

## ОТЗЫВ

научного руководителя, академика РАН, доктора биологических наук, профессора Дорожкина Василия Ивановича о соискателе Черникове Алексее Николаевиче и его диссертационной работе на тему - Технология аэрозольной дезинфекции животноводческих объектов препаратом роксацин, представленной 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

Черников Алексей Николаевич, 1992 года рождения, в 2015 году окончил факультет ветеринарной медицины ФГОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет» по специальности «Ветеринария» с присвоением квалификации «Ветеринарный врач».

При работе над диссертацией проявил себя вдумчивым, организованным и ответственным исследователем, способным четко определить и сформулировать цели и задачи, анализировать полученные результаты, самостоятельно определять пути преодоления возникающих трудностей.

При работе над диссертацией им был изучен большой объем литературных источников, посвященных проблеме дезинфекции животноводческих помещений, а также общим проблемам совершенствования зоогигиенических, санитарных и противоэпизоотических мероприятий в условиях промышленного животноводства.

Во время обучения в очной аспирантуре на кафедре эпизоотологии и микробиологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», Черников А.Н. проводил исследования по разработке режимов и технологии аэрозольной дезинфекции препаратом роксацин.

Проведенными исследованиями диссертант внес значительный вклад в разработке режимов и технологии аэрозольной дезинфекции препаратом роксацин (утверждена РАН от 15.11.2016 г., протокол № 2 от 01.11.2016 г.), доказал, что она является эффективной в отношении микроорганизмов I, II и III групп устойчивости к химическим дезинфицирующим средствам. Доказал, что аэрозольное применение препарата «Роксацин» для обеззараживания помещений при выращивании ягнят обеспечило снижение в воздухе общего микробного числа, бактерий группы кишечной палочки, стафилококков и отрицательно не повлияло на функциональный статус и продуктивные качества ягнят северокавказской мясошерстной породы.

В процессе выполнения диссертационной работы А.Н. Черников освоил широкий спектр современных микробиологических, биохимических, зоотехнических и статистических методов исследований.

Результаты комплексных исследований А.Н. Черникова неоднократно докладывал на научных конференциях профессорско-преподавательского состава Ставропольского ГАУ (2015-2018 гг.), Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы обеспечения ветеринарно-

санитарного благополучия и охраны окружающей среды» и на координационном совещании по итогам выполнения научных исследований за 2016 г. (Москва, 2017 г.); 82-ой научно-практической конференции «Аграрная наука – Северо-Кавказскому федеральному округу» (Ставрополь, 2017 г.); Научно-практической конференции молодых ученых ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора (Ставрополь, 2017 г.); II и III этапах Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых ВУЗов МСХ РФ (Махачкала, 2018 г., Ставрополь 2018 г.), где они получили положительную оценку.

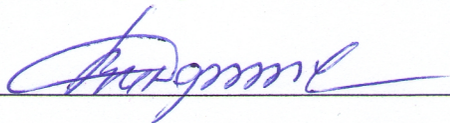
Итогом научных исследований А.Н. Черникова явилась диссертационная работа, представленная к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук на тему: Технология аэрозольной дезинфекции животноводческих объектов препаратом роксацин.

В целом, соискателя Черникова А.Н. можно охарактеризовать как инициативного научного работника, способного самостоятельно решать исследовательские задачи.

По моему мнению, диссертационная работа является законченным, самостоятельно выполненным на актуальную тему в области ветеринарии научным исследованием, соответствующим современным требованиям науки, а её автор – Черников Алексей Николаевич, заслуживает присуждения 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.

6 сентября 2018 г.

Научный руководитель,  
академик РАН, доктор биологических наук, профессор,  
Руководитель Всероссийского научно-исследовательского института  
ветеринарной санитарии, гигиены и экологии – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН



Василий Иванович Дорожкин

Контактная информация:

Адрес: 123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, д. 5.

ВНИИВСГЭ – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

Телефон: 8 (499) 256-35-81

e-mail: vniivsge@mail.ru

*Воронцов В.И. Ученый секретарь*  
*Инспектор отдела кадров*

