

# СОДЕРЖАНИЕ

---

<b>Секция 1. ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ, РЫБОЛОВСТВО И АКВАКУЛЬТУРА.....</b>	3
<i>Бойцов А.Н., Осипов Е.В., Лисиенко С.В., Габрюк В.И.</i> Виртуальный тренажер кошелькового промысла.....	3
<i>Бойцов А.Н., Баринов В.В., Осипов Е.В.</i> Концепция развития систем моделирования промысловых процессов.....	8
<i>Бородин П.А.</i> Некоторые тенденции рынка синтетических волокнистых материалов, используемых в рыболовстве .....	11
<i>Дубина В.А., Плотников В.В., Круглик И.А.</i> Оценка рыболовного трафика вблизи морской границы РФ и КНДР .....	15
<i>Жадько Е.А., Чусовитина С.В., Стеблевская Н.И., Полякова Н.В.</i> Содержание некоторых микроэлементов в тканях однолетнего приморского гребешка бухты Северная залива Петра Великого (Японское море).....	19
<i>Иванко Н.С.</i> Моделирование равновесия штакельберга управления популяцией промысловых рыб .....	23
<i>Казаченко В.Н., Ковалева Н.Н., Матросова И.В., Калинина Г.Г.</i> Новые находки паразитических ракообразных ( <i>Crustacea</i> ) рыб Вьетнама.....	31
<i>Калинина Г.Г., Казаченко В.Н.</i> Нейросекреторные включения в ганглиях мидии Грея на стадиях полового цикла .....	39
<i>Лескова С.Е., Журба Е.К.</i> Культивирование приморского гребешка ( <i>Mizuhopresten yessoensis jay</i> , 1857) в бухте Северная (залив Петра Великого, Японское море) поколений 2006, 2007 гг. ....	43
<i>Лисиенко С.В.</i> О теоретических и методологических основах совершенствования системной организации ведения промысла водных биологических ресурсов .....	48
<i>Осипов Е.В., Телятник О.В., Пилипчук Д.А.</i> Обоснование применения окон в крыльях «заездков» и их конструкция для обеспечения проходных дней.....	54
<i>Плотников В.В., Дубина В.А., Круглик И.А., Руденко О.Н.</i> Гидрометеорологические условия в районе острова Аскольд (залив Петра Великого).....	60
<i>Раков В.А., Симонова Е.С.</i> Устрицы Славянского залива: современное состояние, проблемы и перспективы культивирования .....	69
<i>Рыбникова И.Г., Матросова И.В.</i> Зараженность тихоокеанской сельди <i>Clupea Pallasii</i> ( <i>Clupeiformes, Clupeidae</i> ) в заливах северо-восточного побережья Сахалина личинками <i>Anisakis simplex</i> ( <i>Rudolphy</i> , 1809) ( <i>Nematoda: Ascaridata</i> ) .....	73
<i>Смирнова Е.В.</i> Отбор майофауны на прибойных песчаных мелководьях.....	80
<i>Чусовитина С.В., Жадько Е.А., Стеблевская Н.И., Полякова Н.В.</i> Распределение некоторых макро- и микроэлементов в тканях дальневосточной красноперки <i>Tribolodon brandtii</i> залива Петра Великого (Японское море) .....	85
<b>Секция 2. ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКТОВ ИЗ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ: НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ .....</b>	89
<i>Артюхов И.Л.</i> Мембранные методы обработки технологических вод рыбоперерабатывающих предприятий .....	89
<i>Богданов В.Д., Лебедев И.В.</i> Экспериментальное обоснование способа разделки трепанга дальневосточного .....	96

<i>Глебова Е.В., Горьянова А.Р.</i> Применение метода QFD в управлении предприятием общественного питания .....	102
<i>Глебова Е.В., Щетинина Ю.</i> Функциональное моделирование в управлении предприятием .....	106
<i>Глебова Е.В.</i> Формирование управляемых производственных процессов предприятий рыбной отрасли .....	109
<i>Гришин А.С.</i> Сом клариевый ( <i>Clarias gariepinus</i> ) как объект технологии консервов.....	113
<i>Гроховский В.А., Куранова Л.К., Мищенко В.В., Глухарев А.Ю., Живлянцева Ю.В.</i> Создание спектра высокоценных продуктов питания из недоиспользуемых сырьевых источников Арктического региона.....	120
<i>Гусева Л.Б., Корниенко Н.Л.</i> Научное обоснование рационального использования рыбного сырья в технологии паштетов из дальневосточных рыб .....	127
<i>Дементьева Н.В., Богданов В.Д.</i> Обоснование технологических режимов производства крем-паштетов из икры минтая с бактериальным препаратом – микробиальным ренином «МЕТО» .....	132
<i>Касаткин А.В., Левочкина Л.В., Слуцкая Т.Н.</i> Обоснование технологии кулинарной продукции из щитоносного ската <i>Bathyraja Parmifera</i> .....	138
<i>Ким Э.Н., Ольховик С.А.</i> Квадиметрическая модель качества копченых рыбных продуктов .....	142
<i>Ким Э.Н.</i> Технология мороженого краба с использованием ультразвуковой обработки .....	148
<i>Клочкова И.С., Гладкова Е.А.</i> Обоснование использования ламинарии ( <i>Laminaria japonica</i> ) в технологии затяжного печенья.....	155
<i>Лаптева Е.П.</i> Правовые основы безопасности и качества пищевой продукции.....	160
<i>Максимова С.Н., Федосеева Е.В., Ким А.Г., Роженцева А.П.</i> Перспективы получения новой сушеной пищевой продукции из трепанга .....	167
<i>Максимова С.Н., Полещук Д.В., Бойцова Т.М., Ким И.Н.</i> Перспективы использования полизелектролитного комплекса на основе хитозана в технологии продуктов питания .....	172
<i>Максимова В.В., Ким Э.Н.</i> Особенности системы управления производственными процессами жестяно-баночного предприятия .....	180
<i>Михеев Е.В., Ковалев Н.Н.</i> Оценка влияния полимерных носителей на свойства холинэстеразы кальмаров.....	185
<i>Пивненко Т.Н., Крашенко В.В., Карпенко Ю.В.</i> Использование модифицированных природных структурообразователей для получения формованных продуктов из обводненного рыбного сырья .....	191
<i>Рыжкина Т.А., Старовойтова З.П.</i> Ранговая корреляция и авторегрессия в оценке контроля качества продукции .....	198
<i>Фисенко, Е.А. Слуцкая Т.Н., Гусева Л.Б.</i> Пищевые структурообразователи белковой природы .....	204
<b>Секция 3. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ РЫБНОЙ ОТРАСЛИ .....</b>	209
<i>Ашитко В.А.</i> Проблемы управления и развития в сфере аквакультуры .....	209
<i>Кайко А.М., Лебедева М.Н.</i> К вопросу формирования механизма устойчивого развития экономики предприятий рыбной отрасли (на примере рыбохозяйственного комплекса Приморского края) .....	213
<i>Лесовский Б.Ф.</i> Совершенствование механизма организации управления качеством процессов производства рыбной продукции .....	223
<i>Перкунова И.М., Герасименко Д.Д., Салтыков М.А.</i> Экспресс-анализ экономического развития рыбной промышленности региона .....	230