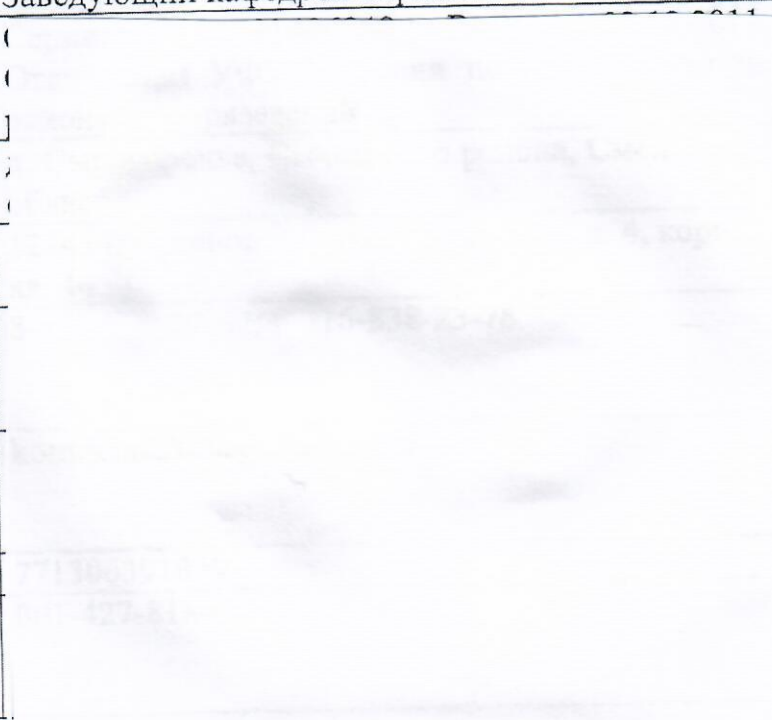


СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертационной работе Сысоевой Инны Григорьевны на тему «Фитаза отечественного производства в комбикормах для бройлеров и кур-несушек», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Фамилия Имя Отчество	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 наук, биологические науки
Ученое звание, присвоенное ВАК	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой кормления животных
Паспортные данные (серия, номер, когда и кем выдан)	
Дата и место рождения	
Домашний адрес	
Номер телефона (домашний, рабочий, мобильный)	
Личный адрес электронной почты e-mail	
ИНН	
Номер страхового пенсионного свидетельства	

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

1. Буряков, Н.П. Доступный кальций в рационе кур родительского стада / Н.П. Буряков, А.С. Заикина // Птицеводство. – 2018. - № 5. – С. 16-21.
2. Буряков, Н. П. Использование минерального комплекса в кормлении кур родительского стада бройлеров / Н.П. Буряков, А.С. Заикина // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2018. – № 3. – С. 35-52.
3. Журавлев, М.С. Стандартизированная илеальная 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. Кошечева, Н.П. Буряков, М.И. Смаглюк, А.И. Истомин // Сельскохозяйственная биология. – 2020. – Т. 55. – № 6. – С. 1233-1244.
4. 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.
5. 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, М. Шаабан, А.Ю. Загарин / Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2021. - № 3(188). – С. 3-12.
6. Буряков, Н. Гамма-аминомасляная кислота в рационе перепелов / Н. Буряков, М. Журавлев, Т. Беломожнов, С. Каленкова, Е. Куликов // Комбикорма. – 2021. – № 9. – С. 93-94.
7. 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.
8. 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, Майсун

	<p>Шаабан, А.Ю. Загарин // Зоотехния. – 2022. – № 1. – С. 20-24.</p> <p>9. 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.</p> <p>10. 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>
--	--

Я, Николай Петрович Буряков, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой кормления животных Института зоотехнии и биологии ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Сысоевой Инны Григорьевны на тему «Фитаза отечественного производства в комбикормах для бройлеров и кур-несушек», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Доктор биологических наук,
Профессор, заведующий кафедрой
кормления животных ФГБОУ ВО
РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева


Буряков Николай Петрович

«18» апреля 2022 г.

ПОДПИСЬ
ЗАБЕРЯЮ

ПРОРЕКТОР
ПО КАДРОВОЙ ПОЛИТИКЕ И
ИМУЩЕСТВЕННОМУ КОМПЛЕКСУ

