

# ОТЗЫВ

**Стрекозова Н.И., тел. 8-(4967)-65-11-60,  
ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста,**

зав. отделом разведения, генетики сельскохозяйственных животных  
и технологий животноводства, доктора с.-х. наук, профессора, академика РАН  
(г.о. Подольск, п. Дубровицы, д. 60)

**на автореферат диссертации на соискание учёной степени доктора  
сельскохозяйственных наук Курчаевой Елены Евгеньевны на тему:**  
**«Научные и практические основы повышения мясной продуктивности кроликов на  
основе использования полнорационных комбикормов,  
обогащенных биодобавками»**

Научная работа Е.Е. Курчаевой выполнена на актуальную тему. Она посвящена изучению эффективности использования различных кормовых добавок и пробиотиков в составе комбикормов, а также их влияния на продуктивность, биодоступность питательных веществ комбикормов, повышение физиологического статуса организма кроликов к воздействию неблагоприятных факторов, а также качество получаемой продукции.

Автор на высоком методическом уровне провела 12 серий опытов, в которых обосновала выбор пробиотических препаратов различного видового состава, научно обосновала и экспериментально подтвердила необходимость ввода зерновой патоки в сочетании с пробиотически сорбционными («Споротермин», «Энзим-спорин», «ВетКор», «Ветоспорин-актив», «Фунгистат-ГПК») и растительными добавками (жомом и травяной мукой топинамбура, жмыхом и протеиновым зеленым концентратом из амаранта) в полнорационные гранулированные комбикорма.

Обоснована и экспериментально доказана эффективность включения полнорационных гранулированных комбикормов с использованием биодобавок на основе топинамбура, амаранта и зерновой патоки из овса в рационы молодняка кроликов для повышения сохранности (до 100%), продуктивности кроликов и качества мяса.

Исследования проведены на достаточно большом поголовье животных (60 тыс. голов) с применением общепринятых и специальных методик.

По материалам диссертации опубликована 61 научная работа, получено 3 патента на изобретения. В каждой серии опытов повышена мясная продуктивность кроликов, их сохранность и рентабельность производства.

Выводы и предложения производству хорошо обоснованы.

В целом, Елена Евгеньевна Курчаева выполнила работу, имеющую теоретическое и практическое значение, а сам автор достойна присуждения ей искомой учёной степени доктора сельскохозяйственных наук.

**ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста**

Доктор с.-х. наук, профессор,  
академик РАН

Н.И. Стрекозов

**Подпись сотрудника ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста Стрекозова Н.И. заверяю.**

Учёный секретарь ВИЖ

кандидат с.-х. наук

01.12.2020 г.

Н.В. Сивкин

