

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии диссертационного совета Д 220.004.01 по диссертации «Влияние кормовой добавки «Виготон» на физиологическое состояние и продуктивность кур-несушек родительского стада» Юриной Анжелики Сергеевны

Комиссия диссертационного совета Д 220.004.01 при Белгородском государственном университете в составе председателя – доктора биологических наук, профессора Бусловской Л.К. и членов комиссии: доктора биологических наук, профессора Семенютина В.В., доктора биологических наук, профессора Безбородова Н.В. в соответствии с п.25 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (утв. Приказом Минобрнауки России от 13 января 2014 г. №7) на основании ознакомления с кандидатской диссертацией Юриной А.С. и состоявшегося обсуждения приняла **следующее заключение:**

1. Диссертация соискателя ученой степени биологических наук соответствует требованиям пп. 2-4 Положения о порядке присуждения ученых степеней (утв. Постановлением Правительства России от 24.09.2013 г. №842) необходимым для допуска ее к защите.
2. Диссертация «Влияние кормовой добавки «Виготон» на физиологическое состояние и продуктивность кур-несушек родительского стада» в полной мере соответствует специальности 03.03.01 – физиология (биологические науки) к защите по которой представлена работа.
3. Основные положения и выводы диссертационного исследования изложены Юриной А.С. в 10 опубликованных работах, в том числе в 3 изданиях, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

Публикации в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК РФ (3)

1. Юрина, А.С. Введение в рацион кур-несушек витаминной кормовой добавки / А.С. Юрина, Р.А. Мерзленко // Птицеводство. - №6. – 2017. – С. 18-21.
2. Юрина, А.С. Некоторые гематологические показатели кур-несушек при введении в рацион витаминной кормовой добавки «Виготон» / А.С. Юрина, Р.А. Мерзленко // Инновации в АПК: проблемы и перспективы.- 2017. - №4 (16). – С. 210-214.
3. Юрина, А.С. Морфологические изменения в тимусе, селезенке и печени кур-несушек после применения биологически активной добавки «Виготон» / А.С. Юрина, Р.А. Мерзленко // Ученые записки КГАВМ. – 2019. – Т. 237 (I). – С. 203-207.

Публикации в журналах, сборниках научных трудов и материалах (8)

1. Юрина, А.С. Влияние кормовой добавки «Виготон» на белковый и углеводный обмен кур-несушек / А.С. Юрина, Р.А. Мерзленко // Мат-лы XXI междунар. науч.-произв. конф. «Проблемы и решения современной аграрной экономики» (п. Майский, 23-24 мая 2017 г.): в 2 т. Т. 1. – п. Майский: Изд-во ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2017. – С. 286-287.
2. Юрина, А.С. Влияние витаминной кормовой добавки «Виготон» на репродуктивную способность и естественную резистентность кур родительского стада / А.С. Юрина, Р.А. Мерзленко // Мат-лы II-й междунар. конф. по ветеринарно-санитарной экспертизе (Россия, Воронеж, 16 ноября 2017 г.) «Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции: мат-лы II-й междунар. конф. по ветеринарно-санитарной экспертизе (Россия, Воронеж, 26-27 ноября). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2017. – С. 424-428.

3. Юрина, А.С. Физиологическое состояние и продуктивность кур-несушек под влиянием витаминной добавки «Виготон» / А.С. Юрина, Р.А. Мерзленко, Н.П. Зуев // Мат-лы II-й междунар. конф. по ветеринарно-

санитарной экспертизе (Россия, Воронеж, 16 ноября 2017 г.) «Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции: мат-лы II-й междунар. конф. по ветеринарно-санитарной экспертизе (Россия, Воронеж, 26-27 ноября). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2017. – С. 428-433.

4. Юрина, А.С. Влияние витаминной кормовой добавки «Вигтон» на морфологический состав крови, бактерицидную активность сыворотки крови и напряженность постvakцинального иммунитета против болезни Ньюкасла кур родительского стада / А.С. Юрина, Р.А. Мерзленко // Мат-лы XXII междунар. научно-произв. конф. «Органическое сельское хозяйство: проблемы и перспективы» (28-29 мая 2018 года): в 2 т. Том 1. – п. Майский: Издат-во ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2018 – С. 308-309.

5. Юрина, А.С. Биологически активная добавка «Вигтон» повышает продуктивность и резистентность кур родительского стада бройлеров / А.С. Юрина, Р.А. Мерзленко // Мат-лы национальной науч. конф. профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГАВМ. – СПб, Издат-во ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2018. – С. 131-133.

6. Юрина, А.С. Влияние биологически активной добавки «Вигтон» на качество инкубационных яиц, полученных от кур родительского стада бройлеров / А.С. Юрина, Р.А. Мерзленко // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. – 2018. - № 4 (10). – С. 36-40.

7. Юрина, А.С. Физиологическая оценка гематологических показателей кур родительского стада после применения витаминной кормовой добавки «Вигтон» / А.С. Юрина, Р.А. Мерзленко // Сборник научных трудов ФГБНУ КНЦЗВ. - 2019. - Т. 8. - № 1. – С. 290-294.

Представленные соискателем сведения об опубликованных им работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, достоверны.

4. **Оригинальность диссертации составляет 71,87 %.** Работа оформлена в соответствии с требованиями ВАК Минобрнауки РФ. Задокументированного материала, использованного в диссертации без ссылки на автора либо источник заимствования, не обнаружено. Научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве без ссылок на соавторов, нет.

5. Результаты диссертационной работы имеют научную и практическую значимость и вносят определенный вклад в развитие науки.

Комиссия рекомендует:

1. Принять к защите на диссертационном совете Д 220.004.01 кандидатскую диссертацию Юриной Анжелики Сергеевны на тему: **«Влияние кормовой добавки «Виготон» на физиологическое состояние и продуктивность кур-несушек родительского стада»** по специальности 03.03.01 – физиология. Диссертация соответствует паспорту специальности в следующих областях исследования:

- п. 1 (изучение закономерностей и механизмов поддержания постоянства внутренней среды организма),
- п. 3 (исследование закономерностей функционирования основных систем организма (нервной, иммунной, сенсорной, двигательной, крови, кровообращения, лимфообращения, дыхания, выделения, пищеварения, размножения, внутренней секреции и др.).

2. Назначить официальными оппонентами

- Ярован Наталью Ивановну, доктора биологических наук, профессора кафедры продуктов питания животного происхождения ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет»;
- Топурия Ларису Юрьевну, доктора биологических наук, профессора кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и фармакологии ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет».

3. Утвердить ведущую организацию – ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова»



05.10.2020

Председатель комиссии:

доктор биологических наук, профессор
Л.К. Бусловская

Члены комиссии:

доктор биологических наук, профессор
В.В. Семенютин

доктор биологических наук, профессор
Н.В. Безбородов

