

Председателю диссертационного
совета Д 220.062.02 при Ставропольском
государственном аграрном университете
профессору Оробец В.А.

Я, Родионова Тамара Николаевна, доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Севостьяновой Ольги Игоревны на тему «Разработка и клинико-терапевтическое обоснование применения витаминно-минерального комплекса в птицеводстве», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02. при Ставропольском государственном аграрном университете, на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Диплом доктора наук № 023946 дата присуждения 3 декабря 2004 г. № 45д/43

Шифр и наименование научной специальности: 06.02.03 - ветеринарная фармакология с токсикологией

Почтовый адрес.: Российская Федерация, 410012, Саратовская область, г. Саратов, Театральная площадь, 1

Телефон: 8(8452) 23-32-92

E- mail: tamararodionova@yandex.ru

Доктор биологических наук, профессор



Родионова Т.Н.

Подпись Родионовой Т.Н. заверяю

Ученый секретарь ученого совета

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ



А. П. Муравлев

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Севостьяновой Ольги Игоревны на тему «Разработка и клинико-терапевтическое обоснование применения витаминно-минерального комплекса в птицеводстве», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Фамилия, Имя, Отчество	Родионова Тамара Николаевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, специальность 06.02.03 - ветеринарная фармакология с токсикологией
Наименование докторской диссертации	Фармакодинамика селенорганических препаратов и их применение в животноводстве
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»
Наименование подразделения	«Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза»
Должность	Профессор
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гринь, В.А. Селенолин и лозеваль при выращивании поросят-отъемы шей/ В.А. Гринь, Т.Н. Родионова// Ветеринария. - 2012. - № 1. - С. 48-49. 2. Эффективность селенолина при беломышечной болезни новорожденных телят / В.А. Антипов, В.А. Гринь Т.Н., Родионова, Д.О. Москвичева //Ветеринария. - 2012. - № 2. - С. 57-60. 3. Гринь, В.А. Фармакокоррекция селеновой недостаточности у телят на откорме/ В.А. Гринь, Т.Н. Родионова, В.В. Отрогов// Ветеринария Кубани. - 2011. - № 6. - С. 25-26. 4. Гринь, В.А. Фармакокоррекция обмена веществ и послеродовых осложнений у коров препаратами «Селенолин» и «Нитамин»/ В.А. Гринь, Т.Н. Родионова// Ветеринария Кубани. - 2011. - № 6. - С. 3-4.

5. Манукян, В.А. Влияние добавки ДАФС-25К на продуктивность кур-несушек на спаде яйценоскости / В.А. Манукян, Е.А. Греблова, Т.Н. Родионова, В.В. Отрогов // Птицеводство. - 2015. - №1. - С. 33-35.

6. Манукян, В. Количество и качество яйца повысит ДАФС-25К / В. Манукян, Е. Греблова, Т. Родионова, И. Леонтьева // Животноводство России. - 2015. - №7. - С. 32-33.

7. Таранцова, Е.А. Уточнение фармако-токсикологических параметров препарата «Селенохромен» / Е.А. Таранцова, Т.Н. Родионова, С.В. Козлов, В.В. Строгов, Я.Б. Древяко // В сборнике: «Актуальные проблемы ветеринарной хирургии, онкологии и терапии». - 2016. - С. 185-190.

8. Инновационные разработки селеноорганических препаратов в ветеринарии/ Е.А. Таранцова, Т.Н. Родионова, Я.Б. Древяко, А.А. Волков// В сборнике: «Современные проблемы ветеринарной онкологии и иммунологии»: материалы Международной научно-практической конференции, ФГБОУ ВПО "Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова"; под редакцией А.А. Волкова, А.В. Молчанова. - 2014. - С. 230-234.

9. Мимуни, А. Оценка острой и по дострой токсичности «Аспарагината меди» / А. Мимуни, Т.Н. Родионова, М.П. Мариничева, И.В. Леонтьева // В сборнике: «Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных VI Всероссийская научная Интернет-конференция с международным участием», 2015. - С. 54-56.

10. Таранцова, Е.А. Токсикологическая оценка препарата Селенохромен / Е.А. Таранцова, Т.Н. Родионова, В.В. Строгов, Я.Б. Древяко // В сборнике: «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий». Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 2015. - С. 24-30.

Доктор биологических наук, профессор

Подпись Родионовой Т.Н. заверяю Ученый секретарь ученого совета

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ



Т.Н. Родионова

А. П. Муравлев