

В диссертационный совет Д 220.034.02
при ФГБОУ ВО «Казанская государственная
академия ветеринарной медицины
имени Н.Э. Баумана»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Мосеевой Алены Игоревны на тему «Физиологическое состояние и неспецифическая резистентность у телят при применении препаратов тимогена, ронколейкина и нуклеиновых кислот», представленную к защите в диссертационный совет Д 220.034.02 на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 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	ректор – Макушев Андрей Евгеньевич, кандидат экономических наук
<p><i>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</i></p> <p>1. Семенов В.Г. Рост, развитие и неспецифическая резистентность телят в условиях гипотермии /В.Г. Семенов, Ф.В. Сулагаев, С.Г. Яковлев //Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана.- Казань, 2012.- Т.211.- С.302-307.</p> <p>2. Семенов В.Г. Биоаминный профиль структур эндокринных желез у телят в условиях адаптации к холоду /В.Г. Семенов, Ф.В. Сулагаев, С.Г. Яковлев //Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана.- Казань, 2012.- Т.212.- С.166-171.</p> <p>3. Семенов В.Г. Улучшение воспроизводительных и продуктивных качеств черно-пестрого скота биостимуляторами /В.Г. Семенов, Н.К. Кириллов, С.Г. Яковлев //Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены</p>	

и экологии».- М.: ГНУ ВНИИВСГЭ РАСХН, 2012.- № 2(8).- С.89-90.

4. Семенов В.Г. Рост, развитие и неспецифическая резистентность телят при применении новых иммуномодуляторов /В.Г. Семенов, Д.А. Никитин //Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана.- Казань, 2013.- Т.213.- С.185-190.

5. Семенов В.Г. Гигиена выращивания телят в индивидуальных домиках и павильонах в зимний период /В.Г. Семенов, Н.С. Петров //Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана.- Казань, 2013.- Т.214.- С.321-326.

6. Семенов В.Г. Адаптогенез телят к холоду и продуктивные качества молодняка при применении биостимуляторов /В.Г. Семенов, Н.С. Петров, С.Г. Яковлев //Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана.- Казань, 2013.- Т.214.- С.326-331.

7. Семенов В.Г. Выращивание телят при разных режимах адаптивной технологии, с доращиванием и откормом в типовых помещениях /В.Г. Семенов, Н.С. Петров, В.Г. Софронов //Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана.- Казань, 2014.- Т.218.- №2- С.209-214.

8. Семенов В.Г. Влияние иммуностропных препаратов на нейромедиаторы лимфоидных клеток крови телят при транспортировке /В.Г. Семенов, Ф.П. Петрянкин, И.В. Царевский, А.В. Волков //Фундаментальные исследования.- М., 2015.- № 2.- Часть 2.- С. 281-284.

9. 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.

10. 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>.

11. 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.

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

13. 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 /Ветеринария и зоотехния.- М., 2015.- № 10 (88).- С.176-178.

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

15. 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, 2015.- № 4(16).- С.68-70.

Ректор
ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА



Макушев А.Е.

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