

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Файзрахманова Рамиля Наилевича на тему: «Метаболизм, продуктивность и качество продукции животных при использовании в их рационах кормовых добавок на основе сапропеля», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям: 06.02.05 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и 03.03.01 - физиология

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес	428003, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д. 29
Телефон с указанием кода города	+7 (8352) 62-23-34
Адрес электронной почты	info@academy21.ru
Веб-сайт	www.чгсха.рф
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Макушев Андрей Евгеньевич, кандидат экономических наук
Наименование профильного структурного подразделения организации, где будет подготовлен отзыв	Кафедра морфологии, акушерства и терапии

*Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
(не более 15 публикаций)*

1. Алексеев И.А. Естественная резистентность телят при использовании пробиотического препарата споробактерина в условиях молочной фермы / И.А. Алексеев, А.М. Волков, И.Р. Кадиков // Ветеринарный врач.- Казань, 2015.- № 3.- С. 44-48.

2. Алексеев И.А. Биологический препарат нового поколения Споробактерин и его влияние на неспецифический иммунитет поросят / И.А. Алексеев, В.Г. Семенов, М.А. Павлов, Н.Н. Варламова // Современные проблемы науки и образования.- М., 2016.- № 4.- [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/article/view?id=25077>.

3. Баймуканов Д.А. Реализация мясных качеств бычков черно-пестрой породы комплексными биопрепаратами / Д.А. Баймуканов, В.Г. Семенов, Р.М. Мударисов, Н.И. Кульмакова, Д.А. Никитин // Аграрная наука.- М., 2017.- № 12.- С. 44-46.

4. Гладких Л.П. Иммунопрофилактика – перспективный прием интенсификации свиноводства / Л.П. Гладких, В.Г. Семенов, В.Г. Софронов, Д.А. Никитин // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.- Казань, 2017.- Т.231.- С.28-33.

5. Данилова Н.В. Отечественные ферменты в комбикормах для свиней / Н.В. Данилова, А.Ю. Лаврентьев // Вестник Казанского государственного аграрного университета.- Казань, 2017.- Т.12.- № 2(44).- С. 26-29.

6. Иванова Е.Ю. Влияние ферментных препаратов на яйценоскость и массу яиц кур-несушек / Е.Ю. Иванова, А.Ю. Лаврентьев // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии.- Ульяновск, 2015.- № 1(29).- С.94-97.

7. Семенов В.Г. Улучшение воспроизводительных и продуктивных качеств черно-пестрого скота в обеспечении импортозамещения / В.Г. Семенов, Н.И. Герасимова //Современные проблемы науки и образования.- М., 2015.- № 3.- [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/123-19596>.

8. Семенов В.Г. Регуляция биоаминного спектра эндокринных желез в обеспечении неспецифической защиты организма телят / В.Г. Семенов, Н.И. Герасимова, А.В. Лопатников, В.А. Васильев // Естественные и технические науки.- М., 2015.- № 10 (88).- С.176-178.

9. Семенов В.Г. Обоснование и реализация продуктивного потенциала телят / В.Г. Семенов, Д.А. Никитин // Естественные и технические науки.- М., 2015.- № 10 (88).- С.179-181.

10. Семенов В.Г. Обеспечение здоровья и сохранности телят отечественными биостимуляторами / В.Г. Семенов, Д.А. Никитин, Н.С. Петров, Н.И. Герасимова // Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии».- М.: ГНУ ВНИИВСГЭ РАСХН, 2016.- № 4(16).- С.68-70.

11. Семенов, В.Г. Реализация воспроизводительных качеств коров и продуктивного потенциала телят биопрепаратами / В.Г. Семенов, Д.А. Никитин, Н.И. Герасимова, В.А. Васильев // Известия Международной академии аграрного образования.- Санкт-Петербург, 2017.- Вып. № 33.- С. 172-175.

12. Семенов В.Г. Повышение мясной продуктивности бычков новыми отечественными биопрепаратами / В.Г. Семенов, А.Ф. Кузнецов, Д.А. Никитин // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии.- СПб, 2018.- № 1.- С.98-101.

13. Семенов В.Г. Профилактика болезней и реализация продуктивных качеств свиней иммуностропными препаратами / В.Г. Семенов, А.С. Тихонов, Д.А. Никитин, Л.П. Гладких // Известия Международной академии аграрного образования.- СПб., 2018.- Вып. № 39.- С. 204-209.

14. Семенов В.Г. Мясные качества бычков на фоне иммунопрофилактики организма / В.Г. Семенов, Д.А. Никитин, А.В. Лопатников // Известия Международной академии аграрного образования.- СПб., 2018.- Вып. № 39.- С. 199-204.

15. Семенов В.Г. Биопрепараты серии Prevention в реализации мясных качеств бычков черно-пестрой породы / В.Г. Семенов, В.Г. Софронов, Р.М. Мударисов, В.А. Алексеев, Д.А. Никитин // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.- Казань, 2018.- Т.234 (II).- С.176-182.

Ректор
ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА

исп. профессор Семенов В.Г.
тел. 8-927-851-92-11



Макушев А.Е.