

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.252.01 на базе ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук», доктору биологических наук, члену-корреспонденту РАН

Лебедеву Святославу Валерьевичу

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Нуфер Алены Ивановны на тему: «Эффективность использования кормовых добавок на основе олигосахаридов и препарата, включающего фитобиотики и органические кислоты, в кормлении цыплят-бройлеров», представленной к защите в диссертационный совет 24.1.252.01 на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Фамилия, имя, отчество оппонента	Буряков Николай Петрович
Шифр и наименование специальности (ей), по которой (ым) защищена диссертация	03.03.01 – Физиология 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученая степень и отрасль науки	Доктор биологических наук
Ученое звание, присвоенное ВАК	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой
Номер телефона (рабочий)	+7 (499) 976-12-62
Адрес электронной почты e-mail	n.buryakov@rgau-msha.ru
Список основных публикаций официального	1. Буряков, Н.П. Использование минерального комплекса в кормлении кур родительского стада

оппонента по теме
диссертации в
рецензируемых научных
изданиях за последние
5 лет (3-5 работ
в журналах, рецензируемых
ВАК, всего не более 15
публикаций)

- бройлеров / **Н.П. Буряков**, А.С. Заикина // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2018. - № 3. - С. 35-52.
2. **Буряков, Н.П.** *Vacillus megaterium*: продуцент аминокислот и пробиотик для сельскохозяйственных животных / **Н.П. Буряков**, С.А. Щукина, К.А. Горст // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2020. - №1 (174). - С. 67-75.
3. **Буряков, Н.П.** Зоотехнические показатели выращивания цыплят-бройлеров при использовании в кормлении экстракта из древесины сладкого каштана / **Н.П. Буряков**, А.С. Заикина, М.А. Бурякова [и др.] // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2021. - № 3(188). - С. 3-12.
4. Журавлев, М.С. Стандартизированная идеальная усвояемость аминокислот белкового концентрата на основе личинок мух *Lucilia spp.* (Diptera: calliphoridae) и его влияние на показатели крови у цыплят-бройлеров (*Gallus gallus L.*) / М.С. Журавлев, В.Г. Вертипрахов, М.В. Кощеева, **Н.П. Буряков**, М.И. Смаглюк, А.И. Истомин // Сельскохозяйственная биология. - 2020. - Т. 55. - №6. - С. 1233-1244.
6. **Буряков, Н.П.** Значимость аминокислотного анализа комбикормов и кормового сырья для эффективного нормирования рационов птицы по аминокислотам и оптимизации содержания валина / **Н.П. Буряков**, С.А. Щукина, К.А. Горст // Птицеводство. - 2020. - № 2. - С. 13-19.
7. **Буряков, Н.П.** Мясные качества цыплят-бройлеров при использовании в кормлении экстракта из древесины сладкого каштана / **Н.П. Буряков**, М.А. Бурякова, А.С. Заикина [и др.] // Зоотехния. – 2022. – № 1. – С. 20-24.
8. **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.
9. Журавлев, М.С. Сравнение подходов к усвояемости аминокислот на примере белка личинок мух / М.С. Журавлев, В.Г. Вертипрахов, **Н.П. Буряков** [и др.] // Зоотехния. – 2022. – № 1. – С. 36-40.
10. **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.
11. **Буряков, Н.П.** Биохимический состав крови

	<p>цыплят-бройлеров при скармливании экстракта из древесины сладкого каштана / А.Ю. Загарин, Н.П. Буряков, А.С. Заикина [и др.] // Птицеводство. – 2022. – № 4. – С. 57-63.</p> <p>12. 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.</p> <p>13. 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.</p> <p>14. Буряков, Н.П. Методы борьбы с загрязнением кормов афлатоксином В1 и Т-2-токсином / Н. Буряков, М. Бурякова, С. Шерстюк // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2022. – № 1. – С. 51-54.</p> <p>15. Comparison of fecal and ileal digestibility of amino acids from insect derived protein in broilers / M. Zhuravlev, N. Buryakov, V. Vertiprahov [et al.] // Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East. Agricultural Innovation Systems, Volume 2. Ussuriysk, 2022. С. 1031-1039.</p> <p>16. Buryakov, N. The effects of the extract of sweet chestnut in diets for broilers on the digestibility of dietary nutrients and productive performance / N. Buryakov, A. Zaikina, M. Buryakova [et al.] // Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East. Agricultural Innovation Systems, Volume 2. Ussuriysk, 2022. – P. 778-784.</p>
--	---

Я, Буряков Николай Петрович, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой кормления животных ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева» согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Нуфер Алены Ивановны на тему: «Эффективность использования кормовых добавок на основе олигосахаридов и препарата, включающего фитобиотики и органические кислоты, в кормлении цыплят-бройлеров», представленной к защите в диссертационный совет 24.1.252.01 в ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор биологических наук,

заведующий кафедрой
кормления животных, профессор,
ФГБОУ ВО Российский государственный
аграрный университет – МСХА
имени К. А. Тимирязева»


Буряков Николай Петрович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Российский государственный аграрный университет –
МСХА имени К. А. Тимирязева», кафедра кормления животных
Электронный адрес: info@rgau-msha.ru, телефон: +7 (499) 976-04-80
Адрес: 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49

24.10.2022 г.

директор службы кадровой
политики и приема персонала
Подпись
заверяю



