

Председателю диссертационного совета
35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору с.-х. наук, профессору, академику
РАН
В.И. Трухачеву

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Губаревой Светланы Владимировны на тему: «Связь работоспособности жеребцов-производителей орловской рысистой породы с беговым классом их потомства» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

ФИО	Козлов Сергей Анатольевич
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	Доктор биологических наук, биологические науки
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	03.00.13 – физиология человека и животных
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Профессор
Должность	Профессор
Название структурного подразделения	Кафедра частной зоотехнии
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» (ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина)
Почтовый индекс, адрес места работы	109472, Россия, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23, тел/факс: 8(495)377-91-17; https://mgavm.ru/
Адрес электронной почты	rector@mgavm.ru ; ksa64@mail.ru

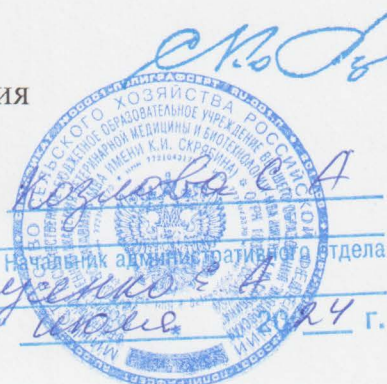
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Характеристика состояния организма лошадей на подготовительной стадии рысистого тренинга / С. А. Зиновьева, С. А. Козлов, С. С. Маркин, А. М. Зайцев // Коневодство и конный спорт. – 2019. – № 6. – С. 15-17.
2. Зиновьева С.А. Оценка тренировочных работ, выполняемых рысистыми лошадьми разного пола, с привлечением расчёта пульсовых характеристик / С.А. Зиновьева, С.А. Козлов, С.С. Маркин // Иппология и ветеринария. – 2020. – № 3. – С. 24-29.
3. Belousova N.F. Features of coat color and markings and impact of dun factor on Vyatka horse breed / N.F. Belousova, S.P. Bass, S.A. Zinoveva, S.A. Kozlov, S.S. Markin // BIO Web of Conferences. – EDP Sciences, 2020. – Т. 17. – С. 00202.
4. Маркин С.С. Использование интегральных лейкоцитарных индексов для характеристики влияния соревновательных нагрузок на организм молодых упряжных лошадей / С.С. Маркин, С.А. Зиновьева, С.А. Козлов // Иппология и ветеринария. – 2021. – № 2. – С. 29-36.
5. Зиновьева С.А. Динамика роста и развития лошадей ахалтекинской породы за период от половой до физиологической зрелости / С.А. Зиновьева, С.А. Козлов, С.С. Маркин // Иппология и ветеринария. – 2021. – № 4. – С. 14-21.
6. Маркин С.С. Влияние скоростно-силовой нагрузки на некоторые метаболические и энзимологические показатели у лошадей крупных тяжеловозных пород / С.С. Маркин, С.А. Зиновьева, С.А. Козлов // Коневодство и конный спорт. – 2022. – № 3. – С. 14-17.
7. Зиновьева, С. А. Реакция организма лошадей рысистых и тяжеловозных пород на скоростно-силовую нагрузку / С. А. Зиновьева, С. А. Козлов, С. С. Маркин // Коневодство и конный спорт. – 2022. – № 2. – С. 17-20.
8. Маркин С.С. Сравнительный анализ состояния обмена веществ у лошадей старшего возраста, содержащихся в городских конных клубах / С.С. Маркин, Н.Б. Цыплакова, С.А. Зиновьева, С.А. Козлов // Иппология и ветеринария. – 2023. – № 2. – С. 236-243.
9. Зиновьева, С. А. Оценка гормонального статуса молодых рысистых лошадей, проходящих ипподромный тренинг / С. А. Зиновьева, С. А. Козлов, С. С. Маркин // Иппология и ветеринария. – 2023. – № 2(48). – С. 236-243.
10. Маркин, С. С. Оценка плодовой карьеры лошадей першеронской породы разной масти / С. С. Маркин, С. А. Козлов, С. А. Зиновьева // Вестник АПК Верхневолжья. – 2023. – № 4(64). – С. 64-68.
11. Зиновьева, С. А. Стрессовые факторы разнообразной природы при содержании и эксплуатации лошадей / С. А. Зиновьева, С. А. Козлов, С. С. Маркин // Иппология и ветеринария. – 2024. – № 2(52). – С. 55-64.

Козлов Сергей Анатольевич,
профессор кафедры частной зоотехнии,
ФГБОУ ВО «Московская государственная академия
ветеринарной медицины и биотехнологии –
МВА имени К. И. Скрябина»,
доктор биологических наук, профессор
24 июля 2024 г.

Подпись

заверяю Начальник административного отдела
" 24 июля 2024 г.



Председателю диссертационного совета
35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору с.-х. наук, профессору, академику
РАН
В.И. Трухачеву

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Губаревой Светланы Владимировны на тему: «Связь работоспособности жеребцов-производителей орловской рысистой породы с беговым классом их потомства» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

ФИО	Карелина Ольга Александровна
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Кандидат сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	доцент по кафедре частной зоотехнии и кормления животных
Должность	доцент
Название структурного подразделения	кафедра зоотехнии и биологии
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева»
Почтовый индекс, адрес места работы	390044, Рязань, ул. Костычева, 1
Адрес электронной почты	olg90945056@yandex.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	

1. **ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИГНИНА АКТИВИРОВАННОГО ГИДРОЛИЗНОГО ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ТЕЛЯТ** О.А. Карелина, О.А. Федосова, В.В. Кулаков, Е. А. Зайцева Сб.: Научные приоритеты в АПК: вызовы современности: Материалы 75 Международной научно-практической конференции. 2024. – С. 327-333.
2. **МОНИТОРИНГ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЛКОВОГО И МИНЕРАЛЬНО-ВИТАМИННОГО ОБМЕНА, КОАГУЛЯЦИОННОГО ГЕМОСТАЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗООВЕТЕРИНАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В УСЛОВИЯХ КРУПНЫХ АГРОХОЛДИНГОВ.** Монография / О.А. Федосова, В.В. Кулаков, О.А. Карелина, Г.В. Уливанова. – Рецензируемое научное издание. – Рязань : Издательство Рязанского государственного агротехнологического университета, 2023. – 148 с.
3. **ОСНОВНЫЕ МАРКЕРЫ КРОВИ КЛИНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ТЕЛЯТ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА** О. А. Карелина, О. А. Федосова, В. В. Кулаков, Г. В. Уливанова, А.А. Незаленова Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева. 2023. Т16, №4. С. 36-45.
4. **ОЦЕНКА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ И БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ ТЕЛЯТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ПРОИСХОЖДЕНИЯ** О.А. Карелина, О.А. Федосова, В.В. Кулаков, Г.В. Уливанова, Е.А. Зайцева // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2023. № 1 (72). С. 90-94.
5. **УРОВЕНЬ ОСНОВНЫХ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ И БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ КОРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРОДУКТИВНОСТИ, КОЛИЧЕСТВА И СТАДИИ ЛАКТАЦИИ** О.А. Федосова, В.В. Кулаков, О.А. Карелина, Г.В. Уливанова // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева. 2022. Т. 17, № 4. – С. 73-82.
6. **ANALYSIS OF THE INFLUENCE OF FEEDING ON THE CHANGE IN THE MINERAL COMPOSITION OF BLOOD OF THE CATTLE OF DIFFERENT PHYSIOLOGICAL GROUPS WHEN INTENSIFYING PRODUCTION** Ulivanova G., Fedosova O., Karelina O., Kulakov V., Sayitkhanov E. В сборнике: Improving Energy Efficiency, Environmental Safety and Sustainable Development in Agriculture. International Scientific and Practical Conference. Saratov, 2022. С. 88.
7. **ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕЙ МОРФОЛОГИИ СПЕРМИЕВ В ПРОЦЕССЕ КРИОКОНСЕРВАЦИИ СПЕРМЫ ЖЕРЕБЦОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РЯДА ФАКТОРОВ** Карелина О.А., Уливанова Г.В., Федосова О.А., Мурашова Е.А., Зайцев А.М. Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2022. № 2 (69). С. 136-142.
8. **КОМПЛЕКСНОЕ ИЗУЧЕНИЕ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МОЛОКА В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ** Уливанова Г.В., Карелина О.А., Федосова О.А., Быстрова И.Ю., Незаленова А.А. Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2022. Т. 14. № 2. С. 117-124.
9. **АНАЛИЗ КАТИОННО-АНИОННОГО БАЛАНСА РАЦИОНОВ КОРОВ РАЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ГРУПП** Уливанова Г.В., Федосова О.А., Карелина О.А., Быстрова И.Ю. В сборнике: Перспективные технологии в современном АПК России: традиции и инновации. Материалы 72-й Международной научно-практической конференции. 2021. С. 160-167.
10. **ОСОБЕННОСТИ ПРАВИЛЬНОГО МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ ТЕЛЯТ НА КРУПНЫХ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ** Карелина О.А., Владимирова В.В. В сборнике: Перспективные технологии в современном АПК России: традиции и инновации. Материалы 72-й Международной научно-практической конференции. 2021. С. 57-62.
11. **АНАЛИЗ МЕТАБОЛИЗМА КАЛЬЦИЯ И ФОСФОРА НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МОЛОКА КОРОВ В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА** Кулаков В.В., Федосова О.А., Уливанова Г.В., Карелина О.А., Сайтханов Э.О. Вестник Рязанского государственного агротехнологического

университета им. П.А. Костычева. 2021. Т. 13. № 3. С. 33-40.

12. ОЦЕНКА ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИХ, БИОХИМИЧЕСКИХ И КОАГУЛЯЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ КОРОВ С УЧЕТОМ ПРОДУКТИВНОСТИ Кулаков В.В., Сайтханов Э.О., Федосова О.А., Карелина О.А., Уливанова Г.В. Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2021. Т. 13. № 4. С. 73-82.

13. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ БИОТЕХНОЛОГИИ ПРИ РАЗВЕДЕНИИ ЛОШАДЕЙ Карелина О.А., Незаленова А.А., Васина О.В. В сборнике: КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА. МАТЕРИАЛЫ Международной научно-практической конференции, посвященной памяти члена-корреспондента РАСХН и НАН КР академика МАЭП и РАВН Бочкарева Я.В. 2020. С. 159-162.

14. ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА СПЕРМЫ ЖЕРЕБЦОВ- ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЛЕГКОУПРЯЖНЫХ ПОРОД Карелина О.А., Майорова Ж.С., Незаленова А.А. В сборнике: Современные вызовы для АПК и инновационные пути их решения. Материалы 71-й Международной научно-практической конференции. 2020. С. 43-47.

15. ВОЗРАСТНЫЕ АСПЕКТЫ ИЗМЕНЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ ЖЕРЕБЦОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ Карелина О.А., Федосова О.А., Мурашова Е.А., А.М. Зайце. Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2020. № 1 (45). С. 38-45.

Доцент кафедры зоотехнии и биологии,
ФГБОУ ВО «Рязанский государственный
агротехнологический университет
имени П.А. Костычева», канд. с.-х. н., доцент

О.А. Карелина

Подпись Карелиной О.А. заверяю
зам. начальника управления кадров
ФГБОУ ВО РГАТУ



С.А. Бычкова

«22» июля 2024 г.