



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Кубанский государственный аграрный университет
имени И.Т. Трубилина»

ИНН 2311014546, КПП 231101001
ул. им. Калинина, д. 13, г. Краснодар,
Краснодарский край, 350044

тел. (861) 221-59-42, факс (861) 221-58-85
mail@kubsau.ru, www.kubsau.ru

« 28 » _____ 06 _____ 2023 г. № 239/1-05 _____ на № _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.

Председателю Диссертационного
совета Д 001.014.01, созданного на
базе ФГБОУ ВО «Луганский
государственный аграрный
университет имени К. Е.
Ворошилова» профессору

А. Ю. Медведеву

Сведения о ведущей организации

Уважаемый Андрей Юрьевич!

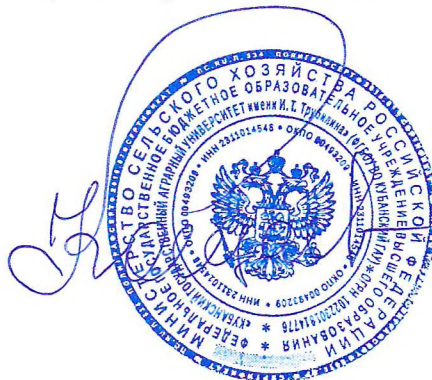
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина», ознакомившись с диссертационной работой Медведевой Марины Андреевны на тему: «Мясная продуктивность и биологические особенности молодняка фазанов при выращивании до повышенных весовых категорий», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки), выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организации вышеуказанной работы на заседании диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 001.014.01, созданного на базе ФГБОУ ВО «Луганский государственный аграрный университет имени К. Е. Ворошилова».

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой разведения сельскохозяйственных животных и зоотехнологий, на заседании которой будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в

диссертационный совет в установленном порядке. Согласны на включение необходимых персональных данных сотрудников организации, участвующих в подготовке и утверждении отзыва организации в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети «Интернет».

Приложение: сведения о ведущей организации на 3 л в 1 экз.

Проректор по научной работе,
профессор



А. Г. Коцаев

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о ведущей организации по диссертации Медведевой Карины Андреевны на тему: «Мясная продуктивность и биологические особенности молодняка фазанов при выращивании до повышенных весовых категорий», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ
Почтовый индекс и адрес организации	350044, Краснодарский край, город Краснодар, улица им. Калинина, дом 13
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Телефон	+7 (861) 221-59-42
Адрес электронной почты	mail@kubsau.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://kubsau.ru
Сведения о руководителе организации, утверждающем отзыв	Трубилин Александр Иванович, ректор, доктор экономических наук, профессор, академик РАН
Сведения о профильном подразделении и его руководителе	Кафедра разведения сельскохозяйственных животных и зоотехнологий Щербатов Вячеслав Иванович – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Коцаев Андрей Георгиевич, доктор биологических наук, профессор, проректор по научной работе ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 работ):

1. Щербатов В. И. Формирование прочности костяка перепелов / В. И. Щербатов, Ш. Ю. Чимидов // В сборнике: Инновационные подходы к повышению продуктивности сельскохозяйственных животных. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Кубанского государственного аграрного университета имени И.Т. Трубилина. Краснодар, 2021. – С. 157-160.

2. Щербатов В. И. Циркадианные ритмы перепелок-несушек / В. И. Щербатов, Ю. М. Гвоздева // В сборнике: Инновационные подходы к повышению продуктивности сельскохозяйственных животных. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Кубанского государственного аграрного университета имени И.Т. Трубилина. Краснодар, 2021. – С. 398-402.

3. Макарова Л. О. Разработка инновационных способов биологического контроля яиц при инкубации / Л. О. Макарова, В. И. Щербатов // В сборнике: Научное обеспечение агропромышленного комплекса. Сборник статей по материалам 76-й научно-практической конференции студентов по итогам НИР за 2020 год. В 3-х частях. Отв. за выпуск А.Г. Коцаев. Краснодар, 2021. – С. 521-524.

4. Лысенко А. В. Биоритмы яйцекладки перепелов / А. В. Лысенко, Ш. Ю. Чимидов, В. И. Щербатов // В сборнике: Научное обеспечение агропромышленного комплекса. Сборник статей по материалам 76-й научно-практической конференции студентов по итогам НИР за 2020 год. В 3-х частях. Отв. за выпуск А. Г. Коцаев. Краснодар, 2021. – С. 515-517.

5. Макарова Л. О. Разработка инновационных способов биологического контроля яиц при инкубации / Л. О. Макарова, В. И. Щербатов // В сборнике: Научное обеспечение агропромышленного комплекса. Сборник статей по материалам 76-й научно-практической конференции студентов по итогам НИР за 2020 год. В 3-х частях. Отв. за выпуск А.Г. Коцаев. Краснодар, 2021. – С. 521-524.

6. Перезва А. А. Циркадианные ритмы двигательной активности перепелов / А. А. Перезва, М. С. Блинков, В. И. Щербатов // В сборнике: Научное обеспечение агропромышленного комплекса. Сборник статей по материалам 76-й научно-практической конференции студентов по итогам НИР за 2020 год. В 3-х частях. Отв. за выпуск А.Г. Коцаев. Краснодар, 2021. – С. 532-534.

7. Щербатов В. И. Прединкубационный отбор перепелиных яиц / В. И. Щербатов, К. Н. Бачинина // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 89. – С. 127-130.

8. Щербатов В. И. Морфологические показатели и качество яиц перепелов разных пород / В. И. Щербатов, К. Н. Бачинина // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского

государственного аграрного университета. – 2021. – № 168. – С. 16-26.

9. Щербатов В. И. Потеря влаги куриными и перепелиными яйцами в зависимости от их оплодотворенности / В. И. Щербатов, Л. О. Макарова // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 174. – С. 277-284.

10. Щербатов В. И. Этология в совершенствовании систем содержания племенной птицы / В. И. Щербатов, Ю. Ю. Петренко // Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. – 2021. – Т. 10. – № 1. – С. 233-237.

11. Способ содержания родительского стада кур / Щербатов В.И., Макарова Л.О., Чимидов Ш.Ю. // Патент на изобретение RU 2714241 С1, 13.02.2020. Заявка № 2019131015 от 30.09.2019.

12. Способ раннего прогнозирования яичной продуктивности перепелов / Щербатов В.И., Бачинина К.Н., Макарова Л.О., Чимидов Ш.Ю. // Патент на изобретение 2730585 С1, 24.08.2020. Заявка № 2019131614 от 07.10.2019.

13. Чимидов Ш. Ю. Особенности развития молодняка перепелов / Ш. Ю. Чимидов, Ю. М. Гвоздева, В. И. Щербатов // В сборнике: Научное обеспечение агропромышленного комплекса. Сборник статей по материалам 75-й научно-практической конференции студентов по итогам НИР за 2019 год. Отв. за выпуск А.Г. Коцаев. – 2020. – С. 313-315.

14. Чимидов Ш. Ю. Периодизация ростовых процессов молодняка перепелов / Ш. Ю. Чимидов, В. И. Щербатов // В сборнике: Научное обеспечение агропромышленного комплекса. Сборник статей по материалам 75-й научно-практической конференции студентов по итогам НИР за 2019 год. Отв. за выпуск А.Г. Коцаев. – 2020. – С. 315-317.

15. Способ синхронизации вывода цыплят / Щербатов В.И., Смирнова Л.И., Шкуро А.Г., Шкуро О.А. // Патент на изобретение RU 2679511 С1, 11.02.2019. Заявка №2018107198 от 26.02.2018.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе,
профессор



А. Г. Коцаев

«28» июня 2023 г.