

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Почепня Екатерина Сергеевна «Оптимизация проведения противолейкозных мероприятий на территории Саратовской области с использованием современных технологий» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных

Лейкоз крупного рогатого скота является серьезной проблемой для скотоводства нашей страны и ряда регионов мира, прочно занимая в структуре инфекционных патологий ведущее место. Совершенствование эпизоотологического надзора за лейкозом крупного рогатого скота является актуальной и перспективной темой в области как фундаментальной, так и прикладной ветеринарии патологии и онкологии.

На основании проведенных научных исследований автором разработан картографический анализ позволивший выявить эпизоотологические особенности лейкоза крупного рогатого скота на территории Саратовской области. Подобраны олигонуклеотидные праймеры для идентификации генетического материала изолята вируса лейкоза крупного рогатого скота ПЦР – РВ, циркулирующего на территории Саратовской области. Данные исследования внесут весомый вклад в исследования лейкоза крупного рогатого скота.

На основании полученных результатов разработан картографический анализ эпизоотической ситуации по лейкозу крупного рогатого скота на территории Саратовской области. Установлены факторы, способствующие развитию эпизоотического процесса лейкоза среди поголовья крупного рогатого скота на территории Саратовской области., а также составлены методические рекомендации «Рекомендации по совершенствованию противолейкозных мероприятий на территории Саратовской области»

По материалам диссертации Почепни Е.С. Опубликовано 9 работ, в том числе 6 статей из перечня рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ и 1 патент.

Считаю, что указанная диссертационная работа соответствует требованиям ВАК п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» предъявленной к кандидатским диссертациям, а ее автор, Почепня Екатерина Сергеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных.

Дата составления отзыва: 25.03.2025

Старший научный сотрудник
лаборатории эпизоотологии и мер борьбы
с туберкулезом (ВНИИБТЖ)
ФГБНУ «Омский АНЦ», к.в.н.

Вишневский Евгений
Алексеевич

Подпись Вишневского Е.А. заверяю:

и.о. Заместителя директора
по научной работе

Тимохин Артем Юрьевич



644001, г. Омск, ул. Лермонтова, 93
Всероссийский научно-исследовательский институт
бронцеллёза и туберкулёза животных
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Омский аграрный научный центр.
Тел.8(3812)56-32-60; yuiibtg18@anc55.ru