

## 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	Угрюмова Валентина Степановна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук, 16.00.04 – Ветеринарная фармакология с токсикологией
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	АО «Научно-производственный центр «Химтехно»
Наименование подразделения	Ветеринарный отдел
Должность	Заведующая
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 В.С., Мингалеев Д.Н., Угрюмов О.В., Равилов Р.Х., Яруллин Р.С. // Труды Кубанского</p>

государственного аграрного университета. 2022. № 101. С. 330-334.

3. 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.

4. Токсикологическая оценка новых импортозамещающих антисептических средств Рекобакт и Рекосепт / Папуниди К.Х., Семенов Э.И., Мишина Н.Н., Угрюмов О.В., Угрюмова В.С., Яруллин Р.С., Валиев М.М.// Ветеринарный врач 2019. №4. С.13.

5. Определение коррозионной активности антисептического препарата «Рекобакт» / Угрюмов О.В., Яруллин Р.С., Ившин Я.В., Аль Амин Умару Бейки, Угрюмова В.С., Равилов Р.Х., Гарипов Л.Н.// Вестник технологического университета 2022. Т.25. №2. С.38.

Заведующий ветеринарным отделом АО «Научно-производственный центр «Химтехно», доктор ветеринарных наук, профессор

Угрюмова Валентина Степановна

«21» 06 2023 г.

Подпись Угрюмовой В.С. заверяю



Хамитова Г.К.