



Федеральное государственное бюджетное научное
учреждение
«УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН)

Белинского ул., д. 112-а, г. Екатеринбург, 620142, а/я 269
адрес для направления корреспонденции: Главная ул., д. 21, пос. Исток, г. Екатеринбург, 620061
тел./факс: (343) 252-77-99,
e-mail: info@urfanic.ru
ОГРН 1036603988442,
ИНН/КПП 6661002456/667101001

25.02.2025 № 01-19/131
на № _____ от _____

В диссертационный совет 35.2.036.02
при ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный университет»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шаховой Валерии Николаевны «Разработка новых лекарственных форм антибактериальных препаратов, обладающих модифицированными фармакокинетическими параметрами», представленной к защите на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Актуальность представленной к защите работы определяется тем, что молодняк в возрасте 30-45 дней наиболее подвержен респираторным заболеваниям. По распространенности они занимают второе место, уступая лишь желудочно-кишечным заболеваниям. Применение ниосомальных форм антибактериальных препаратов, выбранное автором диссертационной работы, является перспективным направлением в ветеринарной фармакологии и терапии. Актуальность и научная новизна проведенного исследования не вызывают сомнений.

Разнообразие примененных методов, глубокий и аргументированный анализ полученных результатов дает возможность объективно оценить эффективность предложенных автором способов лечения заболеваний органов дыхания у животных и рекомендовать их внедрение в клиническую практику и учебный процесс. Поставленные цель и задачи исследования полностью реализованы, показана перспектива дальнейшей разработки темы. Очевидны как теоретическая, так и практическая значимость работы. По теме диссертации опубликована 41 научная работа, в которых раскрыты основные положения и выводы диссертации, в том числе 13 научных статей - в изданиях, включенных в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов, утвержденных ВАК Министерства образования и науки России и рекомендованных для публикации основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени», 3 статьи в научных изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science и Scopus, получены 10 патентов РФ на изобретение. Все перечисленное свидетельствует о широкой апробации полученных результатов.

Заключение. Диссертационная работа Шаховой Валерии Николаевны «Разработка новых лекарственных форм антибактериальных препаратов, обладающих модифицированными фармакокинетическими параметрами» по методическому уровню проведенных исследований, научной новизне, практической значимости соответствует критериям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013

№842 (ред. от 11.09.2021), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Главный ученый секретарь
ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН,
ведущий научный сотрудник отдела
репродуктивной биологии и неонатологии
Уральского научно-исследовательского
ветеринарного института –
структурного подразделения
ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН,
доктор биологических наук (06.02.01)

Черницкий Антон Евгеньевич

Подпись Черницкого А.Е. заверяю:

Заместитель директора по научной работе
ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН,
доктор сельскохозяйственных наук

Макаренко Сергей Александрович

25.02.2025 г.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук» (ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН); 620142, г. Екатеринбург, ул. Белинского, д. 112а; тел. (343) 252-77-99; e-mail: info@urfanic.ru.

