

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 Эдиловой Амины Абдуллаевны на тему: «Создание
равновесных сообществ при выращивании и содержании перепелов»,
представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных
наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии
приготовления кормов и производства продукции животноводства

ФИО	Буяров Виктор Сергеевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
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
Название структурного подразделения	Кафедра технологии производства и переработки продукции животноводства 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, Генерала Родина ул., 69
Адрес электронной почты	bvc5636@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
1. Эффективность производства мяса цыплят-бройлеров при различной продолжительности их выращивания / Буяров А.В., Буяров В.С. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2025. № 8 (250). С. 67-74.	

2. Экономико-технологические аспекты промышленного производства мяса бройлеров / Буяров А.В., Буяров В.С. // Вестник аграрной науки. 2025. № 3 (114). С. 126-137.
3. Эффективность применения хитозанового комплекса при выращивании бройлеров в условиях повышенной плотности посадки / Буяров В.С., Комоликова И.В., Буяров А.В., Меднова В.В. // Птица и птицепродукты. 2024. № 3. С. 50-54.
4. Достижения в современном птицеводстве: исследования и инновации / Буяров В.С., Комоликова И.В., Буяров А.В., Меднова В.В. // Зоотехния. 2023. № 11. С. 32-36.
5. Технология содержания и кормления родительского стада мясных кур и цыплят-бройлеров / Буяров В.С., Буяров А.В., Талалаева М.А., Мощанец А.С. // Биология в сельском хозяйстве. 2023. № 2 (39). С. 5-11.
6. Производство и переработка продукции птицеводства в современных экономических условиях: тренды и инновации / Буяров А.В., Буяров В.С., Комоликова И.В. // Вестник аграрной науки. 2023. № 3 (102). С. 133-143.
7. Животноводство и птицеводство России: состояние, тенденции и перспективы развития в современных экономических условиях / Буяров А.В., Буяров В.С. // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2022. Т. 15. № 4 (75). С. 108-123.
8. Продуктивные качества кур родительского стада бройлеров кросса Ross 308 при использовании препаратов "Эмицидин" и "Алекс" / Буяров В.С., Андреева О.Н. // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2022. № 10 (207). С. 55-65.
9. Эффективность применения фитобиотических кормовых добавок в технологии производства мяса бройлеров / Меднова В.В., Буяров В.С. // Аграрный вестник Верхневолжья. 2022. № 2 (39). С. 62-67.
10. Развитие мясного птицеводства России в современных экономических условиях / Буяров А.В., Буяров В.С., Воронцова Е.В. // Вестник аграрной науки. 2022. № 2 (95). С. 99-112.
11. Производство яиц и мяса птицы в фермерских и приусадебных хозяйствах / Буяров В.С., Червонова И.В., Буяров А.В. // Вестник аграрной науки. 2022. № 6 (99). С. 13-27.
12. Прогрессивная технология выращивания бройлеров на сетчатых полах (обзор) / Кавтарашвили А.Ш., Буяров В.С. // Аграрный вестник Верхневолжья. 2021. № 2 (35). С. 44-51.
13. Эффективность современных технологий в промышленном птицеводстве / Буяров В.С., Буяров А.В. // Аграрный вестник Верхневолжья. 2021. № 4 (37). С. 24-33.

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

15. Функционирование и развитие рынка яиц и мяса птицы в контексте обеспечения продовольственной безопасности / Буяров А.В., Буяров В.С. // Вестник аграрной науки. 2021. № 6 (93). С. 95-108.

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор кафедры технологии
производства и переработки
продукции животноводства имени
профессора А.М. Гуськова
ФГБОУ ВО Орловский ГАУ



Буяров Виктор Сергеевич

10 сентября 2025 г.

Подпись профессора Буярова В.С. заверяю:
начальник Управления персоналом
ФГБОУ ВО Орловский ГАУ



Столярова Елена Викторовна

10 сентября 2025 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 Эдиловой Амины Абдуллаевны на тему: «Создание
равновесных сообществ при выращивании и содержании перепелов»
представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных
наук по специальности 4.2.4. – Частная зоотехния, кормление, технологии
приготовления кормов и производства продукции животноводства

ФИО	Лукашенко Валерий Семенович
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.04 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Профессор
Должность	Главный научный сотрудник
Название структурного подразделения	Лаборатория технологии производства мяса птицы
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» (ФНЦ «ВНИТИП»)
Почтовый индекс, адрес места работы	141311, г. Сергиев Посад, ул. Птицегоградская, 10, Россия, Московская обл.
Адрес электронной почты	lukashenko@vnitip.ru

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

1. Способ подготовки яиц к инкубации после длительного хранения / Лукашенко В.С., Овсейчик Е.А., Зотов А.А., Тарабрин А.А. // Птица и

птицепродукты. 2025. № 1. С. 12-14.

2. Влияние интенсивности освещения на продуктивность цыплят-бройлеров кросса «Смена 9» / Лукашенко В.С., Журавчук Е.В., Овсейчик Е.А., Заремская А.А. // Птица и птицепродукты. 2025. № 3. С. 22-25.

3. Влияние различных режимов прогрева длительно хранившихся яиц на результаты инкубации и продуктивность цыплят-бройлеров / Лукашенко В.С., Овсейчик Е.А., Зотов А.А., Тарабрин А.А. // Птицеводство. 2025. № 2. С. 41-45.

4. Влияние кормовых добавок с содержанием фитаз грибного и бактериального происхождения на биохимические показатели крови японских перепелов (*Coturnix Japonica*) / Исакова Е.П., Овсейчик Е.А., Гесслер Н.Н., Кляйн О.И., Розумий А.В., Дерябина Ю.И., Лукашенко В.С. // Сельскохозяйственная биология. 2025. Т. 60. № 2. С. 345-360.

5. Оценка продуктивности цыплят-бройлеров разных кроссов / Лукашенко В.С., Овсейчик Е.А. // Птица и птицепродукты. 2024. № 4. С. 14-17.

6. Сравнительный анализ мясных качеств бройлеров отечественной и зарубежной селекции / Лукашенко В.С., Овсейчик Е.А. // Птица и птицепродукты. 2024. № 5. С. 67-70.

7. Влияние различных способов выращивания на продуктивность и качество мяса цыплят мясного направления продуктивности / Комаров А.А., Лукашенко В.С. // Главный зоотехник. 2024. № 8 (253). С. 45-58.

8. Продуктивные показатели цыплят-бройлеров при продленном сроке выращивания / Лукашенко В.С., Овсейчик Е.А. // Птица и птицепродукты. 2023. № 4. С. 20-23.

9. Продуктивность и мясные качества цыплят-бройлеров при различных спектрах излучения светодиодных источников / Лукашенко В.С., Овсейчик Е.А., Гладин Д.В. // Птица и птицепродукты. 2023. № 6. С. 22-24.

10. Раздельное и совместное выращивание бройлерных петушков и курочек кросса "Смена 9" / Лукашенко В.С., Овсейчик Е.А. // Птицеводство. 2023. № 6. С. 45-49.

11. Мясные качества бройлеров кросса "Смена 9", выращенных в клетках с разной плотностью посадки / Лукашенко В.С., Овсейчик Е.А. // Птица и птицепродукты. 2022. № 5. С. 8-11.

12. Кормовые добавки животного происхождения в кормлении цыплят-бройлеров / Лукашенко В.С., Салеева И.П., Овсейчик Е.А., Журавчук Е.В., Волик В.Г., Исмаилова Д.Ю. // Птицеводство. 2021. № 9. С. 34-38.

13. Продуктивность и качество мяса цыплят при клеточном и выгульном выращивании / Лукашенко В.С., Овсейчик Е.А., Комаров А.А. // Птица и птицепродукты. 2020. № 1. С. 53-55.

14. Влияние новых белковых кормов в престартерных рационах на мясные качества цыплят-бройлеров / Лукашенко В.С., Салеева И.П., Овсейчик

Е.А., Журавчук Е.В., Волик В.Г., Исмаилова Д.Ю. // Птицеводство. 2020. № 11. С. 18-21.

15. Мясные качества цыплят-бройлеров при различных технологиях выращивания / Лукашенко В.С., Овсейчик Е.А., Комаров А.А. // Птицеводство. 2020. № 3. С. 40-43.

Лукашенко Валерий Семенович,
главный научный сотрудник лаборатории
технологии производства мяса птицы ФНЦ «ВНИТИП»,
профессор, доктор сельскохозяйственных наук
«10» сентября 2025 г.

Подпись Лукашенко В.С. заверяю
Заместитель начальника отдела кадров
ФНЦ «ВНИТИП»



Прыкина А.П.