



УНИВЕРСИТЕТ
ВЕРНАДСКОГО

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО
ХОЗЯЙСТВА
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»**
(Университет Вернадского) г.о. Балашиха

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

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Шеховцева Григория Сергеевича на тему: «Селекционно-генетические аспекты сохранения красной горбатовской породы крупного рогатого скота» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5 Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

ФИО	Федосеева Наталья Анатольевна
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	Д.с.-х.н.
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	доцент
Должность	профессор
Название структурного подразделения	кафедра Биотехнологий и продовольственной безопасности
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» РГУНХ Минсельхоза

Почтовый индекс, адрес места работы	России; Университет Вернадского 143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50.
Адрес электронной почты	zrippg@rgunh.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка повышения кровности по голштинам на продуктивные качества коров и их долголетие / О. В. Горелик, Н. А. Федосеева, А. С. Горелик, С. Ю. Харлап // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2024. – № 2(77). – С. 107-111. 2. Показатели молочной продуктивности полновозрастных коров современного молочного скота / О. В. Горелик, С. Ю. Харлап, Н. А. Федосеева, А. С. Горелик // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2024. – № 2(77). – С. 116-120. 3. Влияние уровня голштинизации на воспроизводительные качества коров / О. В. Горелик, Н. А. Федосеева, А. С. Горелик, С. Ю. Харлап // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2024. – № 2(77). – С. 126-130. 4. Воспроизводительные качества коров голштинской породы и их сопряженность с молочной продуктивностью / О. В. Горелик, Н. А. Федосеева, Л. Ш. Горелик, В. С. Горелик // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2024. – № 4(79). – С. 78-83. 5. Возрастные особенности лактационной деятельности коров / О. В. Горелик, Н. А. Федосеева, С. Ю. Харлап, Л. Ш. Горелик // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2024. – № 4(79). – С. 88-94. 6. Эффективность использования дочерей голштинских быков для производства молока / О. В. Горелик, Н. А. Федосеева, С. Ю. Харлап [и др.] // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2024. – № 4(79). – С. 99-103. 7. Fedoseeva, N. A. Productive qualities of cows and their relationship depending on the kappa-casein genotype / N. A. Fedoseeva, V. V. Tetdoev, O. V. Gorelik // BIO Web of Conferences. – 2024. – Vol. 108. – P. 01026. 8. Федосеева, Н. А. Продуктивное использование коров разных генотипов / Н. А. Федосеева, В. В. Тетдоев, З. С. Санова // Вектор развития науки : Материалы научно-практических конференций студентов, магистрантов, аспирантов, молодых ученых факультета агро- и биотехнологий, Балашиха, 01 января – 31 2023 года. – Балашиха: Российский государственный университет народного хозяйства им. В.И. Вернадского, 2023. – С. 228-233. 9. Федосеев, А. А. Селекционно-генетические признаки коров / А. А. Федосеев, Н. А. Федосеева // Вектор развития науки : Материалы научно-практических конференций студентов, магистрантов, аспирантов, молодых ученых факультета агро- и биотехнологий, Балашиха, 09 января – 21 2022 года. Том Выпуск 1. – Балашиха: Российский государственный аграрный заочный университет, 2022. – С. 168-171. 	

10. Fedoseeva, N. Dairy productivity of cows of different ages / N. Fedoseeva, E. Zakabunina // Science and innovations 2021: development directions and priorities. PART 1, Melbourne, 21 апреля 2021 года. – Мельбурн: AUS PUBLISHERS, 2021. – P. 208-212.
11. Fedoseeva, N. Exterior features of the udder of cows of different genotypes / N. Fedoseeva, I. Kuznetsova // Scientific research of the SCO countries: synergy and integration. September 15, 2021. Beijing, PRC, Beijing, PRC, 15 сентября 2021 года. – Beijing, PRC: AUS PUBLISHERS, 2021. – P. 249-253.

Федосеева Наталья Анатольевна,

Профессор кафедры Биотехнологий и продовольственной безопасности ФГБОУ ВО Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» д.с.-х.н., доцент

«17» марта 2025.
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ:
УНИВЕРСИТЕТ ВЕРНАДСКОГО

143907, МО, г.о. Балашиха, ул. Ш. Энтузиастов 50
Тел.: 521-24-64

143000, МО, г.о. Балашиха,ул. Ю. Фучика, дом 1
Тел.: 521-24-64

«17» 03 2025.

Начальник
Управления персоналом
Андронова Е.Г.



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

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Шеховцева Григория Сергеевича на тему: «Селекционно-генетические аспекты сохранения красной горбатовской породы крупного рогатого скота» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5 Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

ФИО	Басонов Орест Антипович
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	Д.с.-х.н.
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.01 Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Профессор
Должность	и.о. ректора
Название структурного подразделения	
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный агротехнологический университет имени Л.Я. Флорентьева» ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ им. Л.Я. Флорентьева
Почтовый индекс, адрес места работы	603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97
Адрес электронной почты	prorekt-nauch@nnsatu.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Сравнительная оценка быков-производителей по качеству потомства разными методами / О. А. Басонов, А. С. Кулаткова, Н. Н. Шерснева [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – № 114. – С. 401-410.	

2. Басонов, О. А. Значение материнского генотипа на реализацию молочной продуктивности коров-первотелок голштинской породы / О. А. Басонов, А. С. Кулаткова // Материалы Международной научной конференции молодых учёных и специалистов, посвящённой 150-летию со дня рождения А.Я. Миловича : Сборник статей, Москва, 03–05 июня 2024 года. – Москва: Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, 2024. – С. 354-360.
3. Басонов, О. А. Молочная продуктивность коров-первотелок голштинской породы в зависимости от подбора родительских пар / О. А. Басонов, А. С. Кулаткова, Н. П. Шкилев // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2024. – № 4(79). – С. 108-112.
4. Влияние сочетаемости линий на воспроизводительную способность коров голштинской породы / О. А. Басонов, В. Н. Чичаева, Р. В. Гиноян, А. С. Кулаткова // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2024. – № 1(69). – С. 69-75.
5. Роль быков-производителей в повышении уровня реализации генетического потенциала молочных стад / О. А. Басонов, А. В. Клипова, Н. П. Шкилев, И. А. Елфимова. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью "Русайнс", 2023. – 118 с.
6. Басонов, О. А. Оценка племенной ценности голштинского скота при использовании селекционно-генетических параметров / О. А. Басонов, М. Алмохаммед // Научные разработки и инновации в решении приоритетных задач современного животноводства : сборник трудов по Всероссийской (национальной) научнопрактической конференция, посвященной 120-летию со дня рождения лауреата Государственной премии СССР, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, автора новой высокопродуктивной горьковской мясо-шерстной породы овец Капацинской Антонины Александровны, Нижний Новгород, 27 апреля 2022 года. – Нижний Новгород: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный агротехнологический университет", 2023. – С. 12-18.
7. Генотипирование как фактор совершенствования племенных и продуктивных качеств скота / О. А. Басонов, Р. В. Гиноян, А. С. Козминская, А. А. Асадчий // Известия Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В.М. Кокова. – 2023. – № 4(42). – С. 87-102.
8. Басонов, О. А. Проявление потенциала молочной продуктивности коров голштинской породы при разных сочетаниях подбора / О. А. Басонов, В. Н. Чичаева, Р. В. Гиноян // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 4(64). – С. 177-184.
9. Использование селекционно - генетических параметров молочной продуктивности голштинской породы при разных типах подбора / О. А. Басонов, В. Н. Чичаева, Р. В. Гиноян, К. Г. Магомедов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 4(64). – С. 185-191.
10. Басонов, О. А. Взаимосвязь экстерьерных и интерьерных показателей с молочной продуктивностью коров голштинской породы / О. А. Басонов, А.

- С. Кулаткова // Нива Поволжья. – 2023. – № 2(66).
11. Басонов, О. А. Сравнительная характеристика продуктивных показателей красного Горбатовского скота с различной кровностью / О. А. Басонов, Д. Э. Маар // Инновации и технологический прорыв в АПК : Сборник научных трудов международной научно-практической конференции, Брянск, 19 ноября 2020 года. Том Часть 2. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2020. – С. 33-37.

Басонов Орест Антипович,
и.о. ректора ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ им. Л.Я. Флорентьева,
д.с.-х.н., профессор

« 12 » марта 2023

