

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Баратова Магомеда Омаровича на тему: «Особенности туберкулеза крупного рогатого скота в Республике Дагестан (эпизоотология, диагностика, дифференциальная диагностика и меры борьбы)», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при Ставропольском государственном аграрном университете, на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Фамилия, Имя, Отчество	Слинина Клавдия Николаевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	доктор ветеринарных наук, специальность 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Наименование докторской диссертации	Усовершенствование диагностики туберкулеза и нокардиоформных актиномицетных инфекций (эпизоотология, диагностика, профилактика)
Ученое звание	Доктор ветеринарных наук
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	ФГБНУ «Научно - исследовательский ветеринарный институт Российской Федерации» г. Нижний Новгород
Наименование подразделения	Лаборатория инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных
Должность	Главный научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более)15	1. Слинина, К.Н. Выделение родококков из патологического материала с применением дезинфицирующего препарата «СЕПТУСТИН» К.Н. Слинина, Е.А. Лискова, А.Л. Лазовская [и др.]// Международный вестник ветеринарии, 2012. – № 1. – С.9-11. 2. Слинина, К.Н. Способ эффективной предпосевной

обработки патологического материала // Журн. Ветеринария сельскохозяйственных животных. 2012, №6. – С.52– 54.

3. Лискова, Е.А., Слинина К.Н. Антимикробная активность септустина *in vitro* в отношении микроорганизмов III и IV групп патогенности /Е.А. Лискова, К.Н. Слинина// Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии, 2014. – № 2. – С.65-66.

4. Патент: RU № 2542460 Способ предпосевной обработки патологического материала для выделения микобактерий / Заявитель НИВИ НЗ РФ. – 21.01.2015.

5. Патент: RU № 2559523 Способ обработки патологического материала для выделения нокардиоформных актиномицетов / Заявитель ФГБНУ НИВИ НЗ РФ. – 14.07.2015.

6. Выделение микобактерий из объектов животноводческих помещений/ / Лискова Е.А., Слинина К.Н., Яшин И.В. // Вестник ветеринарии. – 2015. - №4 (75). – с. 31-32.

7. Выделение коринобактерий из объектов животноводческих помещений/ Лискова Е.А., Слинина К.Н., Блохин А.А.// Путь науки. – 2015. - №12 (2). – с. 31-32.

8. Новый подход к выделению микобактерий, нокардиоформных актиномицетов и коринобактерий/ Лискова Е.А., Слинина К.Н.// Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2016. - №9 (143). – с. 128-131.

9. Дифференциация возбудителей туберкулеза от нетуберкулезных микобактерий/ Слинина К.Н., Лискова Е.А.// Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2016.

Доктор ветеринарных наук, гл. научный сотрудник

Подпись К.Н.Слининой удостоверяю

*Ведущий специалист по кадрам* *Сли*



- №2. – с. 40-46.

10. Выделение микобактерий из патологического материала от положительно реагирующих на туберкулин животных/ Лискова Е.А., Слинина К.Н.// Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2016. - №2. – с. 47-49.

11. Слинина К.Н. Вода – среда обитания нетуберкулёзных микобактерий//Вестник ветеринарии.– 2016.– С.51-53.

 Слинина Н.К.

*Л. Л. Бакаева*

Федеральное агентство научных организаций  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ  
НЕЧЕРНОЗЁМНОЙ ЗОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»  
(ФГБНУ «НИВИ НЗ России»)

---

603950, ГСП-847,  
г. Нижний Новгород,  
ул. Ветеринарная, д.3  
Тел.: 8(831) 434-51-07, 433-95-88  
Тел/факс 8 (831) 434-51-07  
E-mail: [nivinzrf@mail.ru](mailto:nivinzrf@mail.ru)  
17.08.2017 № 32

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

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Я, Слина Клавдия Николаевна, доктор ветеринарных наук, главный научный сотрудник, лаборатории инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных ФГБНУ «Научно - исследовательский ветеринарный институт Нечернозёмной зоны Российской Федерации» даю свое согласие быть официальным оппонентом по диссертации Баратова Магомеда Омаровича на тему: «Особенности туберкулеза крупного рогатого скота в Республике Дагестан (эпизоотология, диагностика, дифференциальная диагностика и меры борьбы)», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при Ставропольском государственном аграрном университете, на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Диплом доктора наук от 2 октября 2009 г. № 35д/60. Серия ДДН № 011357  
г. Москва

Шифр и наименование научной специальности:

06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Почтовый адрес: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Ветеринарная, д. 3

Телефон: 8 (831) 434-56-36 / телефакс 8 (831) 434-51-07

E-mail: [tuber50@mail.ru](mailto:tuber50@mail.ru)

Главный научный сотрудник  
лаборатории инфекционных и инвазионных  
болезней сельскохозяйственных животных  
ФГБНУ «Научно - исследовательский ветеринарный  
институт Российской Федерации»  
доктор ветеринарных наук

 К.Н. Слина