



614065, г. Пермь, ул. Энергетиков, 38
Тел./факс (342) 227-65-47 / 227-65-57 E-mail:
federal.center@mail.ru; www.centrfederal.ru
ИНН 5904092967, КПП 590501001
р/с 40702810949490151821
в банке «ВОЛГО-ВЯТСКИЙ БАНК»,
ПАО «СБЕРБАНК»
г. Нижний Новгород
к/с 30101810900000000603
БИК 042202603, ОГРН 1025900919747
ОКПО 50275386

Диссертационный совет
99.2.116.03

исх. № 40 «11» июня 2025 г
вх. № _____ « _____ » _____ 2025 г

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Серебряковой Оксаны Владимировны «Совершенствование методов оценки качества меда натурального, используемого в кормлении пчелиных семей в зимний период», представленной к защите на соискание степени кандидата сельскохозяйственный наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Автореферат диссертации Серебряковой Оксаны Владимировны «Совершенствование методов оценки качества меда натурального, используемого в кормлении пчелиных семей в зимний период» посвящен актуальной теме повышения эффективности их кормления в период зимовки. Автор провела исследование воздействия на качество и свойства медов натуральных разного географического и ботанического происхождения способов их обработки и установила взаимосвязь разных биологических и технологических факторов на время кристаллизации меда натурального. Работа выполнена на достаточном экспериментальном материале с применением современных методов исследований.

Повышение эффективности кормления пчелиных семей в зимний период – важная задача современного промышленного пчеловодства. Комплексная оценка полученных результатов, проведенная О. В. Серебряковой, позволила получить данные о влиянии указанных факторов на подбор меда натурального для кормления пчел в зимний период, что может быть использовано для оптимизации технологии кормления пчел. Работа отвечает потребностям отрасли в поиске новых эффективных технологических решений.

Автор использовала комплексный подход, изучая факторы, воздействующие на качество, свойства и время кристаллизации меда натурального разного ботанического и географического происхождения, также провела подкрепляющий хозяйственный опыт зимовки пчелиных семей на медах разного ботанического и географического происхождения. Применение утвержденных и стандартизированных методов исследования позволило

