



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Тимирязевская ул., 49, г. Москва, 127434, Тел.:(499)976-04-80 Факс:(499)976-04-28 E-mail:info@timacad.ru; http:www.timacad.ru

Председателю диссертационного совета
Д 220.017.01, созданного на базе ФГБНУ
«Всероссийский научно-исследовательский
институт племенного дела», доктору
сельскохозяйственных наук, профессору,
академику РАН
И.М. Дунину

Сведения о ведущей организации
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

по диссертационной работе **Бугрова Павла Сергеевича** на тему:
«Эффективность использования коров и быков-производителей ярославской
породы разной кровности по голштинам в условиях Тверской области»,
представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных
наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика
сельскохозяйственных животных

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)
Почтовый индекс и адрес организации	127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49
Официальный сайт организации	http://timacad.ru
Адрес электронной почты	info@rgau-msha.ru
Телефон	+7(499)976-0480, +7(499)976-0428
Сведения по профильной кафедре	Кафедра молочного и мясного скотоводства, +7(499)976-4040, s.safronov@rgau-msha.ru , Заведующий кафедрой - Сафронов Сергей Леонидович, доктор сельскохозяйственных наук, доцент. Составитель отзыва - Соловьева Ольга Игнатьевна доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры молочного и мясного скотоводства. Основные публикации по рассматриваемой диссертации:

1. Катков А.В., Сафронов С.Л., Басонов О.А. Сравнительная характеристика продуктивных качеств коров черно-пестрой породы разных регионов России // Известия Санкт - Петербургского государственного аграрного университета. - 2017. - №47. - С. 85-91.
2. Абугалиев С.К., Шамшидип Л.С., Родионов Г.В., Баймуканов Д.А., Исламов Е.И. Молочная продуктивность коров голштинской породы разных регионов Казахстана // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2018. - №4. - С. 132-137.
3. Ваганова О.А., Швечихина Т.Ю., Сафронов С.Л. Динамика минерального состава молока коров черно-пестрой породы при использовании добавки Анимикс Альфа // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. - 2018. - №51. - С. 158-163.
4. Сафронов С.Л., Давыдова О.А. Оптимизация продуктивного долголетия коров как фактор увеличения производства молока // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета, - 2019. - №57. - С. 65-71.
5. Ананьева Т.В., Остроухова В.И. Факторы, влияющие на молочную продуктивность коров, физико-химические и микробиологические показатели молока-сырья // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. - 2019. - №2. - С. 60-71.
6. Соловьева О.И., Крестьянинова Е.И., Халикова Т.К. Продуктивность и воспроизводительные качества коров голштинской породы разного происхождения // Главный зоотехник. - 2020. - №12(209). - С. 24-33.
7. Амерханов Х.А., Соловьева О.И., Морозова Н.И., Карзава Н.Н., Рузанова Н.Г. Оценка экономического эффекта использования в молочном скотоводстве животных черно-пестрой породы с кровностью зебу // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. - 2020. - №2. - С.116-133.
8. Васильева О.К., Сафронов С.Л. Молочная продуктивность и продолжительность продуктивного долголетия коров при разных способах их содержания // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. - 2020. - №61. - С. 80-87.
9. Амерханов Х.А., Соловьева О.И., Рузанова Н.Г., Кертиев Р.М. Молочная продуктивность коров сывчевской и черно-пестрой пород разных линий // Зоотехния. - 2021. - №11. - С. 4-8.
10. Родионов Г.В., Орехова А.С., Олесюк А.П., Табакова Л.П. Молочная продуктивность дочерей быков с

разными аллелями гена VOLA-DRB3 // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2021. - №3. - С. 129-136.

11. Соловьева О.И., Крестьянинова Е.И., Беляев О.В., Бочаев Д.Ф. Молочная продуктивность и воспроизводительные качества коров голштинской породы при разной сочетаемости линий // Главный зоотехник. – 2021. – №4(213). – С. 24-33.

12. Амерханов Х.А., Родионов Г.В., Табакова Л.П., Олесюк А.П., Булатов Р.Р., Грибова Е.А., Бошлякова В.В. Молочная продуктивность коров разных пород в условиях фермерского хозяйства // Молочное и мясное скотоводство. – 2021. – №3. – С. 23-27.

И.о. проректора по науке,
доктор сельскохозяйственных наук, доцент

И.О. Свинарев



И.Ю. Свинарев