

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Надежды Андреевны Дружаевой на тему: «Эпизоотологический мониторинг и микробиологическая безопасность продовольственной базы северной зоны нижнего Поволжья», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Диссертация Н.А. Дружаевой является завершенным научным исследованием, выполненным автором в ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова». Используемые методы в полной мере соответствуют специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Проведение эпизоотологического мониторинга в разрезе изучения микробиологической безопасности продовольственной базы представляется особенно актуальным и имеющим важное практическое значение в рамках ветеринарного законодательства Российской Федерации. Широкое распространение и ежегодное увеличение числа зооантропонозных болезней диктует условия для постоянного динамического изучения параметров биологической опасности сельскохозяйственной продукции.

Автором проведен ретроспективный анализ на основании данных бактериологических, вирусологических, серологических, иммунологических, копрологических патоморфологических, гематологических, микологических исследований.

Выводы и положения диссертации, представленные в работе в целом объективны, обоснованы фактическим материалом и необходимой широтой методических подходов. Выводы сформулированы достаточно корректно, обоснованы, логически вытекают из полученных данных. Примененные автором методы исследования, количество наблюдений адекватны поставленным целям и задачам. Достоверность исследований не вызывает сомнений. Проведена статистическая обработка данных. По результатам работы разработаны рекомендации, выпущены два учебно-методических пособия.

Результаты исследований изложены в 13 публикациях, из них пять опубликованы в журналах, рецензируемых ВАК РФ.

В ходе изучения представленного материала возникли некоторые замечания, не влияющие в целом на суть исследований:

С какой целью в изучении параметров безопасности продовольственной продукции изучено распространение бешенства в популяции диких животных? Обоснуйте необходимость данных результатов и выводов в работе.

Не смотря на выше указанные замечания, диссертация Надежды Андреевны Дружаевой на тему: «Эпизоотологический мониторинг и микробиологическая безопасность продовольственной базы северной зоны нижнего Поволжья», является законченной по поставленным задачам, научной квалификационной работой, имеющей практическое значение; отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и п. 14 «положения ВАК РФ», соответствует специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Доцент кафедры инфекционных болезней и патанатомии
ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, к. вет. н.

Лилия Фирдаусовна Хамитова

ФГБОУ ВПО Ижевская государственная сельскохозяйственная академия,
426069, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11; тел. (3412) 58-49-22, e-mail: info@izhgsha.ru

Подпись заверяю
Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА

Е. С. Сидорова

Входящий № 1518/28-1698
26 06 2014