

## Сведения о ведущей организации

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет» по диссертационной работе Сагдеевой Зухры Халимовны на тему: «Ветеринарно-санитарное обоснование применения модифицированного сорбента при контаминации кормов экотоксикантами», представленной в диссертационный совет 35.2.016.02 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства РФ
Почтовый адрес	428003, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, дом № 29
Официальный сайт, электронная почта, телефон	<a href="http://www.academy21.ru/">http://www.academy21.ru/</a> E-mail: <a href="mailto:info@academy21.ru">info@academy21.ru</a> (8352) 62-23-34
Основные публикации по специальности диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Кузьмина, Н. Н. Сравнительная оценка эффективности применения натуральных антиоксидантов в мясном сырье / Н. Н. Кузьмина, О. Ю. Петров, С. С. Козак, В. Г. Семенов // Птица и птицепродукты. – 2023. – № 2. – С. 43-46.	
2. Тюрин, В. Г. Реализация биоресурсного потенциала организма кур-бройлеров на фоне активизации неспецифической резистентности / В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов, Д. А. Никитин [и др.] // Ветеринария. – 2023. – № 3. – С. 10-17.	

3. Жестянова, Л. В. Мясная продуктивность утят при включении в их комбикорма отечественных ферментных препаратов / Л. В. Жестянова, А. Ю. Лаврентьев, В. А. Алексеев // Вестник Чувашского государственного аграрного университета. – 2023. – № 4(27). – С. 99-104.
4. Боронин, В. В. Режим освещения при инкубации как фактор повышения здоровья и продуктивности цыплят-бройлеров / В. В. Боронин, В. Г. Семенов, В. Г. Тюрин // Вестник Чувашского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2(25). – С. 80-84.
5. Тюрин, В. Г. Оценка токсичности полимерного материала "Пеноплекс", используемого в животноводстве / В. Г. Тюрин, Н. Н. Потемкина, А. Ю. Сахаров, В. Г. Семенов, П. Н. Виноградов // Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии». – 2022. – № 3(43). – С. 355-360.
6. Тюрин, В. Г. Влияние Иммунофлора на морфологические показатели яиц кур-несушек / В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов, Д. А. Никитин, В. В. Боронин, Р. Н. Иванова, И. С. Колесниченко // Ветеринария. – 2022. – № 12. – С. 47-50.
7. Николаева, А. И. Влияние добавки "Биостронг 510" на мясную продуктивность цыплят-бройлеров / А. И. Николаева, А. Ю. Лаврентьев, В. С. Шерне // Главный зоотехник. – 2021. – № 2(211). – С. 42-50.
8. Михайлова, Л. Р. Эффективность включения в комбикорма отечественных ферментов для повышения яйценоскости кур и качества яиц / Л. Р. Михайлова, Л. В. Жестянова, А. Ю. Лаврентьев [и др.] // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2021. – № 8(193). – С. 33-41.
9. Жестянова, Л. В. Эффективность применения природных цеолитов при выращивании и откорме молодняка свиней / Л. В. Жестянова, Л. Р. Михайлова, А. Ю. Лаврентьев, В. С. Шерне // Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. – 2021. – № 3(49). – С. 35-40.
10. Семенов, В. Г. Влияние иммуностимулирующих биопрепаратов на продуктивность кур родительского стада бройлеров / В. Г. Семенов, Е. Е. Лягина, В. В. Боронин, Н. Г. Иванов, В. Г. Тюрин, С. С. Козак // Птица и птицепродукты. – 2021. – № 1. – С. 54-56.
11. Семенов, В. Г. Продуктивные качества кур-несушек на фоне применения комплексного пробиотического препарата / В. Г. Семенов, В. В. Боронин, Н. Г. Иванов, В. Г. Тюрин, Ю. А. Козак // Птица и птицепродукты. – 2020. – № 3. – С. 49-51.
12. Семенов, В. Г. Продуктивные качества кур-несушек на фоне иммунопрофилактики организма / В. Г. Семенов, В. В. Боронин, В. К. Тихонов, Н. Г. Иванов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 243. – № 3. – С. 224-227.

13. Семенов, В. Г. Продуктивные качества кур-несушек кросса Декалб Уайт на фоне применения пробиотического препарата Иммунофлор / В. Г. Семенов, В. В. Боронин // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2020. – № 2(46). – С. 118-123.

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных.

Ректор ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ,  
кандидат экономических наук, доцент

  
А.Е. Макушев

01 марта 2024 г.

