

### Сведения о ведущей организации

по диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология Новиковой Марии Вячеславовны на тему: «Влияние соединения «Аспарцинк» на морфофункциональное состояние организма фазанов»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ
Почтовый адрес с индексом	428003, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, дом № 29
Телефон:	(8352) 62-23-34
e-mail:	pr@academy21.ru (приемная ректора)
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	<a href="http://academy21.ru/">http://academy21.ru/</a>
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Кафедра морфологии, акушерства и терапии
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. 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. – doi 10.30896/0042-4846.2023.26.3.10-16.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Реализация продуктивных и репродуктивных качеств кур кросса Hubbard F-15 на фоне применения иммуностимулирующих препаратов PS-7 и Prevention-N-C</p>

/ В. Г. Семенов, В. Г. Тюрин, С. С. Козак [и др.] // Аграрная наука. – 2022. – № 11. – С. 36-40.

5. Влияние Иммунофлора на морфологические показатели яиц кур-несушек / В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов, Д. А. Никитин [и др.] // Ветеринария. – 2022. – № 12. – С. 47-50.

6. Семенов, В. Г. Морфологический анализ яиц на фоне применения пробиотического препарата на основе *B. Subtilis* и *B. Licheniformis* / В. Г. Семенов, В. В. Боронин, А. В. Обухова // Вестник Чувашского государственного аграрного университета. – 2022. – № 1(20). – С. 64-68. – doi 10.48612/vch/zk99-fx7e-1k37.

7. Влияние иммуностимулирующих биопрепаратов на продуктивность кур родительского стада бройлеров / В. Г. Семенов, Е. Е. Лягина, В. В. Боронин [и др.] // Птица и птицепродукты. – 2021. – № 1. – С. 54-56. – doi 10.30975/2073-4999-2020-23-1-54-56.

8. Продуктивные качества кур-несушек на фоне применения комплексного пробиотического препарата / В. Г. Семенов, В. В. Боронин, Н. Г. Иванов [и др.] // Птица и птицепродукты. – 2020. – № 3. – С. 49-51. – doi 10.30975/2073-4999-2020-22-3-49-51.

9. Семенов, В. Г. Товарные качества кур-несушек кросса Декалб Уайт при применении пробиотического препарата Иммунофлор / В. Г. Семенов, В. В. Боронин // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П. А. Костычева. – 2020. – № 2(46). – С. 118-123. – doi 10.36508/РСАТУ.2020.66.91.019.

10. Реализация биоресурсного потенциала кур родительского стада бройлеров на фоне иммунокоррекции / Е. Е. Лягина, В. Г. Семенов, Д. А. Никитин [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. – 2019. – Т. 238, № 2. – С. 111-118.

11. Семенов, В. Г. Продуктивные качества кур родительского стада бройлеров на фоне иммунокоррекции организма / В. Г.

	<p>Семенов, Н. Г. Иванов, Е. Е. Лягина // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2019. – № 4(44). – С. 59-66.</p> <p>12. Тобоев, Г. М. Инкубационные качества яиц гусей линдовской породы / Г. М. Тобоев, В. Г. Семенов, М. А. Казанцева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2018. – Т. 235, № 3. – С. 164-168.</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ректор  
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ,  
кандидат экономических наук, доцент



А.Е. Макушев