



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 мәғариф 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

№ 19 от 6.07.2020г.

На № _____ от _____

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 006.040.01 на базе ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук», доктору биологических наук, профессору, члену-корреспонденту РАН
Мирошникову Сергею Александровичу

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе «Разработка технологии повышения продуктивности молочного скота путём оценки и коррекции элементного статуса», представленной к защите в диссертационный совет Д. 006.040.01 на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Фамилия, имя, отчество оппонента	Миронова Ирина Валерьевна
Шифр и наименование специальности (ей), по которой (ым) защищена диссертация	06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученая степень и отрасль науки	доктор биологических наук, биологические науки
Ученое звание, присвоенное ВАК	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», кафедра технологии мясных, молочных продуктов и химии 450001, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34

Занимаемая должность	профессор
Дата и место рождения	24.05.1979, г. Мелеуз, респ. Башкортостан
Номер телефона (домашний, рабочий, мобильный)	+7 919 619 75 73 (347) 228-07-17
Адрес электронной почты	mironova_irina-v@mail.ru
ИНН	026302856232
Номер страхового пенсионного свидетельства	067-709-603-95
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (3-5 работ в журналах, рецензируемых ВАК, всего не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Миронова И.В., Исламов Р.Р., Нигматьянов А.А., Газеев И.Р., Черненков 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. 2. Лысов Ю.А., Тагиров Х.Х., Миронова И.В., Зубаирова Л.А. Изучение влияния консервированного люцернового сенажа на биохимические показатели сыворотки крови и продуктивность коров черно-пестрой породы // Зоотехния. 2019. № 1. С. 15-18. 3. Миронова И.В., Тагиров Х.Х., Лысов Ю.А., Зубаирова Л.А. Влияние скармливания сенажа, заготовленного с препаратом на основе пропионовокислых бактерий, на продуктивные качества коров // Молочное и мясное скотоводство. 2019. № 1. С. 25-28. 4. Исламов Р.Р., Губайдуллин Н.М., Миронова И.В. Влияние сенажа, заготовленного с консервантами Биосиб и Силостан, на состав крови и молочную продуктивность коров чёрно-пестрой породы // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 1 (75). С. 161-163. 5. Халирахманов Э.Р., Миронова И.В., Нигматьянов А.А., Черненков Е.Н., Слинкин А.А. Содержание и количество молочного жира и белка в молоке коров, потребляющих энергетический кормовой комплекс "Фелуцен" // Вестник Бурятской

государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2018. № 3 (52). С. 142-148.

6. **Mironova I.V.**, Kosilov V.I., Nigmatyanov A.A., Saifullin R.R., Senchenko O.V., Chalirachmanov E.R., Chernenkov E.N. Nutrient and energy digestibility in cows fed the energy supplement "Felucen" // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Т. 9. № 6. С. 18-25.

7. Лысов Ю.А., Губайдуллин Н.М., **Миронова И.В.**, Косилов В.И., Черненко Е.Н. Состав и технологические свойства молока коров при скармливании сенажа, заготовленного с консервантом "Биотроф" // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2018. № 4 (53). С. 147-153.

8. Халирахманов Э.Р., **Миронова И.В.**, Нигматьянов А.А., Сайфуллин Р.Р. Молочная продуктивность и качество молока коров при скармливании энергетического кормового комплекса Фелуцен // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 3 (71). С. 231-233.

9. Лысов Ю.А., **Миронова И.В.**, Губайдуллин Н.М., Нигматьянов А.А. Продуктивные качества коров чёрно-пёстрой породы при введении в рацион консервированного люцернового сенажа // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 6 (74). С. 238-241.

10. Сенченко О.В., **Миронова И.В.**, Косилов В.И. Молочная продуктивность и качество молока-сырья коров-первотёлок чёрно-пёстрой породы при скармливании энергетика Промелакт // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2016. № 1 (57). С. 90-93.

Я, Миронова Ирина Валерьевна, доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры технологии мясных, молочных продуктов и химии, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации Завьялова Олега Александровича на тему: «Разработка технологии повышения продуктивности молочного скота путём оценки и коррекции элементного статуса», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Доктор биологических наук, доцент,
профессор кафедры технологии
мясных, молочных продуктов и
химии, ФГБОУ ВО «Башкирский
государственный аграрный
университет»



Миронова
Ирина Валерьевна

06.07.2020 г

