



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 ФЕДЕРАЦИЯНЫҢ АУЫЛ ХУЖАЛЫҒЫ МИНИСТРЛЫҒЫ
Юғары белем биреу буйынса федераль бюджет даулат мағариф үчрежденинен
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

№ 360 от 21.03.2023г.

На № 243 от 28.09.2023

Председателю диссертационного совета
35.2.016.02 при ФГБОУ ВО Казанская
государственная академия ветеринарной
медицины имени Н.Э.Баумана,
профессору Волкову А.Х.

Уважаемый Али Харисович!

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 Кашаевой Алии Ринатовны на тему: «Разработка способов получения экологически безопасных кормов на основе отходов АПК для интенсификации молочного скотоводства», представленной в диссертационный совет 35.2.016.02 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям: 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность; 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Отзыв будет подготавливаться, рассматриваться и обсуждаться на кафедрах: пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных; технологии мясных, молочных продуктов и химии

Проректор по научной и
инновационной деятельности



И.В. Чудов

Исполнитель: Андреева А.В.
тел.8 (347) 228 06 59

Сведения о ведущей организации

по диссертации Кашаевой Алии Ринатовны на тему: «Разработка способов получения экологически безопасных кормов на основе отходов АПК для интенсификации молочного скотоводства», представленной в диссертационный совет 35.2.016.02 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям: 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность; 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 организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Руководитель, утверждающий отзыв ведущей организации	Чудов Иван Владимирович
Почтовый индекс и адрес организации	450001, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, д. 34
Официальный сайт	https://www.bsau.ru
Электронная почта	bgau@ufanet.ru; IVChudov@bk.ru
Телефон	тел. 8(347) 228-15-11

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации за последние пять лет

1. Биохимические показатели крови коров при скармливании энергетической добавки Танрем / А.В. Плешков, И.В. Миронова, А.А. Нигматьянов [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2021. - № 2 (88). - С. 213-216.
2. Влияние адаптогенов на состав и свойства молока коров-первотёлок / О.В. Крупина, И.В. Миронова, Р.М. Хабибуллин [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2023. - № 1 (99). - С. 288-294.
3. Влияние скармливания сенажа, заготовленного с препаратом на основе пропионовокислых бактерий, на продуктивные качества коров / И.В. Миронова, Тагиров Х.Х., Лысов Ю.А., Зубаирова Л.А. // Молочное и мясное скотоводство. - 2019. - № 1. - С. 25-28.
4. Изменение удоя, состава и свойств молока при потреблении коровами сбалансированного кормового комплекса «Фелуцен» / В.Р. Минибаев, И.В. Миронова, Г.Ф. Латыпова [и др.] // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. - 2019. - № 3 (56). - С. 79-86.

5. Изучение влияния консервированного люцернового сенажа на биохимические показатели сыворотки крови и продуктивность коров черно-пёстрой породы / Ю.А. Лысов, Х.Х. Тагиров, И.В. Миронова, Л.А. Зубаирова // Зоотехния. - 2019. - № 1. - С. 15-18.
6. Исламов, Р.Р. Влияние сенажа, заготовленного с консервантами Биосиб и Силостан, на состав крови и молочную продуктивность коров чёрно-пёстрой породы / Р.Р. Исламов, Н.М. Губайдуллин, И.В. Миронова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2019. - № 1 (75). - С. 161-163.
7. Использование адаптогенов в кормлении коров-первотелок и их влияние на молочную продуктивность / О.В. Крупина, И.М. Хабибуллин, И.В. Миронова, Р.М. Хабибуллин // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - 2022. - № 3 (67). - С. 388-394.
8. Контроль питания КРС с применением цифровых технологий / Д.А. Благоев, И.В. Миронова, С.В. Митрофанов [и др.] // Молочная промышленность. - 2020. - № 12. - С. 62-63.
9. Минибаев, В.Р. Молочная продуктивность и качество молока коров черно-пестрой породы при скармливании сбалансированного кормового комплекса «Фелуцен» К 1-2 / В.Р. Минибаев, Н.М. Губайдуллин // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2020. - № 5. - С. 17-28.
10. Молочная продуктивность и качество молока коров, потребляющих сенаж, заготовленный с препаратами «Биосиб» И «Силостан» / И.В. Миронова, Р.Р. Исламов, А.А. Нигматьянов [и др.] // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. - 2020. - № 1 (58). - С. 59-65.
11. Продуктивность лактирующих коров при скармливании сенажа с консервантом Лаксил / В.М. Габидулин, С.А. Алимова, Х.Х. Тагиров [и др.] // Животноводство и кормопроизводство. - 2020. - Т. 103. - № 2. - С. 125-132.

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) 228-15-11