

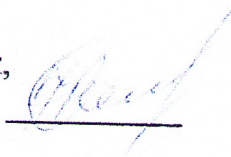
Сведения об официальном оппоненте по диссертации Федоровой Татьяны Николаевны на тему: «Эффективность использования гранулированной добавки из экструдированного люпина белого и хвои сосны в кормлении коров при технологическом стрессе», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.24. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Фамилия, имя, отчество	Самбуров Николай Васильевич
Гражданство	Российская федерация
Ученая степень и отрасль науки	Доктор биологических наук, физиология
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	03.00.13-физиология
Ученое звание, присвоенное ВАК	Доцент, ДЦ № 025491
Должность	Микробиолог
Название организации (полное и сокращенное, согласно устава) на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова» Курский ГАУ
Наименование подразделения	Научно-исследовательский центр
Почтовый адрес, телефон, электронная почта,	305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 70, Тел.: +7 (4712) 53-13-30 Адрес электронной почты: kursksau@kursksau.ru
Адрес официального сайта организации	Сайт: https://kursksau.ru
Тема исследований специальности диссертации соискателя	Соответствует
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Продуктивность первотелок джерсейской породы с разными сроками первого осеменения. Самбуров Н.В., Бугаев С.П. // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: Сборник трудов по материалам международной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника Высшей школы РФ, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Почетного гражданина Брянской области Егора Павловича. В 3-х частях, Брянск, 22 января 2026 года. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2026. – С. 143-148. – EDN CGEBCB.</p> <p>2. Иммунный статус телок голштинской породы в постнатальном онтогенезе. Самбуров Н.В. // Современные проблемы биологии и патологии животных, перспективы борьбы с болезнями животных. Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Курск, 06 февраля 2025 года. – Курск: Курский государственный аграрный университет им. И.И. Иванова, 2025. – С. 119-125. – EDN CYSFJS.</p> <p>3. Лактационная деятельность голштинских коров в разные лактации. Самбуров Н.В. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2025. – № 1. – С. 154-160. – EDN DHXJTS.</p>

4. Оценка течения лактаций у коров черно-пестрой породы. Самбуров Н.В. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. - 2024. - № 2. - С. - 164-169.
5. Продуктивные качества коров с разными индексами постоянства лактаций. Самбуров Н.В. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии - 2024. - № 8. - С. 145-151.
6. Особенности лактаций у коров-первотелок голштинской породы разной генеалогической принадлежности. Самбуров Н.В., Острикова Е.Н. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. - 2024. - № 9. - С. 182-187. - EDN LAZGAS.
7. Индекс постоянства лактации и продуктивность коров черно-пестрой породы разных генотипов. Самбуров Н.В. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. - 2024. - № 1. - С. - 158-162.
8. Веретенников Н.Г. Эффективность использования белкового концентрата "Агро-Матик" в рационах дойных коров. Веретенников Н.Г., Самбуров Н.В., Евпета А.А.// Проблемы и перспективы развития ветеринарной медицины и зоотехнии: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Курск, 01 марта 2023 года. - Курск: Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова, 2023. - С. 106-110. - EDN DLRHVF.
9. Динамика показателей молочной продуктивности коров голштинской породы разных типов жирномолочности. Астахова Н.И., Самбуров Н.В., Звягина В.Е. // Роль аграрной науки в устойчивом развитии АПК: Материалы III Международной научно-практической конференции, посвященной 72-летию Курской ГСХА, Курск, 15 мая 2023 года. Часть 2. - Курск: Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова, 2023. - С. 90-95. - EDN TSPYBY.
10. Эффективность использования высокопродуктивных кормов при выращивании ремонтных телок голштинской породы. Глебова И.В., Данилов С.Ю., Самбуров Н.В. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. - 2023. - № 6. - С. 119-128. - EDN ZFMCRL
11. Продуктивность голштинских коров североамериканской селекции. Самбуров Н.В., Астахова Н.И., Веретенников Н.Г. // Научные разработки и инновации в решении приоритетных задач современной зоотехнии : материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения и 66-летию трудовой деятельности доктора сельскохозяйственных наук, профессора ЛЕОНИДА ИЛЬИЧА КИБКАЛО, Курск, 16 марта 2022 года. - Курск: Курская госу-

Курский ГАУ

доктор биологических наук,
доцент



Самбуров Николай Васильевич

Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»
305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 70.
Тел.: +7 (4712) 53-13-30 e-mail: kursksau@kursksau.ru



Подпись Т.Т. Самбурова
Удостоверяю
Специалист ОК
2026