному развитию АПК. материалы XIV Национальной научно-практической конференции молодых ученых. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»; совет молодых ученых университета.-2021.-С. 179-182.
10. Gadiev, R.R. Productive and reproductive characteristics of hens in the parent flock when including sprouted barley in the diet / Gadiev R.R., Khaziev D.D., Subkhankulov N.R., Abdrakhmanova V., Sedykh T.A. // В сборнике: BIO WEB OF CONFERENCES. International Scientific and Practical Conference. Tyumen.-2021.-С. 06005.
11. Гадиев, Р.Р. Сравнительная характеристика продуктивных качеств гусей различных генотипов / Ткаченко М.О., Валитов Ф.Р., Гадиев Р.Р. // В сборнике: Наука, образование и бизнес: новый взгляд или стратегия интеграционного взаимодействия. Сборник научных трудов по материалам II Международной научно-практической конференции, посвященной памяти первого Президента Кабардино-Балкарской Республики Валерия Мухамедовича Кокова. Нальчик.-2022.-С. 149-152.
12. Гадиев, Р.Р. Влияние гибридизации гусей разных пород на изменение живой массы / Копылова С.В., Гадиев Р.Р., Фаррахов А.Р. // В сборнике: Современное состояние и перспективы развития кормопроизводства и рационального кормления животных. сборник научных материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет» Евразийский научно-образовательный центр мирового уровня.-2022.-С.

216-220.

13. Гадиев, Р.Р. Мясные качества гусят кубанской, холмогорской пород и их помесей / Иванов Е.В., Гадиев Р.Р., Валитов Ф.Р. // В сборнике: Инновационные технологии производства, переработка продуктов животноводства, птицеводства, рыбоводства и пчеловодства в Республике Таджикистан. Сборник научных статей. Таджикский аграрный университет имени Ширишнох Шотемур, зооинженерный факультет.-2022.-С. 276-278.
14. Гадиев, Р.Р. Мясная продуктивность уток при использовании кормовой добавки на основе фитозкдистероидов / Гадиев Р.Р., Юсупова Ч.Р. // В сборнике: Современное состояние и перспективы развития кормопроизводства и рационального кормления животных. сборник научных материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет» Евразийский научно-образовательный центр мирового уровня.-2022.-С. 296-300.
15. Gadiev, R.R. Egg-laying capacity of parent flock geese at different stocking densities / Khaziev D.D., Gadiev R.R., Gayfullina A., Kosilov V.I., Kazanina M.A. // Animal Science Journal.-2023.-Т. 94.-№ 1.-С. e13831.

Проректор по научной и
инновационной деятельности



[Handwritten signature in blue ink]

И.В. Чудов