

## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Черникова Алексея Николаевича на тему: «Технология аэрозольной дезинфекции животноводческих объектов препаратом «Роксацин»», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при Ставропольском государственном аграрном университете, на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Фамилия, Имя, Отчество	Лифенцова Мария Никитична
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	кандидат ветеринарных наук, специальности: 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией
Наименование кандидатской диссертации	Фармакология и применение гуанидинового производного роксацина
Ученое звание	
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
Наименование подразделения	Кафедра терапии и фармакологии
Должность	доцент
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение подострой токсичности препарата роксацин / Лифенцова М.Н., Горпиченко, Е.А. // <i>Advances in agricultural and biological sciences.</i> – 2018 – Т. 4. – №1. – с. 5-11.</li> <li>2. Изучение раздражающего действия препарата роксацин / Лифенцова М.Н., Горпиченко, Е.А. // <i>Актуальные проблемы современной ветеринарной науки и практики: материалы науч. практ. конференции 70-летию КНИВИ</i> – 2016 – с. 64-67.</li> </ol>



Кандидат ветеринарных наук

3. Определение острой токсичности препарата роксацин / Лифенцова М.Н., Горпиченко, Е.А. // Политематический сетевой электронный научны журнал КубГАУ. – 2016. – №121. – с. 1975-1984.
4. Эффективность препарата роксацин при аэрозольной дезинфекции животноводческих помещений/ Лифенцова М.Н., Горпиченко, Е.А. // Политематический сетевой электронный научны журнал КубГАУ. – 2016. – №121. – с. 1985-1994.

*Handwritten signature*

М.Н. Лифенцова

Личную подпись тов. *Лифенцова М.Н.*  
Начальник отдела кадров *И.И. Зубовкина*



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

Я, Лифенцова Мария Никитична, кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры терапии и фармакологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Черникова Алексея Николаевича на тему: «Технология аэрозольной дезинфекции животноводческих объектов препаратом «Роксацин»», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02. при Ставропольском государственном аграрном университете, на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Диплом кандидата наук серия ДКН № 196071 от 23.12.2013 г.

Шифр и наименование научной специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

Почтовый адрес: 350044, Краснодарский край, г. Краснодар, улица Калинина, 13

Телефон: 8-918-333-25-16

E- mail: lifentsova.marya@yandex.ru

Кандидат ветеринарных наук

М.Н. Лифенцова

Личную подпись тов.

Начальник отдела м.

