

## **Заключение**

На диссертационную работу Абдуллабекова Рашида Абдуллабековича на тему: Виноградные выжимки в комбикормах для цыплят-бройлеров.

1. Соответствие специальности. Комиссия в составе: Председатель Околелова Т.М., члены комиссии: Титов В.Ю., Манукян В.А., констатируют, что диссертационная работа Абдуллабекова Рашида Абдуллабековича на тему «Виноградные выжимки в комбикормах для цыплят-бройлеров» по своему содержанию соответствует специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.
2. Полнота публикаций. По результатам исследований опубликовано 8 печатных работ, которые отражают основное содержание диссертации, из них 2 статьи – в ведущих рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Общий объём 2.03 п.л. (34 стр.), в том числе авторский вклад 1,6 п.л. или 80%.

Список трудов;

1. Абдуллабеков, Р.А. Мука из виноградных выжимок в кормлении цыплят-бройлеров /Р.А. Абдуллабеков, Р.Р. Ахмедханова// Проблемы развития АПК региона. – 2013. - №2 – С.14.
2. Астраханов, Ф.Г, Активность амилазы в различных отделах пищеварительной системы цыплят-бройлеров /Ф.Г. Астраханов, Ф.М. Тагирова, Р.А. Абдуллабеков // Проблемы развития АПК региона. – 2013. - №3 – С.50-62.
3. Абдуллабеков Р.А. Новые подходы в использовании нетрадиционных кормов в птицеводстве. /Р.А. Абдуллабеков, Р.Р. Ахмедханова, С.М. Алиева// Современные проблемы инновационного развития АПК: Сб. науч. тр. Всероссийской науч.-практич. Конф., посвящ. 80-летию Дагестанского ГАУ им. М.М. Джамбулатова. – Махачкала: ДагГАУ, 2012. – С. 8-10.
4. Ахмедханова, Р.Р. Отходы виноградоводства в кормлении цыплят-бройлеров / Р.Р. Ахмедханова, Р.А. Абдуллабеков // Состояние и перспективы инновационного развития АПК: Сб. статей по материалам Междунар. Нау.-практич. Конф., посвящённой 5-летию Института ДПО кадров АПК ФГБОУ ВПО Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова – Саратов, 2012. – С. 28-30.

5. Абдуллабеков, Р.А. Скармливание цыплятам-бройлерам рационов, содержащих муку из крапивы с ферментным препаратом Ксибетел-Цел / Р.А. Абдуллабеков, Р.Р. Ахмедханова, С.М. Алиева // Инновационные разработки и их освоение в промышленном птицеводстве: Материалы 17 Междунар. Конф.(15-17 мая 2012г.) – Сергиев Посад: ВНИТИП, 2012. – С. 145-147.
  6. Абдуллабеков Р.А. Растительное сырьё – источник биологически активных веществ / Р.А. Абдуллабеков, Р.Р. Ахмедханова, С. Саидгаджиева // Перспективы биотехнологии продуктов питания в исследованиях студентов: материалы студенческой науч.-практич. Конф. – Ростов: ФГБОУ ВПО Донской ГАУ, 2012. – С. 37-39.
  7. Ахмедханова, Р.Р. Нетрадиционные кормовые добавки и ферментный препарат Ксибетен\_Цел в кормлении циплят-бройлеров / Р.Р. Ахмедханова, Р.А. Абдуллабеков // Современные проблемы и перспективы развития животноводства и аквакультуры: материалы Междунар. Науч.-практич. Конф., посвящённой 75-летию факультета биотехнологии ДагГАУ. – Махачкала, 2012. – С. 137-141.
  8. Алиева, С.М. Кормовые добавки природного происхождения и их влияние на качество мяса бройлеров / С.М. Алиева, Р.А. Абдуллабеков, Р.Р. Ахмедханова // Молодые ученые в решении актуальных проблем науки: материалы ; Междунар. Науч.-практич. Конф. – Владикавказ, 2013. – С. 267-269.
3. Актуальность проблемы. Учитывая, что затраты на корма в структуре себестоимости продукции составляет около 70%, поиск недорогих и доступных кормовых средств для птицы является актуальным, особенно если их применение в птицеводстве не составляет конкуренции человеку на рынке пищевых продуктов. В этом плане большой интерес представляют отходы различных пищевых производств. Несмотря на большое количество работ по использованию нетрадиционных кормовых средств в птицеводстве исследования по использованию виноградных выжимок в сочетании с ферментными препаратами ранее не проводились.
4. Наиболее существенные научные результаты. Впервые изучен химический состав муки из виноградных выжимок темных и светлых сортов винограда, определены рациональные уровни её ввода в комбикорма для цыплят-бройлеров как в отдельности, так и в комплексе с ферментным препаратом Ксибацел-Цел.

5. Личный вклад соискателя состоит в выборе научного направления, проведении исследований, обработке полученных материала, его анализе, написании статей, диссертации. Автор овладел современными методами исследований, которые использовались при выполнении работы.

6. Практическая значимость. Полученные данные о питательности муки из виноградных выжимок могут быть использованы в компьютерных программах при составлении рецептов комбикормов, а сам продукт в кормлении птицы.

7. Диссертационная работа Абдуллабекова Рашида Абдуллабековича на тему «Виноградные выжимки в комбикормах для цыплят-бройлеров», представленная в диссертационный совет Д 006.006.01 при ФГБНУ ВИТИП «Всероссийский научно исследовательский и технологический институт птицеводства» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08. – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных, технология кормов, прошла проверку на использование заимствованного материала без ссылки на автора и источник заимствования. Комиссией не установлено наличие заимствованного материала.

#### 8. Замечания:

1. Название раздела 3.1. в оглавлении расходиться с названием по тексту на стр. 49.

2. В табл. 31 приведен аминокислотный состав муки, но не указано это в сухом веществе или в расчёте на натуральную влажность т.к. данные не соответствуют ни тому ни другому.

В целом диссертационная работа Абдуллабекова Рашида Абдуллабековича на тему «Виноградные выжимки в комбикормах для цыплят-бройлеров» является научной квалифицированной работой, которая соответствует п.9 положения о порядке присуждения ученых степеней и рекомендуется к защите в диссертационном совете Д 006.006.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Всероссийский научно исследовательский и технологический институт птицеводства» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 60.02.08. кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

**Председатель:**

Доктор биологических наук, профессор

Т.М. Околелова

**Члены комиссии:**

Доктор с.-х. наук

В.А. Манукян

Доктор биологических наук

В.Ю. Титов