

**Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации**  
федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Чувашский государственный  
аграрный университет»  
(ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)**

К. Маркса ул., д. 29, г. Чебоксары, 428003,

Тел./факс (8352) 62-23-34;

E-mail: [info@academy21.ru](mailto:info@academy21.ru); [www.academy21.ru](http://www.academy21.ru)

ОКПО 00493652; ОГРН 1022101131150

ИНН/КПП 2128014360/213001001

На № 14.10.2024 № 02-17/95-1  
от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
99.2.093.04, созданного на базе федерального го-  
сударственного бюджетного образовательного уч-  
реждения высшего образования «Белгородский  
государственный аграрный университет имени  
В.Я. Горина», федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения выс-  
шего образования «Брянский государственный аг-  
рарный университет», федерального государст-  
венного бюджетного образовательного учрежде-  
ния высшего образования «Курский государствен-  
ный аграрный университет имени И.И. Иванова»,  
федерального государственного бюджетного обра-  
зовательного учреждения высшего образования  
«Орловский государственный аграрный универси-  
тет имени Н.В. Парахина» доктору биологических  
наук, профессору Еременко Виктору Ивановичу

### Сведения о ведущей организации

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет» по диссертационной работе Семендяева Алексея Сергеевича на тему: «Фармако-терапевтическое обоснование применения липофоса при гепатозах цыплят-бройлеров» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

|  |  |
|--|--|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом                             | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет»  |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом                        | ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ   |
| Ведомственная принадлежность   | Министерство сельского хозяйства РФ  |
| Руководитель (зам. руководителя) организации, утверждающий отзыв ведущей организации | Макушев Андрей Евгеньевич, ректор, кандидат экономических наук, доцент   |
| Почтовый индекс и адрес организации  | 428003 Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д. 29.   |
| Официальный сайт организации   | <a href="http://www.academy21.ru">www.academy21.ru</a>   |
| Адрес электронной почты  | <a href="mailto:pr@academy21.ru">pr@academy21.ru</a> (приемная ректора)  |
| Телефон  | +7 (8352) 62-23-64   |
| Сведения о структурном подразделении   | Кафедра морфологии акушерства и терапии<br>8-927-851-92-11<br><a href="mailto:semenov_v.g@list.ru">semenov_v.g@list.ru</a><br>Семенов Владимир Григорьевич, доктор биологических наук, профессор, заведующий |

кафедрой морфологии, акушерства и терапии  
Направление научной работы кафедры –  
«Реализация биопотенциала животных и птицы активизацией неспецифической резистентности организма комплексными биопрепаратами».

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. 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.- Московская область, пос. Ржавки, 2020.- №3.- С.49-51.

2. Семенов, В.Г. Применение пробиотического препарата Иммунофлор в реализации продуктивных качеств кур-несушек / В.Г. Семенов, В.В. Боронин // Вестник Вятской ГСХА.- Киров, 2020.- Вып. 2 (4).- С.10.

3. 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.- Рязань, 2020.- №2(46).- С. 118-123.

4. 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.- Казань, 2020.- Т.243(III).- С.224-227.

5. 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.- Ржавки, 2021.- № 1.- С. 54-56.

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.- М., 2022.- № 12.- С. 47-50.

7. Тюрин В.Г. Реализация биоресурсного потенциала организма кур-бройлеров на фоне активизации неспецифической резистентности / В.Г. Тюрин, В.Г. Семенов, Д.А. Никитин, В.В. Боронин, Р.Н. Иванова, К.С. Колесниченко // Ветеринария.- М., 2023.- № 3.- С. 10-17.

8. 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.- Чебоксары, 2023.- № 2(25).- С. 80-84.

9. Боронин, В.В. Коррекция неспецифической резистентности организма иммунотропными препаратами как фактор реализации биопотенциала кур промышленного стада / В.В. Боронин, В.Г. Семенов, В.Г. Тюрин, С.С. Козак, А.В. Абрамова, Е.П. Симурзина // Вестник Чувашского государственного аграрного университета.- Чебоксары, 2023.- № 3(26).- С. 51-56.

10. Боронина, А.Ю. Применение иммуностимулирующих препаратов в промышленном птицеводстве / А. Ю. Боронина, Д. А. Малыхин, В. В. Боронин, В. Г. Семенов // Вестник Чувашского государственного аграрного университета.- Чебоксары, 2024.- № 1(28).- С. 75-80.

Проректор по учебной и научной работе  
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ,  
кандидат экономических наук, доцент



Л.М. Иванова

17 октября 2024 г.