

## СВЕДЕНИЯ

### ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Муллакаева Анатолия Оразалиевича

на тему: «Постнатальное совершенствование

иммунобиологического состояния продуктивных животных

скармливанием цеолитов разных месторождений Среднего Поволжья»,

представленной в диссертационный совет Д 220.034.01

при ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

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

Фамилия, имя, отчество	Семенов Владимир Григорьевич
Ученая степень, наименование отрасли науки и специальность (-ти), по которой защищена диссертация	доктор биологических наук, 06.02.05 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза
Полное наименование организации, являющийся основным местом работы оппонента, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия», профессор кафедры морфологии, акушерства и терапии
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	почтовый адрес: 428003, г. Чебоксары, ул. К.Маркса, д. 29. сот.тел. +7-927-851-92-11 раб. тел. (8352) 62-23-34 e-mail: semenov_v.g@list.ru www.academy21.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 работ)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Семенов, В.Г. Гигиена выращивания телят с применением новых иммуномодуляторов /Д.А. Никитин, В.Г. Семенов // Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии» /Зоогигиена.- М.: ГНУ ВНИИВСГЭ РАСХН, 2013.- № 1(9).- С.59-63.</li><li>2. Семенов, В.Г. Рост, развитие и неспецифическая резистентность телят при применении новых иммуномодуляторов /Д.А. Никитин, В.Г. Семенов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.- Казань, 2013.- Т.213.- С.185-190.</li><li>3. Семенов, В.Г. Гигиена выращивания телят в индивидуальных домиках и павильонах в зимний период /Н.С. Петров, В.Г. Семенов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.- Казань, 2013.- Т.214.- С.321-326.</li><li>4. Семенов, В.Г. Адаптогенез телят к холоду и</li></ol>

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

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

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

7. 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.

8. 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>.

9. 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.

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

11. 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 /Сельскохозяйственные науки /Ветеринария и зоотехния /Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.- М., 2015.- № 10 (88).- С.176-178.

12. 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.

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

14. 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.

15. 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.

Доктор биологических наук, профессор,  
заслуженный деятель науки  
Чувашской Республики,  
профессор кафедры морфологии акушерства и терапии  
ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА

Семенов В.Г.

Подпись	<i>Семенов В.Г.</i>
Заверяю	<i>Н.В. Архипов</i>
	подпись      расшифровка подписи
	<i>Ученый секретарь</i>
	должность
<i>19</i>	<i>сентября</i> 20 <i>17</i>