

Сведения об официальном оппоненте Ефимовой Любови Валентиновне

<i>Ученая степень:</i>	Кандидат сельскохозяйственных наук (специальность по защите кандидатской диссертации 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства)
<i>Ученое звание:</i>	Доцент
<i>Академическое звание:</i>	Отсутствует
<i>Место работы:</i>	Красноярский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», ведущий научный сотрудник отдела животноводства
<i>Контактный телефон:</i>	+7(391)202-19-73
<i>Адрес электронной почты:</i>	ljubow_wal@mail.ru
<i>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Голубков, А.И. Молочная продуктивность коров Енисейского типа красно-пёстрой породы в зависимости от скорости роста и возраста плодотворного осеменения / А.И. Голубков, Л.В. Ефимова, А.А. Голубков // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2021. – № 4(61). – С. 100-107. 2. Голубков, А.И. Влияние скорости роста живой массы тёлочек на воспроизводительные качества коров енисейского типа красно-пёстрой породы / А.И. Голубков, Л.В. Ефимова, А.А. Голубков // Вестник АПК Верхневолжья. – 2021. – № 4(56). – С. 15-19. 3. Ефимова, Л.В. Реализация генетического потенциала молочной продуктивности коров красно-пёстрой породы в зависимости от антигенного состава крови / Л.В. Ефимова // Известия Горского государственного аграрного университета. – 2020. – Т. 57. – № 4. – С. 82-91. 4. Гатилова, Е.В. Влияние наследственных иммуногенетических особенностей на молочную продуктивность коров красно-пестрой породы / Е.В. Гатилова, Л.В. Ефимова, О.В. Иванова // Вестник АПК Ставрополя. – 2020. – № 1(37). – С. 19-24. 5. Ефимова, Л.В. Влияние паратипических факторов на молочную продуктивность и физико-химические свойства молока коров красно-пёстрой породы / Л.В. Ефимова, Е.В. Гатилова // Пермский аграрный вестник. – 2020. – № 4(32). – С. 70-79. 6. Ефимова, Л.В. Анализ физико-химических свойств молока коров красно-пестрой породы в зависимости от возраста в лактациях / Л.В.

Ефимова, Т.В. Зазнобина, О.В. Иванова // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2019. – № 4(57). – С. 18-25.

7. Ефимова, Л.В. Влияние различных факторов на физико-химические свойства молока коров / Л.В. Ефимова, Т.В. Зазнобина, О.В. Иванова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2018. – № 6(74). – С. 234-235.
8. Ефимова, Л.В. Воспроизводительные качества высокопродуктивных коров красно-пестрой породы при разных способах содержания / Л.В. Ефимова, Т.В. Зазнобина, О.В. Иванова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 7. – С. 86-92.
9. Взаимосвязь экстерьера и молочной продуктивности коров красно-пестрой породы в зависимости от вариантов подбора / Л.В. Ефимова, Т.В. Зазнобина, О.В. Иванова, Е.А. Иванов // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2018. – № 4(40). – С. 11-18.
10. Воспроизводительная способность коров красно-пестрой породы енисейского типа в зависимости от уровня удоя и способа содержания / Л.В. Ефимова, Т.В. Зазнобина, О.В. Иванова, Е.А. Иванов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2018. – № 8. – С. 78-87.
11. Ефимова, Л.В. Сравнительная оценка физико-химических свойств молока коров разного возраста / Л.В. Ефимова, О.А. Фролова, Т.В. Зазнобина // Аграрный научный журнал. – 2018. – № 12. – С. 25-27.
12. Обоснование оптимального способа содержания коров в условиях Красноярского края / Л.В. Ефимова, А.Н. Лазаревич, Т.В. Зазнобина [и др.] // Главный зоотехник. – 2017. – № 12. – С. 3-14.