

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Аль-Амин Умару Бейки на тему: «Новое антисептическое средство Рекобакт, его эффективность при некробактериозе крупного рогатого скота», представленной в диссертационный совет 35.2.016.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных и 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность

Фамилия, Имя, Отчество	Мингалеев Данил Наильевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук, 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
Наименование подразделения	Кафедра эпизоотологии и паразитологии
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Лечебно-профилактическая эффективность нового антисептического средства Рекобакт при некробактериозе крупного рогатого скота / Аль-Амин Умару Бейки, Мингалеев Д.Н., Угрюмова В.С., Равилов Р.Х., Угрюмов О.В., Галимзянов И.Г., Яруллин Р.С. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2023. Т. 254. № 2. С. 6-10.</p> <p>2. Изучение широты спектра антимикробного действия дезинфицирующего средства Рекобакт, включая <i>Fusobacterium necrophorum</i> / Аль-Амин У.Б., Угрюмова</p>

В.С., **Мингалеев Д.Н.**, Угрюмов О.В., Равилов Р.Х., Яруллин Р.С. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2022. № 101. С. 330-334.

3. Дезинфицирующее средство на основе четвертичного аммониевого соединения "Изобак" Нехайчик Ф.М., Шулаева М.М., **Мингалеев Д.Н.**, Семенов В.Э., Равилов Р.Х. Патент на изобретение 2793332 С2, 31.03.2023. Заявка № 2022107980 от 25.03.2022.

4. Коррозионная активность и пенообразующая способность нового дезинфицирующего препарата / Нехайчик Ф.М., **Мингалеев Д.Н.** // Ветеринарный врач. 2022. № 1. С. 26-30.

5. Viral vector vaccines against ASF: problems and perspectives / Ravirov R.K., Rizvanov A.A., **Mingaleev D.N.** et al. // Frontiers in Veterinary Science. 2022. Т. 9. С. 830244.

6. Мониторинг эпизоотической ситуации заболеваний копытцев крупного рогатого скота в Республике Татарстан, индикация и идентификация микрофлоры / **Мингалеев Д.Н.**, Угрюмова В.С., Аль-Амин У.Б., Равилов Р.Х., Угрюмов О.В. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2021. Т. 247. № 3. С. 141-145.

7. Изучение антимикробной активности новых дезинфицирующих средств из группы четвертичных аммониевых соединений / Нехайчик Ф.М., **Мингалеев Д.Н.**, Матросова Л.Е., Семенов В.Э., Шулаева М.М. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 244. №4. С. 134-138.

Заведующий кафедрой эпизоотологии и паразитологии
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Казанская государственная
академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»,
доктор ветеринарных наук, доцент

«19» 06 2023 г.

Подпись: *Мингалеев Д.Н.*
ЗАВЕРЯЮ:
Ученый секретарь: *Р.Х. Равилов*
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
«19» 06 2023г.



Мингалеев Данил Наильевич