

Президентио диссертационного совета 09.2.116.03, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный шротехнологический университет имени И.А. Костячева», доктору сельскохозяйственных наук, профессору Квибалю Леониду Ильичу

305021, Курская область, г. Курск,
ул. Карла Маркса, д. 70

Уважаемый, Леонид Ильич!

Я, Щегольков Николай Федорович, кандидат сельскохозяйственных наук, и.о. заведующего липецкой лабораторией разведения крупного рогатого скота федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» (ВНИИплем), даю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Чернышевой Татьяны Викторовны на тему «Влияние возраста и живой массы при первом плодотворном осеменении крупного рогатого скота красно-пестрой породы на продуктивные качества и продуктивное долголетие», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Согласен на включение необходимых персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Сведения об основных научных публикациях представлены в приложении.

кандидат сельскохозяйственных наук,
и.о. заведующего липецкой лабораторией
разведения крупного рогатого скота
федеральное государственное бюджетное
научное учреждение «Всероссийский
научно-исследовательский институт
племенного дела» (ВНИИплем)

Щегольков Николай
Федорович

141212, Московская область, г. Пушкино,
п. Лесные Поляны, ул. Ленина, д. 13
Телефон: +7 (495) 515-95-57
e-mail: Info-Lipetsk@vniiplm.com

26.06.2011 г.

Подпись Щегольков Николай Федорович
Защитить!
ученой степени РГБНУ ВНИИплем,
кандидат с.-х. наук Брызга Александр А.И.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по работе Чернышевой Татьяны Викторовны на тему «Влияние возраста и живой массы при первом плодотворном осеменении крупного рогатого скота красно-пестрой породы на продуктивные качества и продуктивное долголетие», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Фамилия, имя, отчество	Щегольков Николай Федорович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Кандидат сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.04 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» (ВНИИплем)
Наименование подразделения	Липецкая лаборатория разведения крупного рогатого скота
Должность	И.о. заведующего, ведущий научный сотрудник
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	141212, Московская область, г. Пушкино, п. Лесные Поляны, ул. Ленина, д. 13 Телефон: + 7 (495) 515-95-57 e-mail: Info-Lipetsk@vniiplem.com https://vniiplem.com/home/institut/otdely/nn_krs/lab-lipetsk/
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Индекс долголетия и селекция коров красно-пестрой породы / Н. А. Попов, Г. И. Шичкин, Н. Ф. Щегольков [и др.] // Эффективное животноводство. – 2024. – № 1(191). – С. 44-47. – DOI 10.24412/cl-33489-2024-1-44-47. – EDN OPNLWP. 2. Генетические механизмы распознавания бактерий рецепторами врожденного иммунитета крупного рогатого скота / А. Е. Калашников, Е. Р. Гостева, Н. Ф. Щегольков, В. Л. Ялуга // Вестник ИГАУ (Новосибирский госу-

дарственный аграрный университет), – 2023. – № 3(68). – С. 204-216. – DOI 10.31677/2072-6724-2023-68-3-204-216. – EDN WAKHQA.

3. Оценка коров красно-пестрой породы разных генотипов по продолжительности производственного использования и пожизненной продуктивности в племенных хозяйствах Красноярского края / Н. Ф. Щегольков, А. И. Голубков, Н. Я. Нальвадаев [и др.] // Аграрный вестник Северного Кавказа. – 2023. – № 4(52). – С. 56-62. – DOI 10.31279/2949-4796-2023-15-52-56-62. – EDN ZDIDYS.

4. Генетический потенциал скота Воронежского типа красно-пестрой породы для формирования собственной племенной базы / И. М. Волохов, Н. Ф. Щегольков, Н. Я. Нальвадаев, О. В. Пашенко // Перспективы эффективного развития племенного животноводства и кормопроизводства в Российской Федерации : Сборник материалов XIII Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Тверь, 17–18 мая 2022 года / Под общей редакцией Н.П. Сударева, отв. секретарь О.В. Абрампальская. – Тверь: Тверская государственная сельскохозяйственная академия, 2022. – С. 30-33. – EDN TWEXXL.

5. Продуктивное долголетие коров симментальской породы в зависимости от причин их выбытия в племенных хозяйствах Липецкой области / Н. Ф. Щегольков, Н. Я. Нальвадаев, И. М. Волохов [и др.] // Перспективы эффективного развития племенного животноводства и кормопроизводства в Российской Федерации : Сборник материалов XIII Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Тверь, 17–18 мая 2022 года / Под общей редакцией Н.П. Сударева, отв.

секретарь О.В. Абрампальская. – Тверь: Тверская государственная сельскохозяйственная академия, 2022. – С. 45-48. – EDN WBBRCF.

6. Принципы влияния процессов при уменьшении углеродного следа в промышленности и животноводстве / А. Е. Калашников, Н. Ф. Щегольков, В. Л. Ялуга [и др.] // Аграрная Россия. – 2022. – № 10. – С. 19-25. – DOI 10.30906/1999-5636-2022-10-19-25. – EDN MOAPYU.

7. Влияние породы крупного рогатого скота на технологические качества молока и выработанного из него сыра для гриля / В. Л. Захаров, Н. Ф. Щегольков, Т. В. Зубкова, И. М. Волохов // Вестник КрасГАУ. – 2022. – № 3(180). – С. 171-181. – DOI 10.36718/1819-4036-2022-3-171-181. – EDN ZENTRY.

8. Проблемы и вопросы при прогнозировании генетической племенной ценности сельскохозяйственных животных / А. Е. Калашников, А. И. Голубков, Н. Ф. Щегольков, Е. Р. Гостева // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2022. – № 4(65). – С. 77-96. – DOI 10.31677/2072-6724-2022-65-4-77-96. – EDN LJJQXQ.

9. Применение методов сетевой биологии для анализа биологических основ иммунитета сельскохозяйственных животных / А. Е. Калашников, Т. В. Новикова, Ю. А. Воеводина [и др.] // Аграрный вестник Верхневолжья. – 2022. – № 3(40). – С. 56-66. – DOI 10.35523/2307-5872-2022-40-3-56-66. – EDN KYMZWX.

10. Щегольков, Н. Ф. Влияние породы крупного рогатого скота на качество кефира / Н. Ф. Щегольков, В. Л. Захаров, Н. Я. Нальвадаев // Агропромышленные технологии Централь-

ной России. – 2022. – № 3(25). – С. 51-63. – DOI 10.24888/2541-7835-2022-25-51-63. – EDN ZWMKVA.

11. Использование селекционных индексов при совершенствовании продуктивных качеств скота красно-пестрой породы / И. М. Волохов, Н. Г. Рыжова, Н. Ф. Щегольков, О. В. Пащенко // Зоотехния. – 2020. – № 2. – С. 12-14. – DOI 10.25708/ZT.2020.72.71.004. – EDN LQJWH.

кандидат сельскохозяйственных наук,
доцент, ведущий научный сотрудник
федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Всероссийский
научно-исследовательский институт
племенного дела» (ВНИИплем),
и.о. заведующего линейкой лаборатории
разведения крупного рогатого скота



Щегольков Николай
Федорович

141212, Московская область,
г. Пушкино, п. Лесные Поляны,
ул. Ленина, д. 13
Телефон: 89102518936
e-mail: nikfed50@bk.ru

*Подпись Щеголькова Николая Федоровича
завезую:
кандидат с.-з. наук Гунт Григорьев А.И.*