

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

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Шевченко Александра Николаевича на тему:
«Продуктивность и биологические качества сельскохозяйственной птицы разных
видов при использовании кормовых биологически активных добавок»,
представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по
специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления
кормов и производства продукции животноводства

ФИО	Юсупова Чулпан Рифовна
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	доктор биологических наук, сельскохозяйственные науки
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	-
Должность	Старший научный сотрудник
Название структурного подразделения	Отдел геномных исследований и селекции животных Уральского научно-исследовательского ветеринарного института - структурного подразделения ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук» (ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН)
Почтовый индекс, адрес места работы	620142, Свердловская область, г.Екатеринбург, ул. Белинского, д. 112а
Адрес электронной почты	chulpan-galina@mail.ru

Список основных публикаций Юсуповой (Галиной) Ч.Р. по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Гадиев Р.Р., Юсупова Ч.Р., Хазиев Д.Д., Ахметгареева Н.Н., Абдрахманова В.Р. Сравнительная оценка качественных показателей мяса мулардов, пекинских и мускусных уток //Достижения науки и техники АПК. 2020. Т. 34. №10. С. 97-101. DOI 10.24411/0235-2451-2020-11015
2. Галина Ч.Р., Гадиев Р.Р., Хазиев Д.Д. Результаты инкубации яиц и эмбрионального развития гусят при использовании хлореллы // Морфология. 2020. Т. 157. № 2-3. С. 53.
3. Галина Ч. Р., Гадиев Р. Р., Хазиев Д. Д., Галяутдинов И. В. Экдистероиды из сока серпухи венценосной в составе рациона утят // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 1(75). С. 189-192.
4. Гадиев Р.Р., Галина Ч.Р., Хазиев Д.Д. Морфологические и биохимические показатели крови гусей различных генотипов //Морфология. 2019. Т.155, №2.С.69-70.
5. Галина Ч. Р., Галяутдинов И. В., Гадиев Р. Р., Хазиев Д. Д. Морфологический состав крови и показатели естественной резистентности утят при включении в рацион фитоекдистероидов // Морфология. 2019. Т. 155, № 2. С. 74.
6. Хазиев Д.Д., Галина Ч.Р., Гадиев Р.Р. Влияние суспензии хлореллы на морфологический состав крови гусей // Морфология. 2019. Т. 155, № 2. С. 297.
7. Khaziev D., Gadiev R., Kopylova S., Yusupova S., Kazanina M. Effect of hydroponic green herbage on the productive qualities of parent flock geese // Veterinary World. 2021. Vol.14, No.4. P. 841-846. DOI 10.14202/VETWORLD.2021.841-846
8. Khaziev D., Gadiev R., Gumarova G., Galina S., Valitov F., Galyautdinov I. Phytoecdisteroids from Serratula coronata when growing ducklings // Research in Veterinary Science. 2020. Vol. 128. P.170-176. DOI 10.1016/j.rvsc.2019.11.012
9. Khaziev D., Gadiev R., Galina S., Valitov F., Kopylova S., Ivanova E. Effectiveness of spropel application in diets of geese // Periodico Tche Quimica. 2020. Vol.17, No.34. P.845-855.
10. Gadiev R., Khaziev D., Galina Ch., Farrakhov A., Farhutdinov K., Dolmatova I., Kazanina M., Latypova G. The use of Chlorella in Goose Breeding // AIMS Agriculture and Food. 2019. Т. 4. № 2. С. 349-361. DOI: 10.3934/agrfood.2019.2.349
11. Гадиев Р.Р., Галина Ч.Р., Седых Т.А., Гизатуллин Р.С., Денисов Д.Е., Тимирова Л.Б. Способ применения пептидной кормовой добавки Нуклеостим у бройлеров //Патент на изобретение RU 043773, 22.06.2023.

Старший научный сотрудник
отдела геномных исследований и
селекции животных Уральского НИВИ –
структурного подразделения
ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН,
доктор биологических наук

«24» июня 2024 г.

Юсупова Чулпан Рифовна

Подпись Юсуповой Ч.Р. заверяю:
Заместитель директора по научной работе
ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН,
доктор сельскохозяйственных наук

«24» июня 2024 г.



Макаренко Сергей Александрович

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

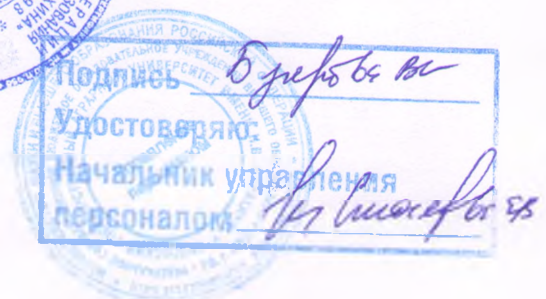
СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Шевченко Александра Николаевича на тему: «Продуктивность и биологические качества сельскохозяйственной птицы разных видов при использовании кормовых биологически активных добавок», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Фамилия, имя, отчество оппонента	Буяров Виктор Сергеевич
Гражданство	
Учёная степень и отрасль науки	доктор сельскохозяйственных наук, сельскохозяйственные науки
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 частной зоотехнии и разведения сельскохозяйственных животных имени профессора А.М. Гуськова
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. Орел, ул. Генерала Родина, 69
Адрес электронной почты	bvc5636@mail.ru
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. Меднова, В. В. Использование фитобиотиков в животноводстве (обзор) / В.В. Меднова, А.Р. Ляшук, В.С. Буяров // Биология в сельском хозяйстве. – 2021. – № 1(30). – С. 11-16. 	

3. Буяров, В.С. Эффективность современных технологий в промышленном птицеводстве / В.С. Буяров, А.В. Буяров // Аграрный вестник Верхневолжья.-2021.- №4(37).-С.24-33.
4. 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.
5. 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.
6. Меднова, В.В. 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.
7. Буяров, В.С. Производство яиц и мяса птицы в фермерских и приусадебных хозяйствах / В. С. Буяров, И. В. Червонова, А. В. Буяров // Вестник аграрной науки. – 2022. – № 6(99). – С. 13-27.
8. 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.
9. 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.
10. Буяров, В.С. Влияние хитозанового комплекса на зоотехнические показатели выращивания цыплят-бройлеров в условиях промышленной птицефабрики / В.С. Буяров, И.В. Комоликова, А.В. Буяров, В.В. Меднова // Вестник аграрной науки. – 2023. - № 6 (105). С. 70-78.
11. Буяров, В.С. Эффективность использования хитозанового комплекса при выращивании цыплят-бройлеров / В.С. Буяров, И.В. Комоликова, А.В. Буяров, В.В. Меднова // Птицеводство. – 2023. – № 11. – С. 27-33.
12. Буяров, В.С. Достижения в современном птицеводстве: исследования и инновации / В.С. Буяров, И.В. Комоликова, А.В. Буяров, В.В. Меднова // Зоотехния. – 2023. - №11. – С. 32-36.
13. Буяров, В.С. Эффективность применения хитозанового комплекса при выращивании бройлеров в условиях повышенной плотности посадки / В.С. Буяров, И.В. Комоликова, А.В. Буяров, В.В. Меднова // Птица и птицепродукты. - 2024. - №3. - С. 50-54.

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
 «24» сентября 2024г.



Председателю диссертационного совета
35.2.030., созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
профессору Владимиру Ивановичу Трухачеву


СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Шевченко Александра Николаевича на тему: «Продуктивность и биологические качества сельскохозяйственной птицы разных видов при использовании кормовых биологически активных добавок», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

ФИО	Шацких Елена Викторовна
Гражданство	Россия
Учёная степень и отрасль науки	Доктор биологических наук (диплом серия ДДН № 013729, решение ВАК Министерства образования и науки РФ от 14 мая 2010 № 19 д/60) биологические науки
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	03.00.13 Физиология 06.02.02 Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Профессор по специальности «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» (аттестат серия ЗПР № 00389, приказ Министерства образования и науки РФ от 24.08.2015, № 953/нк-1)
Должность	заведующий кафедрой
Название структурного подразделения	кафедра зооинженерии
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Уральский ГАУ)
Почтовый индекс, адрес места работы	620000 Свердловская область, г.о. г. Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, стр. 42

Телефон	+7 (343) 252-72-53
Адрес электронной почты	evshackih@yandex.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Шацких, Е.В., Латыпова Е.Н. Комплекс фитобиотиков в рационе яичных кур ВАК // Птицеводство. - 2024. - № 4. - С.19-24. 2. Шацких, Е. В. Показатели крови и продуктивность кур при использовании в рационе фитобиотических препаратов / Е. В. Шацких, Е. Н. Латыпова // Аграрный вестник Урала. – 2023. - № 8 (237). – С. 78-88. 3. Молоканова, О. В. Влияние протеазы на продуктивность и химический состав мяса цыплят-бройлеров / О. В. Молоканова, Е. В. Шацких // Птицеводство. – 2022. – № 3. – С. 23-28. – DOI 10.33845/0033-3239-2022-71-3-23-28. – EDN CJVLUQ. 4. Шацких, Е. В. Состояние органов иммунитета у цыплят-бройлеров при включении в их рацион синбиотической кормовой добавки / Е. В. Шацких, Д. Е. Королькова-Субботкина // Птицеводство. – 2022. – № 5. – С. 43-47. – DOI 10.33845/0033-3239-2022-71-5-43-47. – EDN PRYDXO. 5. Шацких, Е. В. Развитие внутренних органов кур-несушек при включении в рацион фитобиотиков / Е. В. Шацких, Е. Г. Несват, Е. В. Дегтярева, Е. Н. Латыпова // Птицеводство. – 2022. – № 6. – С. 48-53. – DOI 10.33845/0033-3239-2022-71-6-48-53. – EDN OUIZUL. 6. Королькова-Субботкина, Д.Е. Продуктивность птиц мясного кросса при включении в рацион Простора / Д.Е. Королькова-Субботкина, Е.В. Шацких // От модернизации к опережающему развитию: обеспечение конкурентоспособности и научного лидерства АПК, Екатеринбург, 24–25 марта 2022 года. – Екатеринбург: Уральский государственный аграрный университет, 2022. – С. 47-50. 7. Шацких, Е. В. Влияние кормовых добавок ГербаСтор и ПроСтор на химический состав мяса цыплят-бройлеров / Е. В. Шацких, Д. Е. Королькова-Субботкина, Л. З. Кравцова // Птицеводство. – 2021. – № 11. – С. 28-32. – DOI 10.33845/0033-3239-2021-70-11-28-32. – EDN FEDDHZ. 8. Шацких, Е. В. Синбиотические добавки в кормлении цыплят-бройлеров / Е. В. Шацких, Д. Е. Королькова-Субботкина, Д. М. Галиев // Птицеводство. – 2021. – № 5. – С. 25-28. – DOI 10.33845/0033-3239-2021-70-5-25-28. – EDN NCIBFD. 9. Шацких, Е. В. Продуктивность кур-несушек при включении в рацион фитобиотиков / Е. В. Шацких, Е. Н. Латыпова, Е. Г. Несват, П. С. Поляков // Птицеводство. – 2021. – № 6. – С. 35-39. – DOI 10.33845/0033-3239-2021-70-6-35-39. – EDN GKDMHC. 10. Шацких, Е. В. Наатуральные альтернативные стимуляторы роста и их влияние на продуктивность цыплят-бройлеров / Е. В. Шацких, А. И. Нуфер, Д. М. Галиев // Птицеводство. – 2020. – № 1. – С. 31-36. – DOI 10.33845/0033-3239-2020-69-1-31-36. – EDN PKRUPL. 11. Шацких, Е. В. Биологически активные добавки как альтернатива кормовым антибиотикам / Е. Шацких, А. Нуфер, Д. Галиев // Комбикорма. – 2020. – № 7-8. – С. 76-78. – DOI 10.25741/2413-287X-2020-07-4-112. – EDN PXXLUR. 	

12. Молоканова, О. В. Ферментный препарат протеолитического действия в составе комбикорма для цыплят-бройлеров / О. В. Молоканова, Е. В. Шацких // Аграрная наука. – 2019. – № 6. – С. 20-22. – DOI 10.32634/0869-8155-2019-329-6-20-22. – EDN OJFMLF.
13. Шацких, Е. В. Продуктивность бройлеров при замене в рационе кормовых антибиотиков на ростостимулирующие кормовые добавки / Е. В. Шацких, Д. М. Галиев, А. И. Нуфер // Птица и птицепродукты. – 2019. – № 6. – С. 26-28. – DOI 10.30975/2073-4999-2019-21-6-26-28. – EDN YHYJHG.

Заведующий кафедрой зооинженерии
ФГБОУ ВО «Уральский ГАУ»,
доктор биологических наук, профессор  Шацких Елена Викторовна

Подпись Е.В. Шацких заверяю:

Ученый секретарь Совета
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ



 Быкова Ольга Александровна

24.06.2024