

**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; www.academy21.ru
ОКПО 00493652; ОГРН 1022101131150
ИНН/КПП 2128014360/213001001

На № 24.11.2023 от № 02-17/97-2

Председателю
диссертационного совета 35.2.030.10,
созданного на базе ФГБОУ ВО «Российский
государственный аграрный университет –
МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору, академику РАН
В.И. Трухачеву

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет» по диссертационной работе Алейникова Ильи Михайловича на тему: «Эффективность выращивания цыплят-бройлеров при использовании кормовой водорастворимой добавки «Алтавим-Реластим», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ
ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства РФ
Почтовый индекс и адрес организации	428003, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д. 29
Официальный сайт организации	http://academy21.ru
Адрес электронной почты	pr@academy21.ru (приемная ректора)
Телефон	8(8352) 62-23-34
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Лягина, Е.Е. Реализация биоресурсного потенциала кур родительского стада бройлеров на фоне иммунокоррекции / Е.Е. Лягина, В.Г.Семенов, Д.А. Никитин, Н.Г. Иванов, В.К. Тихонов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - Казань, 2019. - №2. - Т.238. - С.111-118. 2. Семенов, В.Г. Продуктивные качества кур родительского стада бройлеров на фоне иммунокоррекции организма / В.Г. Семенов, Н.Г. Иванов, Е.Е. Лягина // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им.

П.А. Костычева. - Рязань, 2019. - №4(44). - С.59-66.

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. 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. - Московская область, пос. Ржавки, 2021.- № 1.- С. 54-56.

8. 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.

9. 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.- Т. 364.- № 11.- С.36-40.

10. 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.

11. 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.- Московская область, пос. Ржавки, 2023.- № 2 - - 43-46.

Ректор ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ,
кандидат экономических наук, доцент

23 ноября 2023 г.

исп. Семенов Владимир Григорьевич
8-927-851-92-11



А.Е. Макушев