



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору  
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Федеральный центр охраны здоровья животных»  
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)**



Региональная референтная лаборатория МЭБ по ящуру. Центр МЭБ по сотрудничеству в области диагностики и контроля болезней животных для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья.  
Референтный центр ФАО по ящуру для стран Центральной Азии и Западной Евразии

Исх. *Р1-07/4094* от «*21*» мая 2021г.

#### Отзыв

**на автореферат диссертационной работы ПОПОВА СЕРГЕЯ ВЛАДИМИРОВИЧА выполненной на тему: «ЗНАЧЕНИЕ МЕТОДА СИСТЕМНОЙ ЭНЗИМОТЕРАПИИ В КОМПЛЕКСЕ СРЕДСТВ ЛЕЧЕНИЯ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПРИ ОЧАГОВОЙ ПНЕВМОНИИ» по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, представленной на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук в диссертационный совет Д 220.061.01 при ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова»**

Внутренние незаразные болезни сельскохозяйственных животных, среди которых высокий процент респираторных, наносят значительный экономический ущерб, складывающийся из выбраковки больных животных, вынужденного убоя, снижения продуктивности и затрат на лечение. Патологии респираторной системы в промышленных предприятиях зачастую принимают эндемический характер, что побуждает исследователей к поиску новых, адекватных методов профилактики и лечения этих заболеваний. Таким образом, диссертационная работа Попова С.В., посвященная фармакодинамическим и терапевтическим аспектам применения базового препарата системной энзимотерапии «Вобэнзим» в схемах комбинированного лечения молодняка крупного рогатого скота при очаговой пневмонии, является актуальной. Диссертантом дано патогенетическое и фармакодинамическое обоснование применения препарата «Вобэнзим» в ветеринарных целях и доказана практическая целесообразность системной энзимотерапии при основной клинической форме пневмонии у молодняка крупного рогатого скота. Определены параклинические критерии к дифференцированному использованию препарата «Вобэнзим» в системе стандартной терапии телят при острой очаговой пневмонии по патогенетическим, клинико-метаболическим и иммунологическим показателям. Предложена схема применения препарата «Вобэнзим» для комбинированного лечения очаговой пневмонии у телят; установлена степень результативности этого метода в экспериментальных и производственных условиях.

Результаты исследований опубликованы в отечественных научных журналах, в том числе из перечня, рекомендованного ВАК РФ, а также широко апробированы на конференциях различного уровня, используются в производстве, а также в учебном процессе аграрных вузов, что свидетельствует о высокой научной и прикладной значимости работы. Полученные данные обработаны статистически и их достоверность не вызывает сомнений. Выводы и практические предложения соответствуют целям работы и основным положениям, выносимым на защиту, логически вытекают из содержания работы.

В процессе изучения автореферата появилось замечание:

1. Название работы в формулировке «СИСТЕМНАЯ ЭНЗИМОТЕРАПИЯ В КОМПЛЕКСЕ СРЕДСТВ ЛЕЧЕНИЯ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПРИ ОЧАГОВОЙ ПНЕВМОНИИ» полнее бы отражало ее содержание. Замечание носит дискуссионный характер и не снижает ценности работы.

**Заключение:** диссертационная работа **ПОПОВА СЕРГЕЯ ВЛАДИМИРОВИЧА** на тему: «**ЗНАЧЕНИЕ МЕТОДА СИСТЕМНОЙ ЭНЗИМОТЕРАПИИ В КОМПЛЕКСЕ СРЕДСТВ ЛЕЧЕНИЯ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПРИ ОЧАГОВОЙ ПНЕВМОНИИ**» является завершённой научно-квалификационной работой, выполнена самостоятельно, на высоком методическом уровне, с применением современных методов исследования. По актуальности, объёму исследования, теоретической и практической значимости представленная диссертация в полной мере соответствует требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. предъявляемым к диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор биологических наук (06.02.01, 2006 г.), профессор,  
руководитель центра доклинических  
исследований

Пронин Валерий Васильевич

Подпись Пронина В.В. заверяю  
Зам. директора по НИР и качеству,  
доктор ветеринарных наук



Метлин Артем Евгеньевич