

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на Сафаралиева Аюбджона Раджабалиевича, выполнившего диссертационную работу на тему «Совершенствование способа изготовления биопрепарата Лаксубтил и его эффективность при лечении энтеробактериозов телят» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Сафаралиев А.Р. после окончания ветеринарного факультета Таджикского аграрного университета в 2005 г. начал свою педагогическую деятельность с должности врача-ординатора кафедры и в настоящее время старшим преподавателем кафедры микробиологии и эпизоотологии и исполняет обязанности заместителя декана факультета ветеринарной медицины по учебной работе.

В 2006 г. поступил в очную аспирантуру кафедры микробиологии и эпизоотологии ветеринарного факультета ТАУ.

В период выполнения диссертационной работы Сафаралиев А.Р. проявил себя как дисциплинированный, добросовестный, творческий исследователь, постоянно повышающий свой научно-методический уровень.

Он регулярно работает с новой литературой по болезням молодняка сельскохозяйственных животных и анализирует достижения ветеринарной науки по применению биологических препаратов для профилактики и лечения инфекционной диареи телят.

Сафаралиев А.Р. смог совместить педагогическую и научную деятельность, подготовил к защите диссертационную работу на актуальную тему, умеет определить цель и задачи научного исследования, оценить научно-практическую значимость полученных результатов, обобщить их, сделать соответствующие выводы.

С коллективом кафедры и факультета поддерживает добрые, дружеские отношения и пользуется авторитетом.

Научные исследования проведены лично соискателем и полученные результаты легли в основу диссертационной работы, которая является творческим, научным вкладом в решение ряда проблем ветеринарной науки и практики.

На основании проведенных исследований им лично и в соавторстве опубликовано 12 научных статей, 7 из которых – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК при Президенте РТ. Ветеринарной практике предложено 6 рекомендаций и нормативно-технических документов по изготовлению, контролю и применению пробиотика Лаксубтил в форме порошка для профилактики и лечения энтеробактериозов животных и птиц.

Диссертационная работа Сафаралиева Аюбджона Раджабалиевича на тему «Усовершенствование способа изготовления биопрепарата Лаксубтил и

его эффективность при энтеробактериозах телят», представленная на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, является завершённым научно-квалификационным исследованием и отвечает требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

Научный руководитель,
главный научный сотрудник
Центра национальной коллекции патогенных микроорганизмов
Института биологической безопасности
и биотехнологии ТАСХН
д-р вет. наук, профессор, академик ТАСХН  И. Сатори

Подлинность подписи Сатори И.
заверяю:
Главный специалист по кадрам Института
биологической безопасности
и биотехнологии ТАСХН  Нурова Г.Т.

07.02.24 г.

