

Председателю диссертационного совета
35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору, Академику РАН
В.И. Трухачеву

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Зарудного Владимира Алексеевича на тему:
«Использование продуктов переработки сурепицы в рационах цыплят-
бройлеров» представленной на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – Частная зоотехния,
кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции
животноводства.

ФИО	Никонов Илья Николаевич
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	Кандидат биологических наук (биологические науки)
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	-
Должность, название структурного подразделения	к.б.н., доцент кафедры зоогигиены и птицеводства им. А.К. Даниловой
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» (ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина)
Почтовый индекс, адрес места работы	109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23
Адрес электронной почты	ilnikonov@yandex.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Подобед, Л.И. Оптимизация пищеварения и протеиновое питание сельскохозяйственной птицы / Л.И. Подобед, Г.Ю. Лаптев, Е.А. Капитонова, И.Н. Никонов. – СПб: РАЙТ ПРИНТ ЮГ, 2017. – 348 с.

2. Повышение эффективности птицеводства за счет улучшения санитарного качества комбикорма адсорбентами микотоксинов / И. И.

Кочиш, Е. А. Капитонова, И. В. Брыло [и др.] // Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. – 2021. – Т. 57, № 3. – С. 99-104. – DOI 10.52368/2078-0109-2021-57-3-99-104. – EDN XQDNHL.

3. Кормление сельскохозяйственной птицы : Учебное пособие для студентов / Л. И. Подобед, И. И. Кочиш, Л. Ю. Карпенко [и др.]. Том Часть 1. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2023. – 262 с. – ISBN 978-5-6047294-3-4. – EDN SAPYXH.

4. Кочиш, И. И. Применение комплекса дополнительного питания из минерала шунгита в рационах для цыплят-бройлеров / И. И. Кочиш, И. Н. Никонов, Е. А. Капитонова // Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. – 2022. – Т. 58, № 4. – С. 117-120. – DOI 10.52368/2078-0109-2022-58-4-117-120. – EDN GYJWQM.

5. Распространение микотоксинов в кормах летнего пастбищного рациона *Rangifer tarandus* в Арктической зоне России / Е. А. Ыылдырым, Л. А. Ильина, К. А. Лайшев [и др.] // Сельскохозяйственная биология. – 2018. – Т. 53. – № 4. – С. 779-786. – DOI 10.15389/agrobiology.2018.4.779rus. – EDN UZBLRU.

6. Кочиш, И. И. Оценка действия пробиотика "Бактосель" на микробиоту кишечника цыплят-бройлеров / И. И. Кочиш, О. В. Мясникова, И. Н. Никонов // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 98. – С. 182-188. – DOI 10.21515/1999-1703-98-182-188. – EDN YSSRIU.

7. Влияние минерального адсорбента на продуктивность лактирующих коров при скармливании контаминированных кормов / Н. П. Буряков, Л. В. Сычева, В. Г. Косолапова [и др.] // Кормопроизводство. – 2022. – № 9. – С. 34-39. – EDN VOXXCZ.

8. Оценка действия аутоштаммов молочнокислых бактерий на продуктивность цыплят-бройлеров / И. И. Кочиш, Е. А. Капитонова, И. Н. Никонов, М. В. Селина // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2020. – № 11. – С. 42-48. – DOI 10.26155/vet.zoo.bio.202011007. – EDN SRAMHV.

9. От науки к практике: рациональный подход к контролю микрофлоры кишечника птицы / И. И. Кочиш, О. В. Мясникова, И. Н. Никонов, А. А. Худяков // Птицеводство. – 2023. – № 1. – С. 39-42. – DOI 10.33845/0033-3239-2023-72-1-39-42. – EDN YJFRJV.

Никонов Илья Николаевич,
к.б.н., доцент кафедры зоогигиены
и птицеводства им. А.К. Даниловой
ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина, Москва, Россия
«09» октябрь 2023 г.



Председателю диссертационного совета
35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору сельскохозяйственных наук, профессору,
Академику РАН
В.И. Трухачеву

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Зарудного Владимира Алексеевича на тему: «Использование продуктов переработки сурепицы в рационах цыплят-бройлеров» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Фамилия, имя, отчество оппонента	Буяров Виктор Сергеевич
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (сельскохозяйственные науки)
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Профессор
Должность	Профессор кафедры
Название структурного подразделения	Кафедра частной зоотехнии и разведения сельскохозяйственных животных имени профессора А.М. Гуськова
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»; ФГБОУ ВО Орловский ГАУ
Почтовый индекс, адрес места работы	302019, г. Орёл, ул. Генерала Родина, д. 69
Адрес электронной почты	bvc5636@mail.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Буяров, В.С. Влияние освещения на время яйцекладки и качество куриных яиц (обзор) / А.Ш. Кавтарашвили, В.И. Фисинин, В.С. Буяров, Т.Н. Колокольникова // Сельскохозяйственная биология.-2019.-Т.54.-№6.-С.1095-1109.

2. Буяров, В.С. Эффективность современных энергоресурсосберегающих технологий производства мяса бройлеров / В.С. Буяров, С.Ю. Головина, А.В. Буяров // Аграрный вестник Верхневолжья.-2019.-№2(27).-С.86-98.

3. Буяров, В.С. Эффективность применения синбиотика «ПроСтор» в птицеводстве / В.С. Буяров, С. Ю. Метасова // Ученые записки Казанского университета. Серия: Естественные науки. – 2019. – Т. 161, № 3. – С. 408-421.

4. Буяров, В.С. Эффективность применения фитобиотиков в птицеводстве (обзор) / В. С. Буяров, И. В. Червонова, В. В. Меднова, И. Н. Ильичева // Вестник аграрной науки. – 2020. – № 3(84). – С. 44-59.

5. Buyarov, V. Technological and economic aspects of industrial production of broiler meat // V. Buyarov, V. Mednova, A. Buyarov, O. Andreeva // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. - Kazan. - 2021. - Vol. 941 (1). - P. 012012, doi:10.1088/1755-1315/941/1/012012 (индексация в БД Scopus).

6. Буяров, В.С. Эффективность современных технологий в промышленном птицеводстве / В.С. Буяров, А.В. Буяров // Аграрный вестник Верхневолжья.-2021.- №4(37).-С.24-33.

7. Буяров, В.С. Эффективность напольного выращивания цыплят-бройлеров различных кроссов в условиях повышенной плотности посадки / В.С. Буяров, В.В. Меднова // Вестник аграрной науки.-2021.-№2(89).-С.80-92.

8. Кавтарашвили А.Ш. Прогрессивная технология выращивания бройлеров на сетчатых полах (обзор) / А.Ш. Кавтарашвили, В.С. Буяров // Аграрный вестник Верхневолжья. - 2021. - №2(35).- С.44-51.

9. Буяров, В.С. Эффективность и конкурентоспособность производства яиц и мяса птицы: монография / В.С. Буяров, И.В. Червонова, А.В. Буяров, А.Ш. Кавтарашвили. - Орел: Изд-во ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2021. - 249 с. - ISBN 978-5-93382-364-3. - Тираж - 500 экз.

10. Буяров, В.С. Продуктивные качества кур родительского стада бройлеров кросса Ross 308 при использовании препаратов «Эмицидин» и «Апекс» / В.С. Буяров, О.Н. Андреева // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство.- 2022.- №10 (207). - С. 55-65.

11. Buyarov, V. The efficiency of bioactive feed additive herbastore in diets for broilers housed at different stocking density / V. Buyarov, V. Mednova, I. Pravdin // Lecture Notes in Networks and Systems. - 2022. - Vol. 354. - LNNS. - P. 785-793 (индексация в БД Scopus).

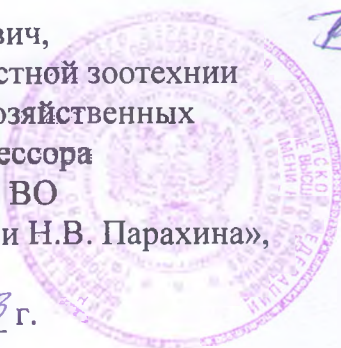
12. Буяров, В.С. Развитие мясного птицеводства России в современных экономических условиях / А.В. Буяров., В.С. Буяров., Е.В. Воронцова // Вестник аграрной науки.-2022.-№ 2 (95).-С. 99-112.

13. Буяров, В.С. Эффективность применения фитобиотических кормовых добавок в технологии производства мяса бройлеров / В. В. Меднова, В. С. Буяров // Аграрный вестник Верхневолжья. – 2022. – № 2(39). – С. 62-67.

14. Буяров, В.С. Эффективность современных технологий производства продукции животноводства и птицеводства: монография / В.С. Буяров, И.В. Червонова, А.В. Буяров. – Орёл: Изд-во ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2023. – 200 с. - ISBN 978-5-93382-375-9. - Тираж - 500 экз.

15. Буяров, В.С. Производство и переработка продукции птицеводства в современных экономических условиях: тренды и инновации / А.В. Буяров, В.С. Буяров, И.В. Комоликова // Вестник аграрной науки.-2023.-№ 3 (102).- С. 133-143.

Буяров Виктор Сергеевич,
профессор кафедры частной зоотехнии
и разведения сельскохозяйственных
животных имени профессора
А.М. Гуськова ФГБОУ ВО
«Орловский ГАУ имени Н.В. Парахина»,
д.с.-х.н., профессор
«09» октября 2023 г.



В.С. Буяров

Подпись *Буяров В.С.*
Удостоверяю:
Начальник управления
персоналом *В.С. Буяров*