

**Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации**

федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Чувашская государственная  
сельскохозяйственная академия»  
(ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА)**

К. Маркса ул., д.29, г. Чебоксары, 428003,  
тел./факс (8352) 62-23-34;

E-mail: [info@academy21.ru](mailto:info@academy21.ru); [www.chgsa.ru](http://www.chgsa.ru)

21.01.2019 № 02-23/118  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю  
диссертационного совета  
Д 220.034.02  
на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ  
доктору ветеринарных наук,  
профессору Волкову А.Х.

Уважаемый Али Харисович!

В соответствии с Вашим обращением на основании п. 24 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, выражаем свое согласие выступить ведущей организацией по диссертации Кляпнева Андрея Владимировича на тему: «Состояние колострального иммунитета и становление неспецифической резистентности телят после применения полиоксидония, ронколейкина и синэстрола-2% в антенатальный период», представленной в диссертационный совет Д 220.034.02 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 - физиология.

Ректор  
ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА



А.Е. Макушев

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

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Кляпнева Андрея Владимировича на тему: «Состояние колострального иммунитета и становление неспецифической резистентности телят после применения полиоксидония, ронколейкина и синэстрола-2% в антенатальный период», представленной 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	Макушев Андрей Евгеньевич, кандидат экономических наук
Наименование профильного структурного подразделения организации, где будет подготовлен отзыв	Кафедра морфологии, акушерства и терапии
<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> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 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.</li><li>2. 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.</li><li>3. 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., 2015.- № 4(16).- С.68-70.</li><li>4. 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.</li></ol>	

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

6. 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.

7. Волков, А.В. К проблеме реализации адаптивных и продуктивных качеств импортируемых нетелей / А.В. Волков, В.Г. Семенов, А.С. Тихонов, Н.В. Алтынова, Д.А. Никитин // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.- Казань, 2018.- Т.236.- № 4.- С.44-51.

8. Лопатников, А.В. Адаптогенез и мясные качества бычков абердин-ангусской породы на фоне биостимуляции / А.В. Лопатников, В.Г. Семенов, А.С. Тихонов, Н.В. Алтынова, Д.А. Никитин // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.- Казань, 2018.- Т.236.- № 4.- С.118-126.

9. 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.

10. 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.

11. 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.

12. Семенов, В.Г. Активизация адаптогенеза и реализация продуктивных качеств абердин-ангусов / В.Г. Семенов, А.Ф. Кузнецов, Н.В. Алтынова, Д.А. Никитин, А.В. Лопатников // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии.- СПб, 2018.- № 4.- С.196-198.

13. Семенов, В.Г. Биопрепараты в профилактике транспортного стресса импортируемых нетелей / В.Г. Семенов, А.Ф. Кузнецов, Н.В. Алтынова, Д.А. Никитин, А.В. Волков // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии.- СПб, 2018.- № 4.- С. 156-158.

14. Тюрин, В.Г. Реализация потенциала мясной продуктивности бычков путем иммунопрофилактики / В.Г. Тюрин, В.Г. Семенов, В.А. Алексеев, Д.А. Никитин, Г.М. Тобоев // Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии».- М., 2018.- № 3(27).- С.65-69.

15. Тюрин, В.Г. Использование отечественных биопрепаратов для повышения мясных качеств бычков / В.Г. Тюрин, А.М. Смирнов, В.И. Дорожкин, В.Г. Семенов, Д.А. Никитин // Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии».- М., 2018.- № 3(27).- С.88-94.

Ректор  
ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА



А.Е. Макушев

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