

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Григорьева Михаила Федосеевича на тему «Комплексные кормовые добавки для животноводства Якутии», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Фамилия имя отчество	Лефлер Тамара Федоровна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена работа)	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации, являющейся основным местом работы	ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ
Почтовый адрес с индексом	660049, г. Красноярск, пр. Мира 90
Е-mail:	leflertam@yandex.ru
Телефон:	+7(391) 247-25-00; 89029222883
Наименование подразделения	кафедра зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства
Должность	заведующая кафедрой зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства
Список основных публикаций	
по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Тюрина Л.Е. Экономическая эффективность скармливания минеральной смеси на основе местных сырьевых источников / Л.Е. Тюрина, Т.Ф. Лефлер , С.А. Булыгина // Вестник КрасГАУ. - 2020. - № 10 (163). - С. 143-149.	

2. Лефлер Т.Ф. Влияние хвойной энергетической добавки на молочную продуктивность коров / Т.Ф. Лефлер , Т.В. Мурзина, Н.Н. Кириенко, Е.Г. Турицына, А.И. Рабимов // Вестник КрасГАУ. - 2020. - № 11 (164). - С. 114-121.
3. Лефлер Т.Ф. Влияние матерей на формирование продуктивности потомков / Т.Ф. Лефлер , А.А. Нагибина, И.В. Сидоренкова, И.Я. Строгонова // Вестник КрасГАУ. - 2020. - № 5 (158). - С. 106-111.
4. Тюрина Л.Е. Влияние нетрадиционных минеральных смесей на мясную продуктивность цыплят-бройлеров / Л.Е. Тюрина, Т.Ф. Лефлер , Е.Г. Турицына // Вестник КрасГАУ. - 2020. - № 6 (159). - С. 138-143.
5. Военбендер Л.А. Влияние клеточного сока осины на морфологические и биохимические показатели крови цыплят-бройлеров / Л.А. Военбендер, Л.Е. Тюрина, Т.Ф. Лефлер , Е.Г. Турицына // Вестник КрасГАУ. - 2020. - № 8 (161). - С. 79-84.
6. Тюрина Л.Е. Эффективность использования минеральных смесей на основе местных нетрадиционных сырьевых источников в кормлении цыплят-бройлеров / Л.Е. Тюрина, Н.А. Табаков, Т.Ф. Лефлер // Птицеводство. - 2020. - № 10. - С. 46-49.
7. Лефлер Т.Ф. К вопросу об изменении воспроизводительной способности и морфобиохимических показателей крови при использовании хвойно-энергетической добавки в кормлении коров / Т.Ф. Лефлер , А.Е. Луценко, Т.В. Мурзина, Г.М. Жилиякова, В.А. Колесников // Вестник КрасГАУ. - 2021. - № 10 (175). - С. 158-164.
8. Лефлер Т.Ф. К вопросу о влиянии генотипа на продуктивные качества коров / Т.Ф. Лефлер , И.В. Крашенинникова // Вестник КрасГАУ. - 2022. - № 5 (182). - С. 170-176.
9. Лефлер Т.Ф. Оценка продуктивно-биологических показателей коров разных внутривидовых типов / Т.Ф. Лефлер , И.В. Крашенинникова // Вестник ИрГСХА. - 2022. - № 110. - С. 144-153.
10. Крашенинникова И.В. Влияние генотипа на химический состав молока / И.В. Крашенинникова, Т.Ф. Лефлер // Международный научно-исследовательский журнал. - 2022. - № 5-2 (119). - С. 62-66.
11. Уянга С. Сравнительная характеристика белковых продуктов, полученных из семенников убойных животных / С. Уянга, Г. Оюун, Т.Ф. Лефлер , Е.Г. Турицына // Вестник КрасГАУ. - 2023. - № 8 (197). - С. 91-98.
12. Тюрина Л.Е. Определение физико-химических показателей молока на анализаторе bentley / Л.Е. Тюрина, Т.Ф. Лефлер , С.М. Ахмедов // Вестник КрасГАУ. - 2023. - № 9 (198). - С. 147-152.

Я, Лефлер Тамара Федоровна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующая кафедрой зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Григорьева Михаила Федосеевича на тему «Комплексные кормовые добавки для животноводства Якутии»,

представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Заведующая кафедрой зоотехнии
и технологии переработки
продуктов животноводства,
ФГБОУ ВО «Красноярский государственный
аграрный университет»,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор
17.09.2024.



Лефлер
Тамара Федоровна

Подпись Лефлер Тамары Федоровны
удостоверяю:

