

Министерство науки и высшего образования  
 Российской Федерации  
 федеральное государственное бюджетное  
 образовательное учреждение  
 высшего образования  
 «Ярославская государственная  
 сельскохозяйственная академия»  
 (ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА)  
 Тутаевское шоссе, д. 58, г. Ярославль, 150042  
 тел./факс (4852) 55-28-83, 51-41-96  
 e-mail: info@yarcsx.ru

Председателю диссертационного совета Д  
 35.1.001.01, созданного на базе ФГБНУ  
 «Всероссийский научно -  
 исследовательский институт племенного  
 дела» Министерства сельского хозяйства  
 Российской Федерации, доктору  
 сельскохозяйственных наук, профессору  
 Академику РАН  
 Ивану Михайловичу Дунину

27.04.2023 № 01-12/577

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Константина Викторовича Вострякова  
 «Повышение воспроизводительной способности и срока использования  
 коров черно-пестрой и ярославской пород в условиях интенсивной  
 технологии» по специальности: 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление,  
 технологии приготовления кормов и производство продукции  
 животноводства

Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»
Сокращенное название организации	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА
Руководитель организации, ученая степень, ученое звание	И.о. ректора, к.э.н., доцент Светлана Александровна Гусар
ФИО, ученая степень, ученое звание, структурное подразделение, должность, лица подготовившего отзыв	Тамарова Раиса Васильевна, д.с.-х.н., профессор, профессор кафедры «Зоотехния»
Адрес организации	150042, г. Ярославль, Тутаевское шоссе, д.58
Телефон/факс	+7 (4852) 55-28-83
Адрес эл. почты	info@yarcsx.ru
Веб-сайт	https://yaragrovuz.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или соавторстве с её сотрудниками.

**Список основных публикаций работников ведущей организации,  
составивших отзыв:**

1. Тамарова, Р. В. Эффективность использования импортных коров голштинской породы на молочных комплексах Ярославской области - Монография / Р. В. Тамарова, А. С. Ермишин // ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2020. – 172 с.

2. Стефаниди, М. С. Продуктивность и воспроизводительные качества коров ярославской породы разных генотипов / М. С. Стефаниди, Л. В. Никитина, А. А. Вайсман // Вестник АПК Верхневолжья. – 2020. – № 1(49). – С. 32-35. – DOI 10.35694/YARCX.2020.49.1.007.

3. Стефаниди, М. С. Анализ показателей продуктивности и воспроизводительных качеств коров с учётом кровности и происхождения / М. С. Стефаниди // Вестник АПК Верхневолжья. – 2020. – № 4(52). – С. 36-39. – DOI 10.35694/YARCX.2020.52.4.007.

4. Егорашина, Е. В. К проблеме повышения продуктивного долголетия коров на механизированных комплексах: анализ данных по ярославской, голштинской и айрширской породам / Е. В. Егорашина, Р. В. Тамарова // Проблемы биологии продуктивных животных. – 2020. – № 1. – С. 71-78.

5. Егорашина, Е. В. Реализация родительских индексов продуктивности коров разных молочных пород в стаде племзавода ЗАО "Агрофирма "Пахма" / Е. В. Егорашина, Р. В. Тамарова // Аграрный вестник Верхневолжья. – 2020. – № 1(30). – С. 97-102.

6. Михайлова, Ю. А. Эффективность использования генетического маркера каппа-казеина для увеличения белковомолочности коров, выхода и качества творога / Ю. А. Михайлова, Р. В. Тамарова // Биотехнологические аспекты управления технологиями пищевых продуктов в условиях международной конкуренции: Сборник статей по материалам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Курган, 19 марта 2019 года / Под общей редакцией С.Ф. Сухановой. – Курган: Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т.С. Мальцева, 2019. – С. 174-178.

7. Егорашина, Е. В. Молочная продуктивность коров разных пород во взаимосвязи с генотипами по каппа-казеину и бета-лактоглобулину / Е. В. Егорашина, Р. В. Тамарова // Аграрный вестник Верхневолжья. – 2019. – № 2(27). – С. 79-85.

8. Молочная продуктивность и качественные показатели молока коров стада ООО «Агромир» отделение «Михайловское» Муравьев П.С. В

сборнике: Молодежь. Наука. Инновации. Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов, молодых ученых. 2020. С. 278-282.

9. Филинская, О. В. Продуктивные качества коров айрширской породы разной поведенческой активности / О. В. Филинская, Д. Г. Керунова // Вестник АПК Верхневолжья. – 2020. – № 2(50). – С. 41-47.

10. Филинская, О. В. Продуктивность коров голштинской породы в процессе адаптации к условиям промышленного комплекса Ярославской области / О. В. Филинская, М. Ю. Лапина, С. В. Зырянова // Вестник АПК Верхневолжья. – 2020. – № 3(51). – С. 51-57.

11. Филинская, О. В. Продуктивные качества коров при разных способах содержания / О. В. Филинская // Научно-прикладные аспекты производства, переработки и ветеринарно-санитарного контроля сельскохозяйственной продукции: Сборник научных трудов по материалам Национальной научно-практической конференции с международным участием, Ярославль, 27–28 марта 2019 года. – Ярославль: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославская государственная сельскохозяйственная академия", 2019. – С. 159-166.



«    » 202\_ г.

С. А. Гусар