

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Сайфутдинова Руслана Фавадисовича на тему: «Повышение колострального иммунитета телят к колибактериозу с использованием Стимулина», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

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. Опыт выращивания телят с применением пробиотика споробактерина / И.А. Алексеев, А.М. Волков, Р.Н. Иванова, И.О. Ефимова // Аграрный вестник Урала.- Екатеринбург, 2015.- № 2(132).- С. 12-15.

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. Семенов В.Г. Применение комплексных иммунотерапевтических препаратов серии ПС при выращивании телят / В.Г. Семенов, Д.А. Никитин, Ф.П. Петрянкин, Н.И. Герасимова // Фундаментальные исследования.- М., 2015.- № 2.- Часть 21.- С.4671-4675.

5. 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>.

6. Семенов В.Г. Реализация биологического потенциала телят при разных режимах адаптивной технологии выращивания с применением биостимуляторов / В.Г. Семенов, Д.А. Никитин, Н.С. Петров, Л.П. Гладких, Н.И. Герасимова // Аграрный Вестник Урала.- Екатеринбург, 2015.- №9 (139).- С.36-40.

7. Семенов В.Г. Обеспечение неспецифической защиты телят в условиях прессинга экологических и технологических факторов / В.Г. Семенов, Н.И. Герасимова // Естественные и технические науки.- М., 2015.- № 10 (88).- С.172-175.

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. Выращивание телят при разных режимах адаптивной технологии с применением отечественных биопрепаратов / В.Г. Семенов, А.Ф. Кузнецов, Д.А. Никитин // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии.- СПб, 2016.- № 4.- С. 139-141.

12. 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.

13. 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.

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.