

## **ОТЗЫВ**

на автореферат Любимовой Ольги Ивановны «Обоснование и разработка технологии комбинированных рыборастительных продуктов с добавлением биологически модифицированных соевых семян», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.18.07 – Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ (технические науки), 05.18.04 – Технология мясных, молочных и рыбных продуктов ихолодильных производств (технические науки)

В Доктрине продовольственной безопасности РФ (2020) обозначены приоритеты формирования концепции производства функциональных и обогащенных продуктов питания профилактического назначения. В Стратегии повышения качества пищевой продукции в РФ до 2030 года представлен план мероприятий по ее реализации для обеспечения всех групп населения безопасными, высококачественными продуктами питания.

Стратегии развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов РФ на период до 2030 года направлены на высокотехнологичное, ресурсосберегающее, экономичное производство продуктов питания для населения, рациональное и безотходное использование отечественных сырьевых ресурсов. Все основные положения этих документов отражены в диссертационной работе О.И.Любимовой, что обосновывает актуальность и практическую значимость исследуемой темы.

Результаты диссертационной работы доложены и обсуждены на международных научно-практических конференциях, международных симпозиумах, международных конференциях с элементами научной школы.

Практическая значимость исследований подтверждена использованием их в учебном процессе ШБМ ДВФУ при создании РПУД по направлениям подготовки 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения; разработкой технической документации на пищевые продукты и промышленной апробацией.

Проведенные автором исследования сделаны в полном объеме, цель диссертационной работы достигнута.

Диссертационная работа О.И. Любимовой «Обоснование и разработка технологии комбинированных рыборастительных продуктов с добавлением биологически модифицированных соевых семян» соответствует критериям,

предъявляемым к кандидатским диссертациям, установленным в требованиях п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Любимова Ольга Ивановна заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.18.07 – Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ; 05.18.04 – Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств.

Доцент кафедры технологии продукции и организации общественного питания ФГБОУ ВО Дальневосточного ГАУ,  
кандидат технических наук, доцент, специальность  
20.05.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства

Кострыкина  
*Светлана Александровна*  
21.12.2021г.

675005, Амурская область, г.Благовещенск, ул. Политехническая, 86  
Дальневосточный ГАУ, телефон: +7(4162)995193  
[tf@dalqau.ru](mailto:tf@dalqau.ru)

Подпись Кострыкиной С.А.

заверяю:

начальник управления кадров  
и делопроизводства  
ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ

Кодола  
Ирина Владимировна

