

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

экспертной комиссии диссертационного совета Д 220.004.01 по диссертации  
«Влияние энтеросорбентов на физиологическое состояние телят и коров в  
сухостойный период» Бажинской Анастасии Андреевны

Комиссия диссертационного совета Д 220.004.01 при Белгородском государственном университете в составе председателя – доктора биологических наук, профессора Семенютина В.В. и членов комиссии: доктора биологических наук, профессора Бусловской Л.К., 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 Бажинской А.А. 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 энтеросорбентов на физиологическое состояние телят и коров в сухостойный период» 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 Бажинской А.А. в 9 опубликованных работах, в том числе в 2 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 (2)**  
**СПИСОК РАБОТ, ОПУБЛИКОВАННЫХ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ**

**Публикации в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК РФ (2)**

1. Бажинская А.А. Влияние энтеросорбентов «Микосорб» и «Карбосил» на физиологическое состояние телят /А.А. Бажинская, Р.А. Мерзленко // Молочное и мясное скотоводство – 2017- №5.- С.29-31;

2. Бажинская А.А. Энтеросорбенты для адсорбции микотоксинов, их сравнительная характеристика и влияние на физиологическое состояние сухостойных коров/ А.А. Бажинская, Р.А. Мерзленко //ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана– 2019- №2.- С.19-24.

**Публикации в других изданиях (7)**

1. Бажинская А.А. Влияние кормов, контаминированных микотоксинами, на физиологическое состояние коров и телят, полученных от них // Современный агропромышленный комплекс глазами молодых ученых: материалы научно-образовательной школы аспирантов Ассоциации аграрных вузов Центрального Федерального округа России - Орел. - 2017. – С. 3-9;

2. Бажинская А.А. Энтеросорбенты для адсорбции микотоксинов в кормах телят, их влияние на физиологическое состояние // Научные исследования - сельскохозяйственному производству. Материалы Международной научно-практической конференции. - Орел. - 2018. – С. 64-70;

3. Бажинская А.А. Влияние энтеросорбентов на прирост живой массы и биохимические показатели крови телят /А.А. Бажинская, Р.А. Мерзленко // Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии – 2019 - Т.8 - №1.- С. 256-260;

4. Бажинская А.А. Влияние энтеросорбентов на физиологическое состояние телят // Проблемы и решения современной аграрной экономики: материалы XXI Международной научно- производственной конференции

«Проблемы и решения современной аграрной экономики» - Белгород. - 2017.  
– С. 207-208;

5. Способ профилактики микотоксикозов телят // Патент России № 2665632 С1 / Бажинская А.А., Мерзленко Р.А.

6. Бажинская А.А. Физиологическое состояние телят при применении энтеросорбентов / А.А. Бажинская, Р.А. Мерзленко // Наука аграрному производству: Материалы национальной научно-производственной конференции. – Белгород. – 2018. – С. 48-50.

7. Бажинская А.А. Влияние энтеросорбентов для адсорбции микотоксинов в кормах на физиологическое состояние телят / А.А. Бажинская, Р.А. Мерзленко // Материалы конференции: Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса.– Саратов. – 2018. – С. 9-12.

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

4. **Оригинальность диссертации составляет 80,00 %.** Работа оформлена в соответствии с требованиями ВАК Минобрнауки РФ. Заимствованного 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 Бажинской Анастасии Андреевны на тему: **«Влияние энтеросорбентов на физиологическое состояние телят и коров в сухостойный период»** по специальности 03.03.01 – физиология. Диссертация соответствует паспорту специальности в следующих областях исследования:

– п. 3 (исследование закономерностей функционирования основных систем организма (нервной, иммунной, сенсорной, двигательной, крови, кровообращения, лимфообращения, дыхания, выделения, пищеварения, размножения, внутренней секреции и др.),

- п. 5 (исследование динамики физиологических процессов на всех стадиях развития организма).

2. Назначить официальными оппонентами

– Еременко Виктора Ивановича, доктора биологических наук, профессора, заведующего кафедрой эпизоотологии, радиобиологии и фармакологии ФГБОУ ВО «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова»;

– Ярован Наталью Ивановну, доктора биологических наук, профессора кафедры продуктов питания животного происхождения ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет».

3. Утвердить ведущую организацию – ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»



Председатель комиссии:  
доктор биологических наук, профессор  
В.В. Семенютин

Члены комиссии:  
доктор биологических наук, профессор  
Л.К. Бусловская;  
доктор биологических наук, профессор  
Н.В. Безбородов.

12.10.2020

