

В диссертационный совет
Д 307.007.01 при
федеральном государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
236022, г. Калининград, Советский проспект, д. 1

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лисиенко Светланы Владимировны
«Совершенствование системной организации ведения добычи водных
биологических ресурсов (на примере Дальневосточного рыбохозяйственного
бассейна)», представленной к защите на соискание ученой степени доктора
технических наук по специальности 05.18.17 – Промышленное рыболовство

Российский рыбохозяйственный комплекс с учетом территориального размещения его производственных мощностей, и прежде всего их основы – многофункционального добывающего, перерабатывающего и транспортного флота обладает доступом к значительным запасам водных биологических ресурсов. Учитывая это, он играет важную роль в обеспечении продовольственной безопасности и продовольственной независимости страны. Поэтому в настоящее время наблюдается рост заинтересованности государства, направленной на его развитие. Эффективная эксплуатация водных биологических ресурсов дает возможность помимо удовлетворения растущего спроса на рыбную продукцию на внутреннем рынке, развивать экспортную торговлю рыбными товарами широкого ассортимента. Вместе с тем с учетом общей тенденции сокращения запасов водных биологических ресурсов их эксплуатация должна осуществляться в соответствии с принципами устойчивого развития. Исходя из того, что достигнутый уровень объема добычи водных биологических ресурсов достаточно стабилен, одна из основных точек роста в развитии рыбохозяйственного комплекса лежит в области совершенствования регулирования промысла водных биологических ресурсов,

как многокомпонентной системы, включающей в себя добычу, переработку уловов, а также доставку продукции из районов промысла.

Однако в связи с разрушением централизации управления в отрасли, прежняя система регулирования утратила свою актуальность. При этом можно констатировать отсутствие системного научного подхода к формированию современной методологии организации функционального регулирования промысла, чем и обоснована актуальность темы исследования Лисиенко С.В.

Научный аппарат автореферата логично выстроен от объекта и предмета исследования до достоверности и обоснованности результатов, полученных лично Лисиенко С.В. Структура, название разделов говорят об целостности и комплексности проведенного исследования.

Автором автореферата

- проведен обзор развития и современного состояния исследований в организационно-управленческой научно-предметной области общей теории промышленного рыболовства;
- проведен анализ общего состояния рыбного хозяйства в 2000–2021 гг., условий, проблем в организации ведения рыбодобывающей деятельности на современном этапе развития промышленного рыболовства;
- осуществлена разработка концептуального подхода к определению теоретических и методологических основ новой концепции совершенствования системной организации ведения рыбодобывающей деятельности;
- разработан концептуальный подход к проектированию и моделированию систем и процессов добычи водных биологических ресурсов;
- сформулирована и представлена концепция совершенствования системной организации ведения добычи водных биологических ресурсов.

Исходя из данных, представленных в автореферате, диссертацию Лисиенко С.В. можно рассматривать как самостоятельную научную работу, имеющую научно-практическое значение.

С точки зрения практического применения полученных автором результатов и сформулированных рекомендаций, комплексно представленных в созданной концепции, несомненным является, на мой взгляд, вариативность возможного их использования как научно-обоснованной платформы при создании программ стратегического развития отрасли в целом, региональных программ, программ развития рыбодобывающих организаций.

Основные выводы:

Тема «Совершенствование системной организации ведения добычи водных биологических ресурсов (на примере Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна)» диссертационного исследования Лисиенко С.В., представленного на соискание ученой степени доктора технических наук является актуальной.

Положения, выносимые на защиту, выводы и результаты, отраженные в автореферате, достоверно отражают состояние и проблемы отечественного рыбохозяйственного комплекса, и, в частности, его основного компонента - рыбодобывающей деятельности. Сформирована обобщенная оптимизационная модель организации ведения рыбодобывающей деятельности в многовидовой промысловой системе – промысловая зона. Аргументация выводов и предложенных рекомендаций является обоснованной.


Проведенное исследование имеет большое теоретическое и практическое значение для рыбохозяйственного комплекса, полученные результаты могут быть использованы в решении проблем организации ведения добычи водных биологических ресурсов с учетом многовидового характера рыболовства, основанного на принципах рационального и экосистемного подходах. Содержание выполненной работы соответствует паспорту специальности 05.18.17 – Промышленное рыболовство.

Автореферат дает полную характеристику проведенного исследования и позволяет сделать вывод о том, что диссертационная работа Лисиенко Светланы Владимировны представляет собой самостоятельную научно-

квалификационную работу, соответствующую критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, а ее автор, Лисиенко Светлана Владимировна, заслуживает присуждения ученой степени доктора технических наук по специальности 05.18.17 – Промышленное рыболовство.

Заместитель директора Центра экономических исследований рыбного хозяйства – начальник отдела ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»

Волошин Григорий Александрович


27.04.2020

Подпись Волошина Григория Александровича Заместитель директора Центра экономических исследований рыбного хозяйства – начальника отдела ФГБНУ «ВНИРО» заверяю.

Руководитель департамента кадровой политики

Лобанов Александр Анатольевич

107140, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д. 17
Тел.: +7(499) 264-9387;
+7(499) 264-9487;
+7(499) 264-9543



