



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ СВИНОВОДОВ

121069, Россия, Москва, Скатертный пер., д.5, стр.1 тел./факс. +7 (495) 6902415 e-mail: nss_info@mail.ru
сайты: www.nssrf.ru и www.nccrf.pf ОГРН 1097799028744 ИНН 7703394270 КПП 770301001

Отзыв

на автореферат диссертационной работы на тему «Научные основы формирования современной модели комплексного использования пищевого сырья, получаемого от интенсивно растущих свиней», представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.18.04 – технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств, Насоновой Виктории Викторовны

Позитивные изменения, которые произошли в российском свиноводстве за последние 13-15 лет, вывели отрасль свиноводства на качественно новый уровень. По самым передовым технологиям в Российской Федерации построено огромное количество современных свинокомплексов, кормопроизводств, модернизированных предприятий по убою и глубокой разделке свиней. Совместными усилиями, при поддержке государства, удалось практически заново сформировать отрасль свиноводства, результат проведенной работы – самообеспеченность страны свининой, с одновременным снижением импорта свинины и ростом экспорта.

На новый уровень выходят проблемы качества, безопасности и рационального использования всего получаемого сырья от российского современного свиноводства, обусловленные не только внутренними потребностями, но и экспортно-ориентированной политикой Российской Федерации. Работа диссертанта станет необходимым инструментом для повышения эффективности результатов работы отрасли.

Целью диссертационной работы являлась разработка научно-практической модели рационального использования пищевых продуктов убоя, получаемых от интенсивно растущих свиней, с учетом их качества, безопасности и норм выхода. Для выполнения поставленной задачи, Насоновой В. В. были проведены исследования по изучению изменения норм выхода всех получаемых продуктов убоя, разработаны подходы для их классификации, проведена оценка имеющихся санитарно-микробиологических рисков, определены факторы, оказывающие непосредственное влияние на качество, безопасность и экономическую эффективность использования субпродуктов.

Отдельно из всей работы стоит выделить предложенную автором классификацию свинины в зависимости от степени выраженности миопатии, а также разработанный гистологический метод по ее оценке. Результаты проделанной работы в этом направлении позволят более рационально использовать получаемое мясное сырье, а также снизить вероятность ее выявления в будущем, что в очередной раз говорит об актуальности проводимой диссертантом работы.



Рекомендации и выводы, изложенные диссертантом в работе, полностью обоснованы, практическая значимость проведенных исследований не вызывает сомнения, подтверждаясь разработанными и внедренными в практику работы научных организаций методическими рекомендациями по оценке качества мяса и свежести субпродуктов, а также разработанными мясными продуктами, вошедшими в национальные стандарты, 93 публикациями, в том числе, в журналах перечня ВАК и в рецензируемых международных базах данных (Scopus и WoS), участием на конференциях (в том числе международных).

Вместе с тем по результатам работы, представленным в автореферате, имеется несколько замечаний:

1. Целесообразно в работе привести исследования и указать оптимальные пути применения свинины, в зависимости от степени выраженности миопатии.

3. В работе не рассматриваются вопросы качества и эффективности переработки получаемой крови.

Указанные замечания не умоляют научную новизну и практическую ценность диссертационной работы.

Таким образом, автореферат и научные публикации автора, позволяют сделать вывод, что диссертация на соискание степени доктора наук на тему «Научные основы формирования современной модели комплексного использования пищевого сырья, получаемого от интенсивно растущих свиней» является актуальной научно-квалифицированной работой, отвечающей требованиям ВАК Минобрнауки. Автор работы – Насонова В.В. – заслуживает присуждения ей ученой степени доктора технических наук по специальности 05.18.04 – технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств.

Генеральный директор
Национального Союза свиноводов
России, Доктор технических наук,
Лауреат Государственной премии РФ

Ковалев Юрий Иванович

121069, г. Москва, Скатертный
переулок д.5, строение 1
Тел.: +7 (495)690-53-17
E-mail: nss_info@mail.ru

Подпись руки заверяю
Главный эксперт
по организационно-кадровой работе
Национального Союза свиноводов России

Герасимова Юлия Владимировна

М.П.



28.07.2022 г.