

О Т З Ы В

на автореферат кандидатской диссертации Сабыржанова Армана Умиржановича «Сравнительная морфология органов иммунитета кур несушек при применении кормовых добавок «Виломикс» и «Сувар» представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Птицеводство относится к категории наиболее массовых отраслей по получению продукции животного происхождения. По этой причине всегда присутствует высокий уровень вероятности развития инфекционной патологии. Учитывая важность этой проблемы, в птицеводстве уделяется много внимания организации специализированных профилактических мероприятий.

Любые врачебные действия будут эффективными, если их использовать с учетом знания о структуре и функции компетентных органов. Поэтому изучение морфологической структуры вилочковой железы, клоакальной сумки и селезенки птиц имеет значительную роль для определения иммунологического состояния птиц.

В настоящее время как альтернатива профилактики инфекционных болезней путем введения в рацион птицы антибиотиков, рассматривается включение в рационы ферментов, пробиотиков, органических кислот и др. В промышленном птицеводстве России используется достаточно большое количество отечественных препаратов, в том числе «Виломикс», «Сувар». Применение этих добавок имеет положительный результат, однако их использование до сих пор оставляет ряд вопросов, которые требует научного обоснования. Исходя из вышесказанного актуальность данной работы не вызывает сомнений.

В результате проделанной работы были комплексно исследованы центральные (тимус, клоакальная сумка) и периферические (селезенка) органы системы иммунитета молодых и кур-несушек в сравнительном аспекте при применении кормовых добавок «Виломикс» и «Сувар» в промышленном птицеводстве. Произведена оценка эффективности использования кормовой добавки «Виломикс» как стимулятора роста, развития и повышения уровня неспецифической резистентности организма кур. Произведена оценка степени неспецифической резистентности организма кур-несушек при определении уровня лизосомных катионных белков гранулоцитов в мазках крови и мазках-отпечатках селезенки после применения кормовых добавок «Виломикс» и «Сувар». Полученные результаты позволяют прогнозировать развитие процессов в иммунной системе птиц, обеспечивающих довольно высокий уровень естественной резистентности организма и продуктивности

птиц.

При выполнении работы использовались клинические, зоотехнические, морфологические, гистологические, иммунологические и другие методы исследования. Достоверность полученных результатов подтверждается статистической обработкой.

Автореферат диссертации написан доступным, грамотным научным языком и оформлен в соответствии с требованиями, предъявляемыми к авторефератам. Выводы соответствуют поставленной цели и решаемым задачам, обоснованы и логически вытекают из сути работы.

Работа прошла апробацию на различного уровня, в том числе, международных конференциях в различных образовательных и научных учреждениях РФ. По теме диссертации опубликовано 9 научных работ, в том числе 3 работы в изданиях, рецензируемых ВАК РФ.

В целом, диссертационная работа Сабыржанова Армана Умиржановича отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней ВАК РФ», а диссертант заслуживает присвоения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой «Эпизоотология,
патология и фармакология»

ФГБОУ ВО Самарская государственная
сельскохозяйственная академия,

д.в.н., доцент



Савинков Алексей Владимирович

Адрес рабочий: 446442, Самарская обл., п.г.т. Усть-Кинельский, Учебная, 2

Адрес домашний: 446442, Самарская обл., п.г.т. Усть-Кинельский,
Спортивная 126-512

Телефон рабочий: +79397540486 в тональном наборе 200

Телефон моб.: +79277280223

E-mail рабочий: ssaa-samara@mail.ru; ssaa@ssaa.ru

E-mail личный: a_v_sav@mail.ru

Подпись доктора ветеринарных наук Савинкова А.В. заверяю:
делопроизводитель отдела кадров и документального обеспечения
ФГБОУ ВО Самарская государственная сельскохозяйственная академия



Мелентьева Оксана Юрьевна