

Председателю диссертационного совета
35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
д.с.-х.н., профессору, д.э.н., профессору,
академику РАН
В.И. Трухачёву

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Слащевой Юлии Викторовны на тему: «Эффективность выращивания мясо-яичных перепелов в зависимости от плотности посадки, режимов освещения и сроков содержания», 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. 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).

4. Буяров, В.С. Приоритетные направления ресурсосбережения в промышленном птицеводстве / А.В. Буяров, В.С. Буяров // Доклады ТСХА. Сборник статей. Выпуск 293.- 2021.- С.345-349.

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

6. 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.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. 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).

11. 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.

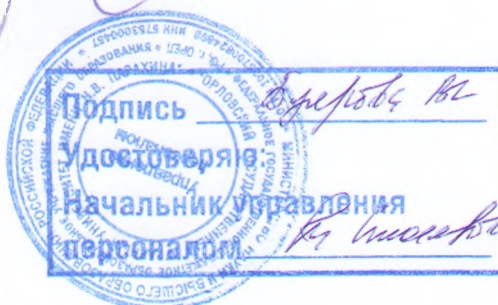
12. Буяров В.С. Животноводство и птицеводство России: состояние, тенденции и перспективы развития в современных экономических условиях / А.В. Буяров, В.С. Буяров // Вестник Воронежского ГАУ. - 2022. - Т. 15. - №4(75). - С. 108-123.

13. Буяров, В.С. Технология содержания и кормления родительского стада мясных кур и цыплят-бройлеров / В.С. Буяров, А.В. Буяров., М.А. Талалаева, А.С. Мощанец // Биология в сельском хозяйстве.-2023.-№ 2 (39).- С. 5-11.

14. 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.

15. 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.

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
«05» сентября 2023 г.



Председателю диссертационного совета
35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
д.с.-х.н., профессору, д.э.н., профессору,
академику РАН
В.И. Трухачёву

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Слащевой Юлии Викторовны на тему: «Эффективность выращивания мясо-яичных перепелов в зависимости от плотности посадки, режимов освещения и сроков содержания», 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 Семёнович
Гражданство	РФ
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	Главный научный сотрудник – заведующий отделом
Название структурного подразделения	Отдел технологии производства продуктов птицеводства
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства», ФГБНУ ФНЦ «ВНИТИП»
Почтовый индекс, адрес места работы	141311, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Птицеградская, д. 10
Адрес электронной почты	lukashenko@vnitip.ru
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лукашенко, В.С. Рациональная площадь выгульных площадок при выращивании цыплят-бройлеров / Лукашенко В.С., Овсейчик Е.А., Комаров А.А., Головкина О.О. // Молочнохозяйственный вестник.-2020.-№ 3 (39).-С. 61-73. 2. Лукашенко, В.С. Мясные качества цыплят-бройлеров при различных технологиях выращивания / Лукашенко В.С., Овсейчик Е.А., Комаров А.А. 	

// Птицеводство.-2020.-№ 3.-С. 40-43.

3. Лукашенко, В.С. 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.
4. Лукашенко, В.С. Мясные цыплята кросса "Смена" при выгульном выращивании / Комаров А.А., Лукашенко В.С., Овсейчик Е.А. // Птица и птицепродукты.-2020.-№ 5.-С. 18-20.
5. Лукашенко, В.С. Наставления по использованию светодиодного освещения в птицеводстве / Кавтарашвили А.Ш., Гладин Д.В., Новоторов Е.Н., Лукашенко В.С., Салеева И.П., Гусев В.А., Иванов А.В., Присяжная Л.М., Суروهгин С.В., Аншаков Д.В. // Под общей редакцией д-ра с.-х. наук, проф., Заслуженного деятеля науки РФ А.Ш. Кавтарашвили и кандидата с.-х. наук Д.В. Гладина / Сергиев Посад,-2020.
6. Лукашенко, В.С. Методические наставления по технологии выращивания органических мясных цыплят / Лукашенко В.С., Овсейчик Е.А., Байковская Е.Ю., Зотов А.А., Салеева И.П., Кавтарашвили А.Ш., Гусев В.А., Шевяков А.Н., Окунева Т.С., Комаров А.А., Емануйлова Ж.В. // Под общей редакцией д-ра с.-х. наук, проф. В.С. Лукашенко / Сергиев Посад,-2021.
7. Лукашенко, В.С. Эффективность выращивания цыплят-бройлеров при различной плотности посадки / Лукашенко В.С., Овсейчик Е.А. // Птица и птицепродукты.-2021.-№ 5.-С. 38-41.
8. Лукашенко, В.С. Плотность посадки цыплят-бройлеров при клеточном выращивании / Лукашенко В.С., Овсейчик Е.А. // Птица и птицепродукты.-2021.-№ 2.-С. 43-45.
9. Lukashenko, V.S. The effects of feed additives based on the wastes of poultry processing on the productive performance and meat quality in broiler chicks / Lukashenko V.S., Saleeva I.P., Ovseychik E.A., Zhuravchuk E.V., Volik V.G., Ismailova D.Yu. // В сборнике: AIP Conference Proceedings. 4th International Conference on Modern Synthetic Methodologies for Creating Drugs and Functional Materials, MOSM 2020. American Institute of Physics Inc. ,-2021.-С. 030020.
10. Лукашенко, В.С. Рациональная плотность посадки при клеточном выращивании курочек и петушков-бройлеров кросса "Смена 9" / Лукашенко В.С., Овсейчик Е.А. // Птицеводство.-2022.-№ 9.-С. 54-58.
11. Лукашенко, В.С. 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. Лукашенко, В.С. Мясной потенциал отдельных частей и составляющих их тканей потрошенных тушек бройлеров кросса "Смена 9" / Лукашенко В.С., Егорова Т.А., Махонина В.Н., Агафоновичев В.П. // Птицеводство.-2022.-№ 7-8.-С. 60-66.
13. Lukashenko, V. The effects of stocking density on the productive performance, carcass and meat quality in cage-housed smena-9 broilers / Ovseychik E., Lukashenko V. // В сборнике: Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East. Agricultural Innovation Systems, Volume 2. Ussuriysk,-2022.-С. 925-932.

