

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лисиенко Светланы Владимировны
«Совершенствование системной организации ведения добычи водных биологиче-
ских ресурсов (на примере Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна)» на
соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.18.17
Промышленное рыболовство

Рыбодобывающие предприятия основные поставщики сырья водных биоло-
гических ресурсов на рыбообрабатывающие и пищевые предприятия и от правиль-
ной организации процесса добычи, доставки и сохранности качества сырья зависит
в дальнейшем качество и разнообразие выпускаемой готовой продукции.

Учитывая переход большинства рыбохозяйственных предприятий в частную
собственность, государство утратило свои функции по организации, планированию
и управлению общим комплексом рыбохозяйственной деятельности. Это негативно
сказывается на результативность и эффективность в целом.

Представленная работа, направленная на разработку системной организации
процессов от добычи до доставки сырья в обработку, несомненно решает актуаль-
ную проблему отрасли. К научной новизне работы относится введение нового по-
нятия «рыбодобывающая логистика» основанная на интегрированных научных
знаниях, объединяющих современные теории промышленного рыболовства, логи-
стики и технологий переработки. Это позволяет оптимизировать всю цепочку от
добычи водного биологического сырья до получения готового продукта и доставки
его потребителю. Научная новизна подтверждена массивом междисциплинарных
исследований, анализом научных и производственных результатов на всех этапах
рыбохозяйственной деятельности.

Полученные в работе теоретически значимые для промышленного рыболов-
ства результаты позволили сформулировать концепцию системной организации
добычи водных биологических ресурсов, достижения коммерческих и качествен-
ных показателей, создания системы планирования распределения и освоения ре-
сурсов, системы организации и планирования работы рыбопромыслового флота,
что несомненно повлечет за собой новые возможности для рыбообрабатывающих и
пищевых предприятий.

Разработанная концепция будет способствовать организации ведения рыбо-
добывающей деятельности в многовидовой промысловой системе, что поможет
рыбообрабатывающим предприятиям заранее планировать способы обработки,
предусматривать ее комплексность и расширять ассортимент готовой продукции в
соответствии с потребностью потребителя и реализации принципа здорового пита-
ния.

Основные научные результаты широко освещены в рецензируемых научных
изданиях, в том числе индексируемых в международных базах данных, апробиро-
ваны на международных, национальных (всероссийских) научно-технических и

научно-практических конференциях. Имеются свидетельства о государственной регистрации программ.

Замечаний к результатам диссертации нет, однако есть вопрос: как разработанная концепция будет способствовать полноте освоения ОДУ в прибрежных районах рыболовства и доставки свежего сырья потребителю и на береговые пищевые предприятия?

В работе получено решение важной народнохозяйственной задачи и внесен значительный вклад в организацию научной и производственной деятельности всего рыбохозяйственного комплекса. Достигнутые результаты вносят большой вклад как в теорию и практическую деятельность промышленного рыболовства, так и взаимосвязанные с эти процессы обработки водных биологических ресурсов, расширению ассортимента и реализации правительственной программы «Стратегия повышения качества пищевой продукции в РФ до 2030 г».

По объему проведенных исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям ВАК РФ. Поставленная цель достигнута, задачи решены.

Считаю, что автор работы Лисиенко Светлана Владимировна заслуживает присуждения ученой степени доктора технических наук по специальности 05.18.17 Промышленное рыболовство.

Профессор департамента пищевых наук и технологий Института наук о жизни и биомедицины Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет», доктор технических наук (специальность 05.18.07 Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ), профессор

11

Приходько Юрий Вадимович

690922 Приморский край, г Владивосток,
о. Русский, п. Аякс, 10, e-mail: rectorat@dvfu.ru
т. 8(432)265-24-29, 8(423)243-34-72
ФГАОУ ВО Дальневосточный Федеральный университет

