

**КЫРГЫЗ
РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
АЙЫЛ ЧАРБА, ТАМАК-АШ
ӨНӨР ЖАЙЫ ЖАНА
МЕЛИОРАЦИЯ МИНИСТРЛИГИ**

720040, Бишкек ш., Киев к/ч., 96«А»
Тел: + (996 312) 62-36-16
факс: +(996 312) 62-36-32
agroprod@agroprod.kg
БИК 440001 КР ФМ Борбордук казынасы
э/с 4402011101028257
ИСН 02503199110022, ИУРК 00026353



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА,
ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И МЕЛИОРАЦИИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

720040, г. Бишкек, улица Киевская, 96«А»
Телефон: + (996 312) 62-36-16
факс: +(996 312) 62-36-32
agroprod@agroprod.kg
БИК 440001 Центральное казначейство МФ КР
р/с бюджет №4402011101028257
ИНН 02503199110022, ОКПО 00026353

01.12.2020 № 01-4/4697

На № _____ от _____

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Курчаевой Елены Евгеньевны
на тему: «Научные и практические основы повышения мясной продуктивности
кроликов на основе использования полнорационных комбикормов, обогащенных
биодобавками», представленную к защите на соискание учёной степени доктора
сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология
производства продуктов животноводства**

Производство мяса занимает центральное место в развитии продовольственной системы мира и оказывает прямое влияние на проблему системы оптимизации питания, повышения мясной продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе кроликов, а также использование растительных ресурсов и кормовых добавок с пробиотическими свойствами важна. В этой связи диссертационная работа Курчаевой Елены Евгеньевны, посвященная обоснованию эффективности использования биодобавок различной направленности и влияющих на протекание обменных процессов в организме животных и мясную продуктивность, в том числе в условиях промышленной технологии является актуальной, значимой и первостепенной задачей для повышения эффективности использования сырьевых ресурсов животного происхождения.

В представленной работе решена проблема, имеющая важное народно-хозяйственное значение. Впервые в условиях промышленного производства проведено изучение влияния биодобавок пробиотической и сорбционной направленности, а также растительных добавок из топинамбура и амаранта, представляющих собой концентрат питательных веществ на сохранность и мясные продуктивные качества кроликов. Дополнены теоретические и практические предложения совершенствования продуктивных качеств кроликов за счет использования как монодобавок, так и полнорационных гранулированных комбикормов с их

вводом в целях повышения мясной продуктивности при промышленной технологии содержания.

Материалы исследований изложены в 61 научной работе, в том числе 23 – в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, 9 статей – в изданиях, индексируемых в международных цитатно – аналитических базах WoS и Scopus, 1 монография, получено 3 патента на изобретения.

В целом диссертационная работа Е.Е.Курчаевой является завершенным исследованием, соответствует требованиям, предъявляемым ВАК «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (п.п. 9-14 раздел II), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года, № 842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Заместитель министра,
доктор ветринарных наук,
профессор, по специальности
03.02.11-паразитология,
тел. +996 312 66-16-67,
+996 555 00-68-40


Жаныбек Калканович Керималиев

Подпись Ж.К.Керималиева «заверяю»
Сектор управления персоналом



А.К.Шайдылдаева