ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора ветеринарных наук, профессора кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы, микробиологии и патомофологии

Цыдыпова Виктора Цыбановича на диссертационную работу Дансарунсвой Ольги Сергеевны на тему: « Роль микрофлоры желудочно-кишечного тракта животных в возникновении эндогенных бактериальных инфекций и их коррекция», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 — ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Дансарунова Ольга Сергеевна обучалась в аспирантуре ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная: академия им. В.Р.Филиппова» по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, , килопотологиие микология c микотоксикологией вирусология, иммунология. Работа над диссертационной тематике была начата еще на старших курсах в период студенчества, а дипломная работа послужила основой для продолжения диссертационного исследования в аспирантуре кафедры ВСЭ, микробиологии и патоморфологии. За период обучения ею выполнена аспирантская программа: сданы кандидатские полностью экзамены по английскому языку, история и философии науки и ветеринарной микробиологии, вирусологии, эпизоотологии, микологии микотоксикологией и иммунологии. Участвовала в постановке опытов, в сборе и обработке экспериментальных данных. Принимала участие в различных научно-практических конференциях.

По теме диссертации опубликовано 14 научных работ, в т. ч. 4 – в журналах, рекомендованных ВАК для публикации материалов кандидатских диссертаций, 1 — научно-практическая рекомендация «Приготовление и применение композиционного гемопрепарата», Улан-Удэ: Изд-во ФГБОУ ВО «БГСХА им. В.Р. Филиппова», 2015. — 18 с. (одобрено и рекомендовано к

печати научно-техническим советом ФГБОУ ВО «БГСХА им. В.Р. Филиппова», протокол №8 от 29 апреля 2015 г), 1 – патент на изобретение № 2584578 «Способ применения композиционного гемопрепарата животным», 1 – инструкция по « применению композиционного гемопрепарата для дисбиозов желудочно-кишечного тракта животных», коррекции утвержденного Управлением ветеринарии от 20 февраля 2017 г № 76-01-02-в. открытие №2015118551 «Способ профилактики Подана заявка на спонтанных эндогенных инфекций».

Наряду с научно – исследовательской работой вела учебную деятельность и показала себя хорошим преподавателем.

В ходе работы над диссертацией О.С. Дансарунова проявила необходимый уровень профессиональных умений и навыков, что положительно отразилось на качестве диссертационного исследования. На основе использования литературных источников, аспирантом проведено комплексное исследование по изучению роли микрофлоры желудочно-кишечного тракта животных в возникновении эндогенных бактериальных инфекций и их коррекция. Освоена методика приготовления и применения композиционного гемопрепарата животным при профилактике и лечении дисбактериоза на фоне смешанной инфекции эндогенно бактериального происхождения.

Ольгу Сергеевну Дансарунову онжом охарактеризовать как целеустремленного, дисциплинированного и ответственного человека. В работы над диссертацией проявила себя вдумчивым период добросовестным исследователем, способным четко определить цели и задачи исследования, проработать план эксперимента и определить необходимые методы исследования.

В целом считаю, что диссертационная работа « Роль микрофлоры желудочно-кишечного тракта животных в возникновении эндогенных бактериальных инфекций и их коррекция» является самостоятельным завершённым научным исследованием, соответствует требоватиям,

предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор — Дансарунова Ольга Сергеевна — заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 — ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Научный руководитель:

д.в.н., профессор

В.Ц. Цыдыпов

каф. ВСЭ, микробиологии и патоморфологии

Подпись научного руководителя заверяю:

my 2

М.Ц. Гармаев

Зав. каф. ВСЭ, микробиологии и патоморфологии

д.б.н., и.о. профессора





