



## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Сионихина Егора Евгеньевича на тему «Влияние минеральной и фитогенной добавки на рост, развитие, мясную продуктивность бычков голштинской породы в условиях Кузбасса», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки)

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Руководитель организации утверждающий отзыв ведущей организации	Доктор экономических наук, профессор Пыжикова Наталья Ивановна, ректор
Почтовый индекс и адрес организации	660049, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Мира, 90
Телефон	+7 (391) 227-36-09
Адрес электронной почты	info@kgau.ru
Сведения о структурном подразделении, оформившем отзыв	Кафедра зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства
Направления научной работы структурного подразделения	Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства
Список основных публикаций сотрудников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
<p>1. Использование кисломолочных продуктов в кормлении телят / Т. Ф. Лефлер, Д. С. Адушинов, А. Н. Лазаревич, А. К. Гордеева // Вестник КрасГАУ. – 2025. – № 12(225). – С. 160-172. – DOI 10.36718/1819-4036-2025-12-160-172.</p> <p>2. Лефлер, Т. Ф. Использование углеводного пребиотического компонента в кормлении быков - производителей / Т. Ф. Лефлер, П. П. Конев // Вестник КрасГАУ. – 2025. – № 6(219). – С. 118-127. – DOI 10.36718/1819-4036-2025-6-118-127.</p> <p>3. Лефлер, Т. Ф. Влияние лактулозосодержащей пребиотической кормовой добавки «Ветелакт» на мясную продуктивность кроликов калифорнийской породы / Т. Ф. Лефлер, А. Г. Агейкин // Вестник КрасГАУ. – 2026. – № 2(227). – С. 173-187. – DOI 10.36718/1819-4036-2026-2-173-187.</p> <p>4. Лефлер, Т. Ф. Влияние лактулозосодержащей пребиотической кормовой добавки «Ветелакт» на динамику живой массы кроликов калифорнийской породы / Т. Ф. Лефлер, А. Г. Агейкин // Вестник КрасГАУ. – 2025. – № 11(224). – С. 169-181. – DOI 10.36718/1819-4036-2025-11-169-181.</p> <p>5. Лефлер, Т. Ф. Линейная оценка экстерьера коров голштинской породы по канадской системе / Т. Ф. Лефлер, Д. С. Адушинов, О. А. Боярина // Вестник КрасГАУ. – 2025. – № 8(221). – С. 156-165. – DOI 10.36718/1819-4036-2025-8-156-165.</p> <p>6. Развитие молодняка породы сибирячка / Д. С. Адушинов, А. Н. Коптилов, Т. Ф. Лефлер, А. И. Кузнецов // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2025. – № 1. – С. 152-157. – DOI 10.24412/2311-6447-2025-1-152-157.</p> <p>7. Лефлер, Т. Ф. Использование хвойно-энергетической добавки в кормлении телят молочного периода в условиях Красноярского края / Т. Ф. Лефлер, Д. С. Адушинов // Вестник КрасГАУ. – 2024. – № 12(213). – С. 108-112. – DOI 10.36718/1819-4036-2024-12-108-</p>	

112.

8. Тюрина, Л. Е. Радиационная безопасность источников минеральных веществ Красноярского края для сельскохозяйственных животных / Л. Е. Тюрина, А. С. Федотова // Вестник КрасГАУ. – 2022. – № 7(184). – С. 143-149. – DOI 10.36718/1819-4036-2022-7-143-149.

9. Продуктивные и репродуктивные качества коров голштинской красно-пестрой породы в условиях Красноярского края / А. Л. Сидорова, С. Г. Смолин, Н. В. Донкова, Н. А. Табаков // Вестник КрасГАУ. – 2025. – № 12(225). – С. 149-159. – DOI 10.36718/1819-4036-2025-12-149-159.

10. Продуктивные и племенные качества герефордского скота Прибайкалья с использованием технологии мясного скотоводства / Д. С. Адушинов, В. А. Солошенко, А. К. Гордеева, Т. Ф. Лефлер, С. А. Безруков, А. О. Фроленко, А. А. Иванов. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью "Издательско-книготорговый центр "Колос-с", 2024. – 126 с. – ISBN 978-5-00129-464-1.

11. 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. – DOI 10.36718/1819-4036-2022-5-170-176.

12. Лефлер, Т. Ф. Оценка продуктивно-биологических показателей коров разных внутрипородных типов / Т. Ф. Лефлер, И. В. Крашенинникова // Вестник ИрГСХА. – 2022. – № 110. – С. 144-153. – DOI 10.51215/1999-3765-2022-110-144-153.

Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ,  
д.э.н., профессор



Пьжикова Н.И.

11.06.2026г.