

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дубровиной Светланы Сергеевны по теме «Разработка технологии структурированного продукта на основе водных биологических ресурсов» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3 – Пищевые системы (технические науки)

Актуальность диссертационной работы не вызывает сомнения, поскольку её результаты исследования направлены на решение важной научной и практической задачи, посвящённой разработке и исследованию технологии структурированного продукта на основе водных биологических ресурсов.

Автором сформулирована основная цель работы и задачи для её разрешения.

Научная новизна и практическая значимость проведённой работы очевидны и хорошо представлены в соответствующем разделе автореферата.

Достоверность полученных результатов подтверждается проведением комплекса аналитических и экспериментальных исследований, применением современных методов и средств исследования и обработки полученных данных.

Публикации по работе на 7 научно-практических конференциях, а также одна научная монография, патент РФ на изобретение и 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ, указывают на достаточную апробацию и освещённость в печати основных результатов диссертации.

Замечание по автореферату: На рис. 6 изображена зависимость КМАФАиМ, КОЕ/г от продолжительности хранения, а в подрисуночной подписи указано «Изменение КМАФАиМ продукта в процессе хранения». Подрисуночная подпись должна соответствовать тому, что изображено на рисунке, а на рисунке в данном случае изображена графическая зависимость..... и уже анализируя эту зависимость мы можем говорить об изменении КМАФАиМ продукта в процессе хранения.

В целом, автореферат создаёт положительное впечатление от диссертации, и из него следует, что диссертационная работа, выполненная по

теме «Разработка технологии структурированного продукта на основе водных биологических ресурсов» является законченной квалификационной научно-исследовательской работой, обладающей научной новизной и практической значимостью, отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям ВАК РФ, а её автор Дубровина Светлана Сергеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3 – Пищевые системы (технические науки).

Отзыв подготовил:

Бредихин Сергей Алексеевич,
доктор технических наук, профессор по специальности
05.18.12 – Процессы и аппараты пищевых производств,
профессор кафедры «Процессы и аппараты
перерабатывающих производств»
ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный
университет – МСХА им. К.А. Тимирязева»



16.08.2020г.

127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49,
ФГБОУ ВО «Российский государственный
аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева»,
кафедра «Процессы и аппараты перерабатывающих
производств», учебный корпус № 1, ауд. 322.
Тел: моб: 8(903)558-1655
E-mail: Sbredihin_kpia@rgau-msha.ru

Я, Бредихин Сергей Алексеевич, даю согласие на обработку моих персональных данных и включение их в аттестационное дело соискателя, а также на размещение отзыва в информационно телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте ФГБОУ ВО «КГТУ».

