

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Пугача Олега Павловича по теме: «Сравнительная токсико-фармакологическая оценка препарата АКВАДЕЗ-НУК 5», представленную к защите в диссертационный совет 35.2.034.02 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Антибиотикорезистентность оказывает крайне негативное экономическое влияние на производительность животноводческих предприятий и обладает способностью к росту. Как результат дезинфекция, в комплексной системе ветеринарно-санитарных мероприятий, приобретает первостепенное значение. Как следствие, существует запрос от сельхозпроизводителей к появлению более эффективных, экологичных и экономически более выгодных дезинфектантов. В этой связи считаю, что диссертационная работа Пугача Олега Павловича является актуальной для ветеринарной практики и науки.

Сформулированная диссертантом цель работы, полностью отражает суть проведенных исследований, а поставленные задачи направлены на достижение этой цели. В работе нашел отражение комплексный системный подход к изучению поставленных вопросов и методический уровень проведенных исследований.

Теоретическая и практическая значимость работы состоит в том, что на базе изученных материалов и собственных выводов представлено новое отечественное дезинфицирующее средство «АКВАдез-НУК 5» и доказана его эффективность, в том числе экономическая, по сравнению с импортным аналогом «IncimaxxDES».

Материал исследований был достаточным количественно и качественно для обоснования сделанных выводов, о чем свидетельствуют опубликованные 8 научных работ, в том числе 4 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Основные положения, заключения и практические предложения, отраженные в диссертационной работе, отвечают целям и задачам исследования. Результаты исследований обработаны, их достоверность не вызывает сомнений. Выводы логически верны и сформулированы четко.

Заключение. В целом диссертационная работа по своей актуальности, методике исполнения, научной и практической значимости диссертационная

работа Пугача Олега Павловича «Сравнительная токсико-фармакологическая оценка препарата АКВАДЕЗ-НУК 5» соответствует критериям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Зав. кафедры фармакологии,
ФГБОУ ВО Пермская государственная
фармацевтическая академия
Минздрава Российской Федерации
доктор биологических наук, доцент
«04» сентября 20 13 г.

Зыкова Светлана Сергеевна

Контактные данные:
614099, Пермский край, г.Пермь, ул.Полевая, 2
ФГБОУ ВО Пермская государственная
фармацевтическая академия Минздрава
Российской Федерации
Зыкова Светлана Сергеевна
Заведующий кафедры фармакологии,
Доктор биологических наук, доцент
Эл.почта: zykova.sv@rambler.ru

Подпись Зыковой С.С.
заверяю Арутюнян Р.В.
(начальник отдела кадров)

04.09.2013

