

Сведения о научном руководителе

соискателя Джамил Хишиар Тори Джамил на тему «Дифференцированный режим инкубации яиц кур в повышении мясной продуктивности бройлеров», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Фамилия, Имя, Отчество | Щербатов Вячеслав Иванович |
| Ученая степень | доктор сельскохозяйственных наук, 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 1992 г. |
| Ученое звание | профессор |
| Место работы и занимаемая должность | ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», профессор кафедры разведения сельскохозяйственных животных и зоотехнологии |
| 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. Режимы инкубации и мясная продуктивность цыплят-бройлеров / В. И. Щербатов, В. Х. Вороков, Ю. Ю. Петренко // Птицеводство. - 2015. – № 1. – С. 17– 22. 2. Ритм яйцекладки мясных кур при клеточном содержании/ В. И. Щербатов // Птица и птицепродукты . – 2016. – №3. – С. 58–60. 3. Влияние массы цыплят при выводе на мясную продуктивность бройлеров / А. А. Чунгыз, В. И. Щербатов // Птицеводство. –2017. – № 3. – С. 25–26. 4. Синхронизация вывода цыплят при искусственной инкубации / В. И. Щербатов, Х. Т. Джамил // Птицеводство. –2017. – № 3. – С. 22–24. 5. Chicken Hatching Synchronization for Artificial Incubation / V. I. Shcherbatov, L. I. Sidorenko // J. Pharm. Sci.& Res. –2018. – Vol.10(1). – P. 148–151. 6. Биологические ритмы в инкубации яиц сельскохозяйственной птицы / О. А. Шкуро, В. И. Щербатов // Птицеводство. – 2019. – № 1. – С. 22–25. |

« 24 »  2020 г.

 В.И. Щербатов

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертацию Джамил Хишиар Тори Джамил, представленной на соискание степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства на тему: «Дифференцированный режим инкубации яиц кур в повышении мясной продуктивности бройлеров» .

Диссертационная работа Джамил Хишиар Тори Джамил посвящена разработке новых дифференцированных режимов инкубации яиц кур мясных пород, способствующих повышению вывода цыплят и сокращению срока инкубации, увеличению мясной продуктивности цыплят – бройлеров при выращивании. Впервые установлено, что нивелирование пиков смертности эмбрионов путем дозированного повышения температуры в критические периоды, снижают категории инкубационного брака, ускоряют интенсивность развития эмбрионов, сокращают период эмбриогенеза.

За время обучения в очной аспирантуре и в период проведения экспериментов, написания научной работы, проявил себя как трудолюбивый, дисциплинированный, грамотный, владеющий современными методиками исследователь, способный к критическому научному анализу. Достаточно хорошо освоил русский язык, научную терминологию, что позволило ему активно принимать участие в конференциях, обсуждениях результатов работы, в общении с сотрудниками.

Тема исследований несомненно актуальна, особенно в период, когда использование традиционных способов селекции на повышение мясной продуктивности бройлеров не дают ожидаемых результатов.

Соискатель лично принимал участие в организации и проведении научных и хозяйственных экспериментов, в подготовке и издании статей, апробации полученных результатов, написании диссертации. Он самостоятельно сформировал цель и задачи исследований, которые успешно

реализовал. Новизна исследований подтверждена полученным патентом на изобретение.

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

Доктор с.-х. наук
профессор Кубанского ГАУ
07.12.2020г



В.И.Щербатов