

Председателю диссертационного совета 99.2.116.03, 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 агротехнологический университет имени П.А. Костычева», доктору сельскохозяйственных наук, профессору Кибкало Леониду Ильичу

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

Уважаемый Леонид Ильич!

Я, Буряков Николай Петрович, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой кормления животных федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева) даю предварительное согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Баклановой Татьяны Сергеевны на тему: «Продуктивность цыплят-бройлеров при использовании пробиотика «ПептиЛак» в сочетании с минеральным комплексом «АкваШел», 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.

Доктор биологических наук, профессор,
заведующий кафедрой кормления животных
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Российский государственный
аграрный университет – МСХА имени
К.А. Тимирязева»

127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 54
учебный корпус № 11, кабинет 210
телефон: 8-916-838-23-78
e-mail: n.buryakov@rgau-msha.ru



Н.П. Буряков
Буряков Николай Петрович



«25» марта 2016 г.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Баклановой Татьяны Сергеевны на тему: «Продуктивность цыплят-бройлеров при использовании пробиотика «ПептиЛак» в сочетании с минеральным комплексом «АкваШел», 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	Буряков Николай Петрович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук 03.03.01 – Физиология; 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»
Наименование подразделения	Кафедра кормления животных
Должность	Заведующий кафедрой
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 49 8 (499) 976-12-62; 8-916-838-23-78 n.buryakov@rgau-msha.ru info@rgau-msha.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Косогор, А. В. Влияние кормового хлористого калия на зоотехнические и биохимические показатели выращивания цыплят-бройлеров / А.В. Косогор, Н.П.Буряков, А.С. Заикина // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2025. – № 118. – С. 330-338. doi 10.21515/1999-1703-118-330-338. 2. Донец, Р.А. Эффективность использования фритюрных жиров в кормлении цыплят-бройлеров / Р.А. Донец, С.О. Шаповалов, Н.П. Буряков // Главный зоотехник. – 2025. – № 10(267). – С. 36-50. doi 10.33920/setl-03-2510-04. 3. Влияние кормового хлористого калия на зоотехнические показатели выращивания цыплят-бройлеров / А.В. Косогор, А.С. Заикина, Н.П. Буряков, А.В. Коваленко // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2025. – № 4(114). – С. 279-285. doi 10.37670/2073-0853-2025-114-4-279-285. 4. Влияние кормового хлористого калия на развитие слепой кишки бройлеров / А.В. Косогор, А.С. Заикина, Н.П.Буряков, А.А.Серякова // АгроЗооТехника. – 2025. – Т. 8. – № 4. doi 10.15838/alt.2025.8.4.5. 5. Управление аммиаком в бройлерном птицеводстве как инструмент для поддержания

высокого уровня благополучия птицы / А.А. Ксенофонтова, **Н.П. Буряков**, Д.А. Ксенофонтов, А.С. Заикина // *АгроЗооТехника*. – 2024. – Т. 7. – № 2. – doi 10.15838/alt.2024.7.2.1.

6. Влияние комбинации пищевых эмульгаторов на продуктивность бройлеров в промышленных условиях / **Н.П. Буряков**, Р.Ш. Мансуров, М.С. Журавлев, Е.Ю. Андреева, Ю.А. Юзерская // *Птицеводство*. – 2023. – № 7-8. – С. 17-22. doi 10.33845/0033-3239-2023-72-7-8-17-22.

7. **Буряков, Н.П.** Конопляное масло в кормлении цыплят-бройлеров / **Н.П. Буряков**, Д.Р. Габдрахманов // *Комбикорма*. – 2023. – № 11. – С. 41-44. doi 10.25741/2413-287X-2023-11-3-210.

8. Лизин и валин в кормлении птицы / **Н.П.Буряков**, И. А.Егоров, К. А.Горст, А.Б.Гущева-Митропольская. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью "Мегаполис", 2023. – 201 с.

9. Шаабан, М. Продуктивность и переваримость питательных веществ рациона бройлерами при использовании в кормлении разного уровня фитобиотика / М. Шаабан, **Н.П.Буряков** // Селекционные и технологические аспекты интенсификации производства продуктов животноводства: по Материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 150-летию со дня рождения академика М.Ф. Иванова, Москва, 03-04 марта 2022 года. Том ЧАСТЬ II. – Москва: Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева, 2022. – С. 293-296.

10. Мясные качества цыплят-бройлеров при использовании в кормлении экстракта из древесины сладкого каштана / **Н.П. Буряков**, М.А. Бурякова, А.С. Заикина, Ш. Майсун, А.Ю. Загарин // *Зоотехния*. – 2022. – № 1. – С. 20-24. doi 10.25708/ZT.2021.88.84.005.

11. **Буряков, Н.П.** Эффективность включения добавки аминокислоты валина в фазовые рационы для цыплят-бройлеров / **Н.П. Буряков**, С.А. Щукина, К.А. Горст // *Зоотехния*. – 2022. – № 1. – С. 28-31. doi 10.25708/ZT.2021.86.42.007.

12. **Буряков, Н.П.** Сравнительная эффективность использования различных пробиотиков в кормлении цыплят-бройлеров / **Н.П. Буряков**, А.Ю. Козловский, А.Ю. Загарин // *Птицеводство*. – 2022. – № 2. – С. 4-8. doi 10.33845/0033-3239-2022-71-2-4-8.

13. Биохимический состав крови цыплят-бройлеров при скармливании экстракта из древесины сладкого каштана / А.Ю. Загарин, **Н.П. Буряков**, А.С. Заикина, М. А. Бурякова, М. Шаабан // *Птицеводство*. – 2022. – № 4. – С. 57-63. doi 10.33845/0033-3239-2022-71-4-57-63.

14. **Буряков, Н.П.** Эффективность добавки L-валина в комбикормах для цыплят-бройлеров на основе зерна пшеницы / **Н.П. Буряков**, С.А. Щукина, К.А. Горст //

	Птицеводство. – 2022. – № 9. – С. 28-33. doi 10.33845/0033-3239-2022-71-9-28-33. 15. Буряков, Н.П. Эффективность скармливания рационов с валином при выращивании цыплят- бройлеров / Н.П. Буряков, С.А. Щукина, К.А. Горст // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2022. – № 3(200). – С. 3-11. – doi 10.33920/se1-05-2203-01.
--	---

Доктор биологических наук, профессор,
заведующий кафедрой кормления животных
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Российский государственный
аграрный университет – МСХА имени
К.А.Тимирязева»



Буряков Николай Петрович

127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 54
учебный корпус 11,
телефон: 8-916-838-23-78
e-mail: n.buryakov@rgau-msha.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА
имени К.А. Тимирязева»
127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 49
телефон/факс: +7 (499) 976-04-80
e-mail: info@rgau-msha.ru

