

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертацию Шкуро Ольги Аркадьевны, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5 - разведение, селекция, генетика и биотехнология животных на тему: «Инновационный режим инкубации яиц кур мясных кроссов».

Диссертационная работа Шкуро Ольги Аркадьевны посвящена разработке инновационного режима инкубации яиц кур мясных кроссов, основанного на использовании закономерностей проявления циркадианных ритмов кур. Впервые установлено, что в качестве осциллятора ритма при искусственной инкубации яиц может служить контрастная температура в инкубаторе. Применение нового режима оказывает положительное влияние на синхронизацию массового вывода цыплят, сокращение срока эмбриогенеза, повышает мясную продуктивность бройлеров.

За время обучения в заочной аспирантуре и в период проведения экспериментов, написания научной работы, проявила себя как трудолюбивый, дисциплинированный, грамотный, владеющий современными методиками исследователь, способный к критическому научному анализу. Соискатель лично принимала участие в организации и проведении научных и хозяйственных экспериментов, в подготовке и издании статей, апробации полученных результатов, написании диссертации. Она самостоятельно сформировала цель и задачи исследований, которые успешно реализовала. Новизна исследований подтверждена тремя патентами.

Считаю, что ряд научных положений и выводов диссертации востребованы в племенном птицеводстве и могут служить основанием для разработки новых методологических подходов в селекции птицы.

Доктор с.-х. наук
профессор Кубанского ГАУ
21.10.2024



личную подпись тов.
ЗАВЕРЯЮ: В.И. Щербатова
СПЕЦИАЛИСТ ПО КАДРАМ

В.И. Щербатова
И.В. Верженко

В. И. Щербатов

Сведения о научном руководителе

соискателя Шкуро Ольги Аркадьевны на тему «Инновационный режим инкубации яиц кур мясных кроссов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Фамилия, Имя, Отчество	Щербатов Вячеслав Иванович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация, и даты присуждения)	Доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, от 17 июля 1992 г (протокол №28д/50)
Ученое звание	Профессор ВАК
Место работы и занимаемая должность	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, профессор кафедры разведения сельскохозяйственных животных и зоотехнологий
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций) по профилю защищаемой диссертации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Щербатов В.И. Потеря влаги куриными и перепелиными яйцами в зависимости от их оплодотворенности / Щербатов В.И., Макарова Л.О. // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2021. № 174. С. 277-284. 2. Щербатов В.И. Инновационный прием прединкубационного отбора яиц перепелов / Макарова Л.О., Щербатов В.И. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2022. № 101. С. 253-256. 3. Щербатов В.И. Циркадианные ритмы в повышении яичной продуктивности кур / Шкуро А.Г., Щербатов В.И. // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2022. № 181. С. 276-282. 4. Shcherbatov V. INFLUENCE OF CIRCADIAN RHYTHMS ON MOTOR ACTIVITY OF CHICKENS Shcherbatov V., Smirnova L., Petrenko Y., Osepchuk D. Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East. Agricultural Innovation Systems, Volume 2. Ussuriysk, 2022. С. 340-349. 5. Shcherbatov V. PRE-INCUBATION SELECTION OF QUAIL EGGS Scherbatov V., Bachinina K. Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East. Agricultural

Innovation Systems, Volume 2. Ussuriysk, 2022. С. 350-356.

6. Щербатов В.И. Новые световые режимы для выращивания цыплят-бройлеров и ремонтного молодняка кур / Щербатов В.И., Андреев Д.С. // Птицеводство. 2023. № 1. С. 51-55.


7. Шкуро, О. А. Циркадианные ритмы в инкубации яиц мясных кроссов кур / О. А. Шкуро, В. И. Щербатов // Сельскохозяйственный журнал. – 2023. – № 4(16). – С. 189-198.

8. Щербатов, В. И. Новый приём прединкубационного отбора яиц мясных пород перепелов / В. И. Щербатов, К. А. Алейникова, Л. О. Макарова // Сельскохозяйственный журнал. – 2024. – № 2(17). – С. 176-183.


9. Щербатов, В. И. Циркадный ритм в яйцекладке кур / В. И. Щербатов, Т. И. Пахомова, Т. А. Кутовенко // Птица и птицепродукты. – 2024. – № 1. – С. 37-40.

10. Щербатов, В. И. Циркадианные ритмы при содержании мясных кур / В. И. Щербатов // Птицеводство. – 2024. – № 5. – С. 43-47.

Щербатов В.И.

 21.10.2024г.



Личную подпись тов. Щербатова
ЗАВЕРЯЮ: В.И. Щербатова
Специалист по кадрам
 / И.В. Корженко