

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мацинович Марии Степановны «Кормовая аллергия у поросят-отъемышей (этиология, симптомы, диагностика и лечение)», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

В решении проблемы обеспечения населения продукцией животноводства свиноводству отводится приоритетная роль, как наиболее скороспелой и технологичной отрасли животноводства. Однако в условиях промышленной технологии применяемая технология отъема поросят не обеспечивает сохранение здоровья поросят. Именно в период отъема наблюдается подъем заболеваемости поросят, связанных с проявлением различного рода гастроэнтеритов.

В отрасли свиноводства необходимо совершенствовать технологию отъема и внедрять в производство эффективные и безопасные препараты, снижающие проявление отъёмного стресса. При этом актуальным являются исследования изучения механизмов развития кормовой аллергии у поросят в период отъема и разработке на этой основе способов диагностики и мероприятий по лечению и профилактике.

Диссертационная работа Мацинович М.С. посвящена изучению аллергических реакций кормового происхождения у поросят-отъемышей и разработки методов их диагностики и лечения.

В ходе проведенных исследований автором отмечено, что наиболее эффективно можно проводить аллергическую диагностическую пробу в период с 14-го по 21-й день после отъема. При этом раствор аллергена в дозе 0,2 мл необходимо вводить внутрикожно с наружной поверхности уха на расстоянии 2–3 см от его основания.

Автором установлено, что для лечения поросят-отъемышей, больных гастроэнтеритами, осложненными кормовой аллергией, рекомендуется применять в комплексной схеме лечения аллервет 1 %, аверон, антитокс и др. препараты, обладающие антигистаминными или десенсибилизирующими свойствами в дозах и кратности согласно инструкциям по применению до исчезновения клинических признаков.

На основании исследований даны рекомендации по лечению поросят-отъемышей при гастроэнтерите поросят-отъемышей с явлениями аллергии, которые утверждены Департаментом ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

**Заключение.** Работа является самостоятельным и полноценным научным трудом, в котором отражены все этапы проведенных исследований; имеется достаточно данных для доказательства при защите выдвинутых положений, приведенные результаты исследований можно квалифицировать, как обоснованные научные.

По своей актуальности, новизне, объему исследований и практической значимости диссертационная работа Мацинович Марии Степановны является завершённым исследованием, отвечает критериям, установленным положением о порядке присуждения ученых степеней, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Даю согласие на размещение данного отзыва в глобальной сети интернет на сайте УО «ВГАВМ».

Дарьин Александр Иванович, доктор с.-х. наук (06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 2011 г.) профессор, зав. каф. «Производство продукции животноводства» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ).

Адрес: 440014, г. Пенза,  
ул. Ботаническая, 30; тел.: 8 (8412) 628-359;  
e-mail: penz\_gau@mail.ru.

*СВ -*

31.05.2024 г.

Подпись Дарьина А.И. заверяю  
Начальник УК ФГБОУ ВО  
Пензенский ГАУ



*Ю.В.*

/ Матвеева Ю.В. /

*Отзыв послан в совет  
13.06.24.  
Проф. О.С. Юрлова*

*С одобрения декана факультета  
18.06.2024г. *А.В. Сидоров**