

Сведения о ведущей организации ФГБОУ РАМЖ

по диссертационной работе Калмит Елены Владимировны на тему «Совершенствование черно-пестрого скота в условиях интенсивной технологии производства», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных и 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская академия менеджмента в животноводстве» (ФГБОУ РАМЖ), МСХ РФ
Руководитель ведущей организации	Пыжов Анатолий Петрович – кандидат биологических наук, профессор, ректор
Почтовый индекс и адрес организации	142143, Московская область, Городской округ Подольск, пос. Быково, ул. Академическая, д.9
Официальный сайт организации	www.ramj.ru
Адрес электронной почты, телефон	info@ramj.ru, 8-(4967) 676-838, 676-888
Подразделение организации, о формирвшее отзыв по диссертации	Кафедра технологии и менеджмента в животноводстве, телефон- (4967) 676-838. E-mail - info@ramj.ru; Заведующий кафедрой - Пономарев Николай Васильевич, доктор с.-х. наук, профессор
<p>Публикации в соответствующей сфере исследований, основными из которых являются:</p> <p>1.Дунин И.М. Ежегодник по племенной работе в мясном скотоводстве в хозяйствах Российской Федерации (2018 год) Монография/ И.М.Дунин, Х.А. Амерханов, Г.Ф. Сфина, В.В. Чернов, С.Е. Тяпугин, С.В. Никитина*, Л.П. Боголюбова// Изд. ФГБНУ ВНИИплем., г. Москва 2019.- 442 с.</p> <p>2.Ермилов А.А. Влияние способов содержания быков-производителей на их спермопродуктивность/ А.Н. Ермилов, Е.А. Пыжова*, Ю.А. Корнеев-Жилиев// Молочное и мясное скотоводство. 2015. № 1. С. 14-15.</p> <p>3.Князева Т.А. Племенная работа с крупным рогатым скотом джерсейской породы (монография) (Выпуск 2)/ Т.А. Князева, Н.Ю. Чекменева, С.В. Никитина*// Московская область, Лесные поляны.- 2017.-35 с.</p> <p>Контэ, А.Ф. Влияние технологии содержания черно-пестрых коров в переходный период на продуктивные показатели, обмен веществ и развитие потомства/ А.Ф. Контэ, Н.В. Сивкин*// Молочное мясное скотоводство.- 2016.- №3.- С.26-29</p> <p>4.Контэ, А.Ф. Эффективность технологических регламентов содержания сухостойных коров черно-пестрой породы / А.Ф. Контэ, Н.В. Сивкин*// Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета имени П. А. Костычева, 2016 – №1 – С.36-39</p> <p>5.Ли В.Д.-Х.* Эффективность применения фитодобавки из растительного лекарственного сырья, биоконплексов и селплекса в рационах транзитных коров// В.Д.-Х. Ли*, А.В. Ирха, А.И. Фролов, О.Б. Филлипова, Р.К. Милушев/ Молочное и мясное скотоводство.- 2016.- № 6.- С. 23-25.</p> <p>6.Сивкин Н.В.* Эффективность производства говядины в молочном скотоводстве от черно-пестрой, айрширской и симментальской пород. // Н.В. Сивкин, Н.И.* Стрекозов, В.И. Чинаров / Доклады ТСХА: Сборник статей. Вып.288, Ч.1.М.:Изд-во РГАУ-МСХА, 2016. С.-255-258.</p> <p>7.Сивкин Н.В.*. Адаптационная ценность скота в разведении айрширской породы/ Н.В. Сивкин*, Н.И. Стрекозов // Генетика и разведение животных.- 2019.- № 2.- С. 30-35</p>	

8. **Сивкин Н.В.*** Аспекты выращивания ремонтного молодняка в формировании стад племенных хозяйств /**Сивкин Н.В.***, Стрекозов Н.И.// Доклады Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2017. № 289-3. С. 164-165.

9. **Сивкин Н.В.*** К вопросу о возрасте и живой массе при первом осеменении телок молочных пород/**Сивкин Н.В.***, Стрекозов Н.И.//Молочное и мясное скотоводство. 2017. № 2. С. 3-6.

10. **Сивкин Н.В.*** Откормочные и мясные качества потомков голштинских быков селекции разных стран/ **Н.В. Сивкин,* А.У. Абдуллаев*, В.Ф. Жуков***, А.А. Волнин// Зоотехния.- 2018.- № 8. С. 20-24.

11. **Сивкин Н.В.*** Откормочные и мясные качества потомков голштинских быков селекции разных стран/ **Н.И. Сивкин***, Н.Г. Бычкунова, Н.И. Стрекозов, А.Ф. Контэ// Зоотехния.-2019.- № 4.

12. Харитонов С.Н. Племенная ценность быков-производителей по комплексу показателей молочной продуктивности их дочерей/ С.Н. Харитонов, Е.Е. Мельникова, Н.С. Алтухова, **А.П. Пыжов***, И.А. Лашнева, О.Ю. Осадчая, А.А. Сермягин// Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2019. № 4. С. 77-87.

13. Ломовская А.А. Использование биологически активных веществ при откорме молодняка крупного рогатого скота/ А.А. Ломовская, В.Г. Елифанов, **В.Ф. Жуков***, **Н.В. Пономарев*** // В сборнике: Материалы межд. научно-практ. конф. «Повышение конкуренто-способности животноводства и задачи кадрового обеспечения» (24-25 июня 2019 г., г.о. Подольск, п. Быково, ФГБОУ РАМЖ.- 2019.- С.244-252

14. **Sivkin N.V.*** Milk composition as an indicator of the reproductive performance of Holstein cows / **N.V. Sivkin***, **A. Abdulaev***, N. I. Strekozov, **V. Zhukov***// Reproduction in Domestic Animals.-2019.- N/ 54/-№ S3/- С. 10-109

* - авторы, сотрудники ФГБОУ РАМЖ

Ректор

«16» *октябрь* 2020 г.

