

## Лист исправлений

в автореферате диссертации **Мацинович Марии Степановны** «Кормовая аллергия у поросят-отъемышей (этиология, симптомы, диагностика и лечение)» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных на стр. 15 допущена техническая ошибка:

абзац 4 на странице 15 применение разработанного аллергена не оказывает влияния на качество мяса по результатам проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, определения физико-химических показателей, бактериологического исследования мяса и определения показателей биологической ценности мяса [14].	абзац 4 на странице 15 следует читать в следующей редакции: Применение разработанного аллергена не оказывает влияния на качество мяса по результатам проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, определения физико-химических показателей, бактериологического исследования мяса и определения показателей биологической ценности мяса [3; 13; 18].
абзац 6 на странице 15 при включении в комплексную схему лечения поросят-отъемышей антигистаминных (димедрола, супрастина) или десенсибилизирующего (натрия тиосульфата) средств снижается сенсibilизация к кормовым аллергенам. На это указывают значения лабораторных показателей на 14-й день после отъема у опытных поросят, результаты кожной пробы и снижение длительности течения болезни [4; 9; 16; 25].	абзац 6 на странице 15 при включении в комплексную схему лечения поросят-отъемышей антигистаминных (димедрола, супрастина) или десенсибилизирующего (натрия тиосульфата) средств снижается сенсibilизация к кормовым аллергенам. На это указывают значения лабораторных показателей на 14-й день после отъема у опытных поросят, результаты кожной пробы и снижение длительности течения болезни [4; 9; 14; 16; 25].

Ученый секретарь  
Совета по защите диссертаций



О.С. Горлова