



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

РӘСӘЙ ФЕДЕРАЦИЯҢЫНЫҢ АУЫЛ ХУЖАЛЫҒЫ МИНИСТРЛЫҒЫ

Юғары белем биреү буйынса федераль бюджет дәүләт мағариф учреждениеһы

БАШКОРТ ДӘУЛӘТ 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

№ 1693-20 от 14.04.2023

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
35.2.043.01 при ФГБОУ ВО

Удмуртский государственный аграрный
университет, доктору

сельскохозяйственных наук, доценту

Воробьевой С.Л.

Уважаемая Светлана Леонидовна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ) в соответствии с Вашим обращением на основании п. 22 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, выражаем свое согласие выступить ведущей организацией по диссертации Арканова Петра Викторовича на тему: «Хозяйственно полезные качества дочерей голштинских быков-производителей», представленной в диссертационный совет 35.2.043.01 при ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Отзыв будет подготавливаться, рассматриваться и обсуждаться на кафедре пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных.

Проректор по научной и
инновационной деятельности



И.В. Чудов

Сведения о ведущей организации

по диссертации Арканова Петра Викторовича на тему: «Хозяйственно полезные качества дочерей голштинских быков-производителей», представленной в диссертационный совет 35.2.043.01 при ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес	450001, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, д. 34
Официальный сайт, электронная почта, телефон	Сайт: https://www.bsau.ru e-mail: bgau@ufanet.ru e-mail: IVChudov@bk.ru тел. 8(347) 228-91-77
Основные публикации по специальности диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Кадралиева Б.Т., Косилов В.И., Бабичева И.А., Миронова И.В., Хабибуллин И.М. Показатели развития волосяного покрова коров-первотёлок разных генотипов по сезонам года // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 2 (100). С. 244-249. 2. Крупина О.В., Миронова И.В., Хабибуллин Р.М., Исламова С.Г., Хабибуллин И.М., Косилов В.И. Влияние адаптогенов на состав и свойства молока коров-первотёлок // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 1 (99). С. 288-294. 3. Косилов В.И., Миронова И.В. Влияние генотипа тёлки на морфологический состав туши // Вестник АПК Верхневолжья. 2022. № 3 (59). С. 40-45. 4. Крупина О.В., Хабибуллин И.М., Миронова И.В., Хабибуллин Р.М. Использование адаптогенов в кормлении коров-первотелок и их влияние на молочную продуктивность // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2022. № 3 (67). С. 388-394. 5. Косилов В.И., Миронова И.В. Качество естественно-анатомических частей полутуши бычков разных пород // Вестник АПК Верхневолжья. 2022. № 2 (58). С. 51-57. 6. Юлдашбаев Ю.А., Косилов В.И., Кадралиева Б., Миронова И.В., Хабибуллин Р.М. Молочная продуктивность коров-первотелок черно-пестрой, голштинской пород разной селекции и их помесей // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2022. № 2 (62). С. 107-112. 7. Губайдуллин Н.М., Косилов В.И., Миронова И.В., Ребезов М.Б., Газеев И.Р. 	

Интенсивность роста телок черно-пестрой породы и ее помесей разных поколений с голштинами // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2021. № 4 (60). С. 66-71.

8. Косилов В.И., Миронова И.В., Латыпова Г.Ф., Калимуллин А.М., Дик Е.Н. Влияние генотипа молодняка крупного рогатого скота на микроструктуру кожи // Вестник АПК Верхневолжья. 2021. № 4 (56). С. 38-44.

9. Габидулин В.М., Алимова С.А., Тагиров Х.Х. Влияние селекционно-генетических параметров эко-генотипа коров-матерей абердин-ангусской породы на племенную ценность потомков // Вестник АПК Верхневолжья. 2021. № 3 (55). С. 24-29.

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

11. Парамонова М.А., Валитов Ф.Р., Долматова И.Ю. Влияние полиморфизма генов CSN3, ALA и LGB коров чёрно-пестрой породы на выход и качество ацидофилина // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2021. № 2 (58). С. 44-51.

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

13. Мударисов Р.М., Хакимов И.Н., Семенов В.Г., Кульмакова Н.И. Молочная продуктивность коров голштинской породы в южно-лесостепной зоне Предуралья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 3. С. 32-39.

14. Миронова И.В., Исламов Р.Р., Нигматьянов А.А., Газеев И.Р., Черненко Е.Н. Молочная продуктивность и качество молока коров, потребляющих сенаж, заготовленный с препаратами «Биосиб» и «Силостан» // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2020. № 1 (58). С. 59-65.

15. Валитов Ф.Р., Долматова И.Ю., Юмагузин И.Ф. Генетическая структура пород крупного рогатого скота Республики Башкортостан по антигенным эритроцитарным факторам // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2019. № 4 (52). С. 74-79.

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных.

Проректор по научной и
инновационной деятельности
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ  И.В. Чудов

450001, Приволжский федеральный округ,
Республика Башкортостан, г. Уфа,
ул. 50-летия Октября, д. 34
Сайт: <https://www.bsau.ru>
Электронная почта: IVChudov@bk.ru
Телефон: 8(347) 228-91-77