

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Исламова Рамида Разяповича на тему «Молочная продуктивность и качество молока коров при включении в их рацион сежа, заготовленного с консервантами «Биосиб» и «Силостан», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства в диссертационном совете Д 220.003.03 на базе ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ.

Основу рационов жвачных животных составляют такие травянистые корма как силос и сенаж. Их качество зависит от точного следования технологии заготовки и может быть дополнительно обеспечено за счёт широкого применения наиболее эффективных и надёжных технологий консервирования растительной массы с использованием химических или биологических препаратов. Важным аспектом является сохранение питательных веществ, как в процессе анаэробной ферментации, так и при аэробных процессах.

В настоящее время в большинстве стран мира были разработаны и получили широкое распространение добавки-консерванты, которые с успехом препятствуют развитию процессов аэробной порчи вызываемой дрожжами, грибами, энтеро и гнилостными бактериями. Чтобы рекомендовать с.-х. предприятиям наиболее эффективный препарат необходимо проводить всестороннюю оценку его использования при консервации различных кормовых культур.

Следовательно, исследования диссертационной работы Р. Р. Исламова посвящённые дальнейшему развитию комплексных исследований по научно-практическому обоснованию широкого использованию в кормопроизводстве изучаемых препаратов представляют научно-практический интерес и являются актуальными.

В ходе научных исследований Р. Р. Исламовым изучена эффективность использования препаратов на основе гетероферментативных молочнокислых бактерий, а именно: определено их влияние на качество полученного сенажа, установлены на затраты корма на производство продукции, изучены морфологические и функциональные свойства вымени, молочную продуктивность, состав и качество молока, технологические свойства молока. Исследована и экономическая эффективность. Автором подготовлены конкретные рекомендации производству.

Выводы, изложенные в работе, обоснованы, подтверждаются данными биометрической обработки, отражают весь экспериментальный материал. Тема раскрыта и соответствует шифру заявленной научной специальности. Исследования проведены на хорошем научно-методическом уровне, широко апробированы на научных конференциях и печатных изданиях.

Следует отметить излишнее для данной темы и схемы исследований изучение морфологических признаков и функциональных свойств вымени подопытных коров.

Диссертационная работа, отвечает требованиям ВАК при Минобрнауки РФ, может быть представлена к защите на заседании диссертационного совета Д 220.003.03 на базе ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, а Рамид Разяпович Исламов заслуживает присуждения учёной степени кандидата с.-х. наук, по избранной научной специальности: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Колганов Алексей Евгеньевич



Кандидат сельскохозяйственных наук (06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 2004 г.)

Доцент

Заведующий кафедры Общей и частной зоотехнии

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К. Беляева» (ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА имени Д.К. Беляева)

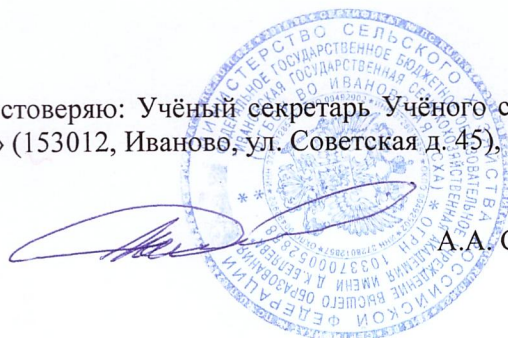
153012, Иваново, ул. Советская д. 45

Контактный телефон: 8 (915) 840-10-49

e-mail: irolom@mail.ru

Подпись доцента Колганова А.Е. удостоверяю: Учёный секретарь Учёного совета ФГБОУ ВО «Ивановская ГСХА имени Д.К. Беляева» (153012, Иваново, ул. Советская д. 45).

доктор исторических наук, профессор
25.10. 2019 г.



А.А. Соловьёв

