

В диссертационный Совет 35.2.035.01 на базе Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (410012, г. Саратов, Вавиловский университет, пр-кт им. Петра Столыпина зд. 4, стр. 3)

ОТЗЫВ

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

В последние времена значительный научный и практический интерес представляет изучение заболеваний, занимающих лидирующие позиции в структуре инфекционной патологии крупного рогатого скота в состав которых входит и лейкоз, который занимает в этой структуре, лидирующие позиции, составляя до 60 % всей инфекционной патологии данного вида животных.

Лейкоз причиняет животноводству огромные экономические убытки, складывающиеся из прямых и косвенных потерь, связанные со снижением иммунного статуса организма, продуктивных и репродуктивных возможностей инфицированных животных, ранней выбраковкой скота, а также затрат на оздоровительные и ограничительные мероприятия.

Диссертационная работа Почепня Екатерины Сергеевны основана на обширном фактическом материале, собранном лично автором. Судя по приведенным материалам и основанным на них выводам, с поставленными задачами автор успешно справился. Научная новизна и обоснованность научных положений не вызывает сомнения.

Вызывают глубокое удовлетворение проведенный соискателем картографический анализ эпизоотической ситуации, который позволяет повысить эффективность анализа случаев выявления новых очагов данной нозологической единицы, зависимость эпизоотического процесса от различных факторов территориального характера, а также внедрение в систему профилактических и оздоровительных противолейкозных мероприятий молекулярно – генетических исследований крови и молока, что позволяет вовремя выявлять и выбраковывать пораженных вирусом особей, и удешевляет стоимость проведения исследования.

По результатам исследований опубликовано 9 научных работ, в том числе, в рецензируемых изданиях, включенных в Перечень ВАК – 6 научных статей, получен один патент.

Автореферат диссертации соответствует структуре диссертации и достаточно полно отражает ее содержание, написан четко.

Несомненна актуальность изучаемых автором проблем, высокий научно-методический уровень проведенных исследований, обоснованность выводов, подтвержденных обширным и достоверным фактическим материалом. Кроме того, следует отметить научную новизну, важное теоретическое и практическое значение исследования.

Считаю, что диссертационная работа Почепня Екатерины Сергеевны на тему «Оптимизация проведения противолейкозных мероприятий на территории Саратовской области с использованием современных технологий» является завершенной научно-исследовательской работой, отвечает требованиям пункта 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени, а ее автор Почепня Екатерина Сергеевна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата биологических наук, по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

Доктор ветеринарных наук, доцент, профессор кафедры «Ветеринарная медицина и зооинженерия», Агротехнологического института, «Чеченского государственного университета им. А.А. Кадырова»

Шахаб Вахидович
e-mail:vac-60@mail.ru +7(928)-786-0574;

Адрес организации: 364024, г. Грозный, ул. А. Шерипова, 32, ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», Агротехнологический институт Тел. факс 8 (8712) 29-00-04.

14.03.2025 г.



Вахидова Ш.В.
Исполнительный директор
отдела кадров персонала
ellatashova S.P.
(РАСПИСКА)