

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации
Утьянов Дмитрий Александрович
«РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ АРОМАТИЧЕСКИХ АМИНОВ
В МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ, АНАЛИЗ
И УПРАВЛЕНИЕ РИСКОВ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ»,
представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.18.04 – «Технология мясных, молочных и рыбных
продуктов и холодильных производств», 05.02.23 – «Стандартизация и
управление качеством продукции»

Актуальность диссертационной работы Утьянов Д.А. подтверждается выходом новых методик и разработки национальных нормативных-правовых документов.

Научная новизна исследования заключается в разработке новых методологических подходов к извлечению и хроматографической идентификации гетероциклических ароматических аминов, что подчеркивает значимость данной работы. Вследствие этого решение конкретных задач совершенствования регулирования пищевых производств системной проработки общетеоретических и практических аспектов.

Необходимо отметить, что соискатель, затронул важную темы повышения качества продукции и определения гетероциклических ароматических аминов в мясной продукции с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии.

Диссертационная работа Утьянова Д.А. вносит существенный вклад в развитие технологий мясных производств и повышения качества продукции. В качестве замечаний следует отметить:

1. Соискателем в авторефере не приведены нормативно-технические документы и стандарты.
2. Соискателем не проанализирована деятельность профильных технических комитетов по стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, как элемента разработки национальных стандартов и технических регламентов.

Однако, эти замечания ни в коей мере не снижает ценности работы и могут служить рекомендацией для учета в последующих работах.

Рассмотренная диссертационная работа удовлетворяет требованиям ВАК РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук, а ее автор Утьянов Д.А., заслуживает присвоения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.04 – «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств», 05.02.23 – «Стандартизация и управление качеством продукции»

Директор, кандидат технических наук
АНО Научно-информационный центр
«Полярная инициатива»

Н.М.Куприков



Телефон рабочий: +7 (916) 943-40-93

Адрес электронной почты: info@russianpolar.ru

Почтовый адрес: 125080 РФ, г.Москва, Волоколамское шоссе д.1 стр.1