

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кулаженка Игоря Николаевича на тему «Повышение эффективности функционирования рыбоперерабатывающего производства в условиях конкуренции», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - АПК и сельское хозяйство)

На современном этапе социально-экономического развития нашей страны, когда усиливается конкуренция и увеличиваются бизнес-риски, жизненно необходимой становится мобилизация всех резервов повышения эффективности хозяйствования. К числу подобных резервов относится ресурсосбережение, включающее улучшение структуры сырьевой базы, оптимизацию всех видов запасов, развитие системы нормирования расхода материальных ресурсов, сокращение потерь при транспортировке и хранении ресурсов, повышение уровня работы с отходами. В этой связи актуализируются задачи, обеспечивающие повышение эффективности функционирования рыбоперерабатывающего производства, что нашло отражение в диссертации Кулаженка И.Н.

Эффективность ресурсосберегающей деятельности может быть существенно повышена также на основе развития инструментов логистического управления бизнес-процессами. Однако данному аспекту в диссертации уделено недостаточно внимания. Тем более, что автор констатирует тот факт, что основу сырьевой базы составляют поставки в Южно-Сибирский макрорегион из далеких регионов, где осуществляется добыча водных биоресурсов (Дальний Восток и Северный рыбный бассейн), а также по импорту (преимущественно Китай, Фарерские острова и Чили), при этом доля макрорегиона в общероссийском объеме производства аквакультуры не превышает 2%.

В качестве замечания следует указать, что в ккал/руб. выражена удельная пищевая ценность (табл. 2, стр. 19), хотя данная единица измерения будет более правильной для удельной энергетической ценности либо удельной калорийности.

Вместе с тем приведенное замечание не снижает достоинств проведенного исследования.

Следует отметить, что в диссертационной работе достаточно много уделено вопросу организации побочных производств по получению рыбной муки и жира из отходов. Это тем более важно, что в стране, вылавливающей

примерно 4 млн. тонн рыбы в год, производится всего лишь около 150 тыс. тонн рыбной муки, хотя в практике рыбные отходы составляют половину количества добытой рыбы. Это означает, что переработка рыбных отходов для рыбной муки недостаточно налажена, тогда как потребность в рыбной муке на сегодняшний день примерно 900 тыс. тонн, и при правильной организации технологических и дополняющих процессов рентабельность переработки отходов может значительно превышать доходность от реализации самой рыбы, как конечного продукта.

В целом автореферат отражает актуальность и научную новизну проведенных исследований, а соискатель Игорь Николаевич Кулаженок заслуживает присвоения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство).

Ведущий научный сотрудник
отдела систем управления, интеграции
и кооперации в АПК
федерального государственного бюджетного
научного учреждения
«Федеральный научный центр аграрной
экономики и социального развития
сельских территорий – Всероссийский
научно-исследовательский институт
экономики сельского хозяйства», к.э.н

Задворнева Евгения
Павловна

Подпись Е.П. Задворневой удостоверяю:
ученый секретарь ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ,
д.э.н., доцент



Аварский Наби
Далгатович

30.05.2022

Информация об организации ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ
Адрес: 123007, г. Москва, Хорошевское шоссе, д. 35, корпус 2
Тел. +7 (499) 195-60-07
E-mail: info@vniiesh.ru