

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации **День Ван Хай** «Обоснование и разработка рациональной технологии переработки лягушки *Rana ridibunda*», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.04 – «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств»:

Организация: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Атлантический научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «АтлантНИРО»)

Адрес: 236022, г. Калининград, ул. Дм. Донского, 5.

Контакты: Заместитель директора, доктор технических наук Андреев Михаил Павлович

Тел. 8(4012)21-56-45

Факс: 8(4012)21-99-97

Сайт: www.atlantniro.ru

e-mail: atlant@baltnet.ru

Основные работы сотрудников ведущей организации по профилю диссертации:

1. Винокур М.Л., Андреев М.П. Зависимость выхода и состава липидно-каротиноидного комплекса из отходов ракообразных от параметров углекислотной экстракции //Хранение и переработка сельхозсырья. - 2011. №10, с. 22-24.
2. Перова Л.И., Винокур М.Л., Андреев М.П. Технологическая характеристика гигантского кальмара дозидикуса (*Dosidicus gigas*) и его рациональное использование // Известия АГТУ. -2012. № 2.- С. 164-170.
3. Андрюхин А.В., Андреев М.П. Исследование качества охлажденного филе трески (*Gadus morhua*) изготовленного из мороженого сырья различных сроков хранения //Рыбное хозяйство. - 2013. № 4. - С. 111-115.
4. Андрюхин А.В., Андреев М.П. Обоснование нормирования допустимого содержания влаги в мороженом филе рыбы // Рыбное хозяйство. -2013. № 5. -С. 129-132.
5. Толкачева О.В., Нехамкин Б.Л. Отличительные особенности различных групп пресервов //Пищевая промышленность: интеграция науки, образования и производства. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. - Краснодар: Изд-во КубГТУ, 2005, - С. 281-283.
6. Толкачева О.В., Нехамкин Б.Л., Шендерюк В.И. Влияние барьерных факторов на стойкость пресервов //Рыбная промышленность. - 2006. - №2.- С. 14 -16.

7. Чукалова Н.Н., Шендерюк В.В., Якуш Е.В. и др. Антибиотики в продукции аквакультуры: состояние проблемы // Известия ТИНРО: сб. науч. тр. - Владивосток, 2014.
8. Васюкевич Т.А. Использование дезактивирующих свойств некоторых сорбентов в производстве кормов для аквакультуры / Т.А. Васюкевич, Л.С. Нитиевская //Радиационная биология. Радиоэкология. - 2014. №5.
9. Родюк Г.Н., Чукалова Н.Н., Шендерюк В.В., Бахолдина Л.П., Чернышева Н.Л., Саядов С.О. Встречаемость язвенного поражения кожи трески (*Gadus morhus*) в условиях антропогенного загрязнения юго-восточной части Балтийского моря (26 Подрайон ИКЕС) // Биология внутренних вод. 2012. №1. С. 100-106.
10. Рамбеза Е.Ф., Карпушевский И.В., Одинцова Т.С., Харенко Е.Н. Управление запасами: технологическое нормирование // Рыбная пром-сть. 2005. №4. С.30-31.
11. Рулева Т.Н. О консервировании морепродуктов и водорослей // Рыб. ресурсы. 2006. № 2. С. 56-58.