

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата технических наук «Обоснование и разработка рациональной технологии переработки лягушки *RANA RIDIBUNDA*»

ДИНЬ ВАН ХАЙ

Использование водных ресурсов на основе создания новых технологий комплексной переработки традиционного и нетрадиционного видов сырья решает важнейшие задачи повышения эффективности производства рыбной отрасли промышленности и обеспечения народонаселения Земли.

Достижение поставленной цели предполагает решение ряда задач, связанных с вопросами технологии переработки, хранения, создания соответствующей технической документации и др. Научная новизна выдвинутых и решённых проблем подтверждена патентами РФ.

Содержание работы по главам полностью отражает обоснование актуальности проблемы, научную новизну, практическую значимость. В работе использованы общепринятые современные методы химических, биологических, микробиологических и органических исследований. При этом постоянно даются ссылки на соответствие ГОСТам, Результаты работы представлены в виде таблиц, «визуальных отпечатков» и графических зависимостей с последующим анализом и объяснением характерных особенностей, что даёт возможность оценить их качество.

Замечания.

1. В работе автор ссылается на концепцию рыбного хозяйства Российской Федерации. Могут ли результаты работы быть использованы для решения подобных проблем во Вьетнаме?

2. Замораживание продукта проводилось при температуре минус 18 °С, что, не способствует обеспечению высшего качества из-за недостаточной скорости ведения процесса.

Однако указанные замечания не снижают ценности актуального исследования.

Диссертационная работа ДИНЬ ВАН ХАЙ отвечает требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (ред. от 30.07.2014), предъявляемым

ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук, а её автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата технических наук.

Д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры

холодильных машин Астраханского государственного

технического университета,



Галимова Лариса Васильевна

414056, г. Астрахань,

ул. Татищева, 57а, кв.41

тел. 89033212021

E-mail galimova_lv@mail.ru

