

ОТЗЫВ

научного руководителя Агольцова В.А. на диссертационную работу Почепня Екатерины Сергеевны, «Оптимизация проведения противолейкозных мероприятий на территории Саратовской области, с использованием современных технологий», представленную 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» для защиты на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных

Почепня Екатерина Сергеевна 1998 года рождения в 2021 году с отличием окончила Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова по специальности «Ветеринария». С 2021 по 2024 гг. обучалась в очной аспирантуре на кафедре «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» в Федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (ФГБОУ ВО Вавиловский университет).

Научные исследования по теме кандидатской диссертации проводились Почепня Екатериной Сергеевной в период с 2021 по 2024 гг. на базе кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» в Федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова». Экспериментальная часть работы выполнялась в ГБУ Краснодарского края «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория».

Диссертационная работа Почепня Екатерины Сергеевны выполнена на актуальную тему и посвящена совершенствованию эпизоотологического надзора за лейкозом крупного рогатого скота в Саратовской области с использованием научно обоснованных элементов ГИС-технологий и лабораторных скрининговых серологических и молекулярно-генетических

исследований для повышения эффективности мероприятий по профилактике и ликвидации лейкоза крупного рогатого скота в Саратовской области.

Результаты диссертационной работы докладывались непосредственно Почепня Е.С. на профильных Международных и Всероссийских конференциях, ею опубликовано по теме диссертации 6 научных работ, методические рекомендации и получен патент РФ на изобретение.

Почепня Е.С. в полном объёме освоены методы эпизоотологических, клинических, гематологических, иммунологических, биохимических, и молекулярно-генетических исследований. При этом ею были проявлены исследовательские навыки: умение формулировать цели и задачи, определять и обосновывать методы исследования, анализировать и интерпретировать полученные результаты.

При прохождении обучения в аспирантуре Почепня Екатерина Сергеевна проявила способности к творческому мышлению и анализу, а также компетентность и настойчивость в достижении научной цели.

Считаю, что работа Почепня Екатерины Сергеевны по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости полученных результатов, соответствует требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а её автор достойна присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

Научный руководитель,
Профессор кафедры
«Болезни животных и ВСЭ»
ФГБОУ ВО Вавиловский
университет, доктор
ветеринарных наук



Агольцов Валерий Александрович

Подпись Агольцова В.А.
заверяю:
Учёный секретарь ученого
совета университета

06.08.24г.



Марадудин Алексей Максимович