

В диссертационный совет Д 006.018.01
при Федеральном государственном
бюджетном научном учреждении
«Всероссийский научно-
исследовательский институт
коневодства»

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора
кафедры фармакологии и фармацевтических дисциплин ГОУ ВО МО
«Государственный гуманитарно-технологический университет» С.Г.Марданлы
на автореферат диссертации Серебряковой Оксаны Владимировны на тему
«Совершенствование технологии получения, переработки и хранения меда
натурального, с целью улучшения его качества», представленную на
соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по
специальности 06.02.10. – Частная зоотехния, технология производства
продуктов животноводства

Актуальность темы диссертационного исследования. Одним из приоритетных направлений пчеловодства является получение меда с показателями качества, соответствующими действующим стандартам. Поэтому тема диссертационного исследования – оптимизация технологии получения, переработки и хранения меда в современных условиях исключительно актуальна.

Новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. В работе Серебряковой О. В. впервые комплексно исследовано влияние основных зоотехнических и технологических факторов производства, переработки и хранения меда на его качество, проведена сравнительная оценка существующих способов переработки и хранения меда, освоена методика определения в нем фермента инвертазы и дана оценка значимости этого показателя в общей характеристике качества продукта, что позволяет высоко оценивать актуальность, научную новизну, теоретическую и практическую значимость полученных результатов, выводов и рекомендаций, сделанных автором.

Практическая значимость проведенного исследования. Результаты исследования позволили разработать технологические рекомендации по оптимизации режимов переработки и хранения меда натурального, а также

актуализировать положения ГОСТ 31766 «Меды монофлорные. Технические условия» и ГОСТ 197925 «Мед натуральный. Технические условия» по части перечня показателей и методов контроля качества продукции.

Степень обоснованности и достоверности каждого научного положения, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. Обоснованность и достоверность положений, выводов и рекомендаций, сделанных диссертантом, обеспечены методологией исследования, основанной на использовании этапного подхода, всесторонним анализом работ по исследованию меда натурального, а также внедрением полученных результатов в практику пчеловодства.

Соответствие работы требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям. Автореферат в целом отражает основные идеи и выводы исследования и соответствует структуре диссертации. Опубликованные автором научные статьи отражают основное содержание диссертационного исследования.

Представленная соискателем диссертационная работа соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства – (сельскохозяйственные науки).

доктор медицинских наук,
профессор кафедры фармакологии
и фармацевтических дисциплин
ГГТУ

С.Г.Марданлы

С.Г.Марданлы

Адрес организации:
142611, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Зеленая, дом 22.
E-mail: mo_ggtu@mosreg.ru

«26» августа 2022 г.

Подпись *С.Г.Марданлы*
удостоверяю

С.Г.

«26»

08

2022 г.

Прямухина С.А.

