

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Миникаева Даниса Тимуровича на тему: «Влияние белково-минеральных концентратов БМК и БМК-П на организм и продуктивные качества перепелов», 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

|   |  |
|---|--|
| Фамилия, имя, отчество  | Семенов Владимир Григорьевич   |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация) | Доктор биологических наук, 16.00.06 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза   |
| Ученое звание   | профессор  |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы                                    | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет»  |
| Наименование подразделения  | Кафедра морфологии, акушерства и терапии   |
| Должность   | Заведующий кафедрой  |
| Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет    | <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Иванова, И.С. Колесниченко // Ветеринария.- М., 2022.- № 12.- С. 47-50.</p> <p>7. Семенов, В.Г. Реализация продуктивных и репродуктивных качеств кур кросса Hubbard F-15 на фоне применения иммуностимулирующих препаратов PS-7 и Prevention-N-C / В.Г. Семенов, В.Г. Тюрин, С.С. Козак, В.В. Боронин, Р.Н. Иванова // Аграрная наука.- М., 2022.- № 11.- С. 36-40.</p> <p>8. 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.</p> <p>9. 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.</p> <p>10. Боронин, В.В. Коррекция неспецифической резистентности организма иммуотропными 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</p> <p>11. 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.</p> |
|--|---|

Заведующий кафедрой морфологии,  
акшерства и терапии  
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ,  
доктор биологических наук, профессор,  
заслуженный деятель науки  
Российской Федерации

Семенов Владимир Григорьевич

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет».  
Адрес: 428003 Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д. 29.  
сот. тел. 8 (927) 851-92-11, раб. тел. (8352) 62-20-38;  
e.mail: semenov\_v.g@list.ru

Подпись профессора В.Г. Семенова заверяю:  
Секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

Алтынова Надежда Витальевна

17.10.2024

