

МОРСКАЯ ПОЛИТИКА

- Бобылов Ю.А.* Что такое «рыбохозяйственная внешнеторговая политика»? 2 – 12
- Борисов В.М.* Воды вокруг Шпицбергена – чьи они? 5 – 13
- В РХК наметилась тенденция роста производства (Интервью с заместителем министра сельского хозяйства РФ В.А. Измайловым) 2 – 4
- Войтоловский Г.К.* Отдельные замечания о важности модификации одной специальности 3 – 16; 5 – 41; 6 – 30
- Гущин А.В., Стратанович Д.Б., Ульянов А.Г., Федоров В.Е.* Некоторые аспекты международного регулирования рыболовства в водоемах самого западного региона России 2 – 17
- Кокорев Ю.И.* О проблемах и перспективах развития рыбоперерабатывающего комплекса страны в рамках проекта федерально-целевой программы 5 – 18
- Котенев Б.Н.* Научно-исследовательский флот: вчера, сегодня, завтра 3 – 8
- Кто за рыбой крайний? (Интервью с руководителем Государственного комитета РФ по рыболовству А.А. Крайним) 5 – 4
- Курмазов А.А.* Взаимность дороже денег (Некоторые итоги 23-й сессии Российско-Японской Комиссии по рыболовству) 1 – 3
- Левашов Д.Е., Яковленков Е.А., Черняков В.И.* Современные тенденции развития и особенности новых судов для рыбопромысловых исследований 3 – 11
- Минасян М.С.* Система распределения квот на вылов биоресурсов 2 – 8
- Мухина Л.Б.* Вопросы безопасности рыбной продукции и система государственного надзора 2 – 15
- Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания президиума Государственного Совета РФ 31 августа 2007 г. 5 – 6
- Пограничная рыбалка (Интервью с заместителем начальника ГМИ Погранслужбы ФСБ России В.И. Лазаквичем) 1 – 5
- Проблемы моря нужно решать на берегу (Интервью с начальником Государственной морской инспекции Пограничной службы ФСБ России В. Бычковым) 4 – 11
- Рыбный день на высшем уровне (Интервью с руководителем Федерального агентства по рыболовству А.А. Крайним) 4 – 4
- Сиренко В.С.* Опыт Исландии по развитию экспортноориентированного рыбохозяйственного комплекса 1 – 7
- Сиренко В.С.* Факторы конкурентоспособности (Использование мирового опыта в российских условиях) 2 – 20; 3 – 23; 4 – 6; 5 – 23; 6 – 4
- Фомин А.В.* Важный этап восстановления рыбной отрасли 3 – 5

ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС

- Азапов С.А., Автонова В.Ю.* Рыбное хозяйство Азово-Черноморского бассейна и перспективы его развития 1 – 28
- Андрусенко П.И., Кокорев Ю.И., Коваленко В.Н., Толпыгин Е.В.* Рыночная и потребительская стоимость продукции из важнейших видов рыб морского промысла 6 – 14
- Буйнов А.А.* Развитие рыбохозяйственного комплекса и научно-техническая информация 3 – 31
- Воробьев В.В.* Потенциал рыбной промышленности и здоровье россиян 1 – 21
- Гаврилов Р.В., Романов Е.А.* Спасет ли ООН российских осетров и черную икру? (Социально-экономический обзор) 1 – 11
- Гридасов С.Н.* Аспекты состояния и повышения эффективности отечественного рыболовства и рыбохозяйственной науки 3 – 29
- Елисеев В.А.* Перспективное направление реорганизации управления региональным рыбохозяйственным комплексом (с использованием опыта Норвегии) 5 – 39
- Елисеев В.А.* Роль рыболовства для прибрежных поселений Кольского полуострова (на примере пос. Териберка) 6 – 21
- Елисеев В.А.* Экспорт и импорт рыбопродукции в Мурманском регионе 6 – 28
- Елисеев В.А., Бабич С.В.* Роль российского рыбопромыслового судостроения в реорганизации региональных рыбопромышленных комплексов 5 – 37
- Зиланов В.К.* Рыбная промышленность Северного бассейна: итоги реформирования и перспективы развития (на примере Мурманской области) 5 – 30
- Итоги Общего годового собрания ВАРПЭ 4 – 14
- Кокорев Ю.И.* Консолидация усилий бизнеса и власти – условия стабильности развития РХК 2 – 25
- Кокорев Ю.И.* Об отдельных вопросах экспорта рыбопродукции 1 – 20
- Кокорев Ю.И.* Об условиях и принципах работы Некоммерческой организации «Фонд поддержки рыбного хозяйства» 3 – 27
- Лидеры российской экономики съедутся в Москву 5 – 29
- Лукьянова Л.М.* Структурно-целевой анализ и синтез рыбохозяйственных комплексов 3 – 36
- Маслова Г.В.* Роль гидробиотенос в питании человека (О создании отраслевой Концепции обеспечения населения России здоровым питанием на основе сырьевых ресурсов водного промысла) 1 – 25

- Минасян М.С.* Меры по стимулированию поставок рыбопродукции в Россию 2 – 27
- Никоноров С.И., Ананьев В.И.* Комплексные меры по масштабному и ускоренному развитию аквакультуры в Российской Федерации 3 – 33
- Новиков А.Н.* Методика выбора источников финансирования текущей деятельности 2 – 37
- Романов Е.А., Бобылов Ю.А.* Выход из кризиса – восстановление отраслевой экономической науки 6 – 24
- Скляров В.Я., Сержант Л.А.* Перспективы развития рыбохозяйственного комплекса Краснодарского края 5 – 35
- Титова Г.Д.* Рыбопромысловая рента: от мифологий – к общей пользе 2 – 31
- Федяев В.Е.* Аквакультура: финансовое состояние и проблемы роста 6 – 18
- Шарова Е.А.* Экономическая эффективность предпринимательских объединений 2 – 35

ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ

- Бекяшев Д.К.* Основные положения Конвенции о труде в рыболовном секторе и совершенствование законодательства РФ 4 – 22
- Бекяшев К.А.* Генеральная комиссия по рыболовству в Средиземном море 5 – 45
- Бекяшев К.А.* Этапы подготовки и принятия Конвенции и Рекомендации по труду в рыболовном секторе 4 – 19
- Бушуев В.П.* О законодательной базе аквакультуры 6 – 37
- Кокорев Ю.И.* Несовершенство нормативного правового обеспечения рыбохозяйственной деятельности на современном этапе 6 – 35
- Курмазов А.А.* Первые русско-японские договоры по рыболовству (К 100-летию первой Русско-Японской Конвенции по рыболовству 1907 г.) 4 – 30
- Положение о Государственном комитете Российской Федерации по рыболовству (утверждено постановлением Правительства РФ от 1 ноября 2007 г. № 733) 5 – 8
- Приказ Федерального агентства по рыболовству № 313 от 29 сентября 2006 г. «Об организации заключения договоров пользования рыбопромысловыми участками» 2 – 43
- Приказ Федерального агентства по рыболовству № 8 от 12 января 2007 г. «О порядке опубликования и вступления в силу актов Федерального агентства по рыболовству, признанных Министерством юстиции Российской Федерации не нуждающимися в государственной регистрации» 2 – 44
- Протокол заседания Коллегии Минсельхоза РФ от 22 марта 2007 г. «Об итогах работы Агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса в 2006 году и задачах по его дальнейшему развитию с учетом реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК» в 2007 году» 2 – 41
- Ульянов А.Г., Гущин А.В., Стратанович Д.Б.* Директива ЕС по угрю: спасет исчезающий вид, или установит новый – европейский – порядок? 4 – 27

Книжная полка

- «Морское рыболовное право» (аннотация на учебник, автор – доктор юридических наук, профессор, заслуженный юрист РФ К.А. Бекяшев) 1 – 31

ПОЗДРАВЛЯЕМ

- Гаврилова Рудольфа Васильевича* – с 70-летием со дня рождения 4 – 38
- Крохалевского Владимира Реджинальдовича* – с 60-летием со дня рождения 5 – 50
- Литвиненко Александра Ивановича* – с 50-летием со дня рождения 5 – 49
- Родина Александра Васильевича* – с 60-летием со дня рождения 4 – 37
- Баньков В.С.* Дмитровскому рыбопромышленному колледжу – 40 лет 2 – 45
- Королев М.Р., Свяжин Е.В., Петров А.В.* Севострыбвод: 60 славных лет 1 – 32
- Неваленный А.Н., Зайцев В.Ф., Федорова Н.Н.* Владимиру Прокофьевичу Иванову – 70 лет 2 – 47
- Христофоров О.Л., Мурза И.Г., Румянцев Н.Н.* 50 лет Нарвскому рыболовному заводу 4 – 34

БИОРЕСУРСЫ И ПРОМЫСЕЛ

- Абдусаматов А.С.* Состояние запасов рыб и перспективы развития прибрежного рыболовства в Терско-Каспийском районе 3 – 61
- Алексеев А.П.* Отечественные исследования в Северо-Европейском бассейне по Программам Полярного и Международного Геофизического года 4 – 42
- Алексеев А.П.* Юбилейная научная сессия 3 – 45
- Алексеев А.П., Бергер В.Я., Никоноров С.И.* Марикультура на Белом море: итоги и перспективы 3 – 84
- Белкин С.И.* Кошельковый промысел тунца в Тихом океане: вчера, сегодня, завтра 2 – 65

Белкин С.И. Тунцы: охота и фермерство 1 – 53
 Бергер В.Я., Алексеев А.П. Вторая международная конференция «Экологические исследования беломорских организмов» 6 – 68
 Беренбойм Б.И., Боровков В.А., Винниченко В.И., Гаврилов Е.Н., Древетник К.В., Ковалев Ю.А., Лепесевич Ю.М., Шамрай Е.А., Шевелев М.С. Что такое синоптический мониторинг трески в Баренцевом море? 1 – 44
 Бойцов В.Д. Космогеофизические факторы и межгодовые колебания температуры воды Баренцева моря 1 – 57
 Булатов О.А., Котенев Б.Н., Моисеенко Г.С., Борисов В.М. Современное состояние запасов трески Баренцева моря и прогноз ОДУ на 2008 г. 5 – 61
 Васильев Д.А., Булгакова Т.И. Альтернативная оценка запаса баренцевоморской трески с использованием модели TISVPA 5 – 54
 Гайков В.З., Гайкова Е.В. Ресурсы тунцов Атлантического океана и их промысловое использование 1 – 50
 Гукало Я.М., Федоров А.А. Оценка изменений параметров промыслового запаса по результатам лова 2 – 61
 Деникеев К.Ю. Экономическая модель распределения рыбных ресурсов: анализ и предложения 4 – 39
 Долотов С.И. Влияние гидростроительства на воспроизводство атлантического лосося р. Тулома 6 – 50
 Журавлева Н.Г., Ларина Т.М. Размножение трески в условиях бассейнового содержания на Восточном Мурмане 4 – 61
 Золотарев П.Н. О нахождении молоди камчатского краба в открытой части Баренцева моря 5 – 73
 Ильин Г.В. Накопление микроэлементов в мышцах баренцевоморских рыб и других гидробионтов 1 – 68
 Итоги работы лососевых рыболовных заводов на Дальнем Востоке в 2003/2004 и 2004/2005 производственных годах 2 – 55
 Итоги работы лососевых рыболовных заводов на Дальнем Востоке в 2005/2006 производственном году 4 – 48
 Каев А.М. Чья горбуша на Сахалине? 2 – 52
 Каев А.М., Игнатьев Ю.И. Заводское разведение лососей в Сахалинской области 6 – 57
 Калинина Г.Г., Матросова И.В., Евдокимов В.В. Гистоморфологическое исследование гонад и кладок у брюхоногих моллюсков семейства *Vuccinidae* 6 – 65
 Карамушко О.В., Мухина Н.В. Использование косвенных показателей условий питания в анализе динамики численности рыб на ранних этапах онтогенеза 1 – 65
 Котенев Б.Н., Булатов О.А., Васильев Д.А., Борисов В.М., Моисеенко Г.С. Оценка запасов трески Баренцева моря 5 – 51
 Котенев Б.Н., Глубоков А.И., Нестеров А.А., Сушин В.А., Болтенко Г.И., Шувалова Т.В. Управление рыболовством в южной части Тихого океана: научно-обоснованное регулирование или полный запрет без права изучения? 1 – 40
 Кузнецова Е.Н., Бондаренко М.В. Долговременные изменения возрастного состава и темпа роста трески Баренцева моря 5 – 66
 Леман В.Н. Международный семинар «Современные проблемы лососевых рыболовных заводов Дальнего Востока» 2 – 59
 Леман В.Н. Совершенствовать управление промыслом тихоокеанских лососей на Камчатке 4 – 45
 Леман В.Н., Музуров Е.Л. Станет ли заказник «Река Коль» центром испытания современных подходов к управлению лососевыми ресурсами? 6 – 47
 Мельников С.П. Перспективы российского промысла океанического окуня-клявача в Северной Атлантике: мнение рыбохозяйственной науки 3 – 81
 Микодина Е.В., Микулин А.Е., Микулина Ю.А. Аномальная икра у тихоокеанских лососей на рыболовных заводах о. Сахалин: биотехнические, технологические и нормативные проблемы 1 – 61
 Минасян М.С. К вопросу анализа освоения трески и пикши в Баренцевом море и экономического обоснования оптимального уровня объемов изъятия 5 – 71
 Орлов А.М. Необычная камбала: возможный результат естественной межвидовой гибридизации? 1 – 71
 Орлов А.М. Симпозиум «Макрурсы Мирового океана: биология, оценка запасов и промысел» 4 – 55
 Пельтихина Т.С., Гаврилов Е.Н., Зубов В.И. Комплексные исследования запасов морских водорослей с использованием современных технологий 4 – 66
 Петров Е.А. Проблемы эксплуатации популяции байкальской нерпы 1 – 74
 Полтаруха О.П., Ильин И.Н. Пелагическое обрастание в заливе Нячанг Южно-Китайского моря (Вьетнам) 2 – 78
 Проблемы дрифтерного лова тихоокеанских лососей 6 – 55
 Прусов С.В., Прищела Б.Ф., Зубченко А.В. Управление запасами семги при развитии любительского и спортивного рыболовства 3 – 78
 Самохвалов И.В., Зубченко А.В., Чернов В.Н. Оценка перспектив расширения воспроизводства семги и развития любительского и спортивного лова на реке Титовка (Кольский полуостров) 4 – 52

Сапожников В.В. Изменение экосистемы Каспийского моря за последние 70 лет 6 – 39
 Седов С.И., Парицкий Ю.А. Современное состояние запасов морских промысловых рыб Каспия 3 – 53
 Соколов К.М., Руднев В.Г. Промысел у берегов Мурмана: современное состояние и перспективы 2 – 75
 Сокольский А.Ф., Колмыков Е.В., Полова Н.В., Андреев В.В. Влияние искусственных рифов на биопродуктивность и самоочищающую способность морских акваторий 2 – 72
 Тананаева Ю.Н. Использование спутниковой информации для оценки запасов некоторых видов промысловых рыб северо-западной части Тихого океана и дальневосточных морей 6 – 44
 Татаринцева Т.А., Малиновская Л.В., Тарасова Л.И., Кравченко Е.В. Гидробиологические и трофологические исследования на Каспии 3 – 72
 Федосеев В.Я., Григорьева Н.И. Особенности воспроизводства крабов в заливе Посыета (залив Петра Великого, Японское море) в 2000 – 2001 гг. 4 – 63
 Шатило И.В., Фирсов А.В. Рекреационное рыболовство на Камчатке: современное состояние, проблемы и пути их решения 1 – 78
 Шошина Е.В. Биоресурсы макроводорослей Баренцева моря: мониторинг зарослей фукусовых водорослей в Кольском заливе 3 – 89
 Шунтов В.П., Темных О.С., Куренкова Е.В. К итогам лососевой путины – 2006 2 – 48
 Яржомбек А.А., Нестеров В.Д. Горбуша: вид сверху 6 – 61
 Яржомбек А.А., Нестеров В.Д., Ведищева Е.В., Хотько А.Н. Крупная горбуша 6 – 49
 Яржомбек А.А., Самарский В.Г. Рыба с высоты птичьего полета 1 – 73
 Яхонтова И.В., Хребтова Т.В. Международный проект по изучению популяции плоской устрицы в Черном море с целью развития марикультуры вида 4 – 59

Книжная полка

Бен-Ами М. Свет знания из России (Рецензия на книгу Л.Б. Кляшторина и А.А. Любушина «Циклические изменения климата и рыбопродуктивности») 4 – 58
 «Промысловые рыбы России» (аннотация на двухтомник под ред. О.Ф. Гриценко, А.Н. Котляра, Б.Н. Котенева) 2 – 16

ВНУТРЕННИЕ ВОДОЕМЫ

Аббакумов В.П. Оценка оптимальной эксплуатации запасов растительноядных видов рыб в дельтовых водоемах реки Волга 5 – 100
 Асланов Г.А. Растительноядные рыбы и проблемы их промысла 4 – 88
 Бабий А.А. Ресурсы исследования на пресноводных водоемах Европейского Севера России (Республика Карелия) 6 – 72
 Бабий А.А. Рыбохозяйственная система Онежского озера: прошлое и настоящее 6 – 83
 Базов А.В., Базова Н.В. Численность и сроки захода нерестового стада байкальского омуля в реку Селенга 1 – 90
 Бородин А.Л., Горбунов А.В., Никифоров-Никишин А.Л. Изменение элементного состава хрусталика рыб под влиянием тяжелых металлов 2 – 100
 Бурцев И.А., Кузнецова Е.Н., Зуевский С.Е., Филиппова О.П., Сафронов А.С., Нежданова Н.В., Запорожченко Н.С. Сотрудничество ФГУП «ВНИРО» с рыбохозяйственными предприятиями Республики Корея в области осетроводства 2 – 81
 Волынкин Ю.Л. Гематологическая характеристика карпа в зависимости от стадии развития аэромоноза 2 – 95
 Волынкин Ю.Л., Стракатов П.А., Палладий А.Л., Васильев С.П., Козлов А.Г. О кормах и способах кормления товарного карпа 4 – 90
 Всероссийская научно-практическая конференция «Морская деятельность России: ключевые проблемы развития» 4 – 79
 Гераскин П.П., Металлов Г.Ф., Переварюха Ю.Н., Аксенов В.П., Дубовская А.В. Физиологические и популяционно-генетические исследования каспийских рыб 3 – 66
 Гуцин А.В., Федоров В.Е. Экологические проблемы и рыболовство озера Виштынецкое 4 – 83
 Ермакова Н.А., Эрнандэс С.А. Влияние рыболовных предприятий на состояние окружающей среды 4 – 71
 Журавлева О.Л., Иванова Л.А. Изменение линейной и весовой структуры нерестовой части популяции русского осетра р. Волга под воздействием промысла, уровня воспроизводства и условий нагула 4 – 75
 Заделенов В.А. Сохранение и воспроизводство стерляди енисейской популяции – перспективного объекта осетрового хозяйства России 1 – 86
 Заделенов В.А. Таймень в водоемах Красноярского региона 5 – 90
 Карагойшиев К.К. Возможный улов – основной показатель для планирования и регулирования рыболовства на водохранилищах 6 – 80
 Катунин Д.Н., Егоров С.Н., Хрипунов И.А., Кашин Д.В., Галушкина Н.В., Кравченко Е.А. Основные особенности гидролого-гидрохимического режима р. Волга и Каспийского моря в трансгрессивный период 3 – 75
 Киреева И.Ю., Козлов В.И. Экосистемный подход при рыбохозяйственном освоении водоемов аридных территорий 4 – 80

Кириллов А.Ф., Иванов Е.В., Соломонов Н.М., Федорова Е.А., Сечин Ю.Т. Сиговые рыбы водоемов Якутии: состояние запасов и перспективы развития промысла 5 – 78

Киселев В.К. Товарное рыбоводство в системе сельского хозяйства 1 – 83

Клеуш В.О., Ануфриева Т.Н. Гидробиологическая и ихтиологическая характеристики некоторых водоемов правобережной части бассейна Нижнего Енисея 1 – 92

Козлов В.И., Киреева И.Ю. Поток энергии в полифункциональных водоемах аридных регионов 5 – 103

Козлов В.И., Киреева И.Ю. Сохранение биоразнообразия ихтиофауны в связи с расселением рыб при создании ирригационных систем 1 – 94

Колмыков Е.В., Захарова Н.А. Нерыбные объекты промысла в Каспийском бассейне 3 – 58

Концевая Н.Я. Многолетние изменения в структуре рыболовства на Псковско-Чудском озере, в территориальных водах России 6 – 88

Кушнаренко А.И., Сидорова М.А. Состояние запасов полупроходных и речных рыб, перспективы их восстановления и промысла 3 – 55

Лазарев В.Т. Что имеем, не храним, потерявши – плачем... (Состояние белорыбицы в бассейне Каспия) 4 – 78

Ларонов К.В. Проблемы промысла и охраны водных биоресурсов в Азово-Черноморском бассейне 6 – 75

Литвиненко Л.И. Гиперсолёные озера Западной Сибири как среда обитания галофильного рачка артемии 6 – 93

Литвиненко Л.И., Гуженко М.В. Определение оптимальных параметров инкубации цист артемии сибирских популяций 2 – 90

Майстренко С.Г., Майстренко М.А. Биология и структурные особенности искусственно воспроизводимого стада посольского омуля 5 – 94

Михеев В.П., Михеева И.В. Хозяйство «рыбоводный флот» 6 – 104

Мосияш С.С., Шашуловский В.А. О методических подходах к определению ОДУ для совокупности однотипных малых водоемов 2 – 84

Мухачев И.С. Новые возможности прогресса рыбоводства в Тюменской области 5 – 81

Мухина Л.Б., Стрелков Ю.А., Байдова Т.В., Вишнякова Л.А., Репина О.И. Подходы к обеспечению качества и безопасности продукции аквакультуры 4 – 69

Новиков А. Международный симпозиум по тепловой аквакультуре 5 – 106

Семинар по вопросам применения инструментальных методов для оценки численности рыб 6 – 103

Павлова Л.Н. Экспресс-методы оценки токсичности сточных вод, попадающих в рыбохозяйственные водоемы, по скорости регенерации вакуолярного аппарата инфузорий *Spirostomum ambiguum* и *Stylonychia mytilus* 2 – 102

Петрушкиева Д.С. Рыбное хозяйство Калмыкии: современное состояние и перспективы развития 3 – 64

Проскура В.В., Лисицкая И.А. Паразиты и микрофлора промысловых рыб дельты р. Волга и их патогенное влияние на представителей ихтиофауны 3 – 69

Рачек Е.И., Свирский В.Г. Культивирование амурского осетра в садках тепловодного индустриального хозяйства Дальневосточного региона 5 – 86

Ростовцев А.А., Трифонова О.В. О проблемах прогнозного обеспечения на некоторых внутренних водоемах Западной Сибири 6 – 70

Семенова Л.В. О промысле ряпушки в реке Яна 6 – 91

Столяров И.А., Ахмедов М.Р. Промыслово-биологическая характеристика полупроходных, речных рыб в Кизлярском заливе и у Крайновского побережья Каспийско-Терского района 4 – 73

Судаков Г.А. Развитие рыбохозяйственных исследований на Каспии 3 – 46

Ходоревская Р.П., Романов А.А. Состояние запасов осетровых рыб Каспийского моря и стратегия их восстановления 3 – 50

Хрусталева Е.И., Гончаренко О.Е., Хайновский К.Б. Оптимизация методов получения зрелых половых продуктов у производителей линя при заводском воспроизводстве 2 – 87

Худякова М. КаспНИРХ провел выездное заседание Ученого совета в Дагестане 3 – 49

Чепурная Т.А., Агалов С.А. О методах повышения продуктивности прибрежных вод Азовского моря 5 – 76

Шашуловский В.А., Мосияш С.С. Перспективы развития биоресурсной базы рыбного хозяйства Саратовской области 6 – 77

Швырёва Н.С. Последствия антропогенного воздействия на ихтиофауну рек Калининградской области 6 – 106

ТЕХНИКА РЫБОЛОВСТВА И ФЛОТ

Базаров М.И., Малин М.И. Возможности использования рыбопоисковых эхолотов для определения численности рыб 6 – 99

Бизиков В.А., Гончаров С.М., Поляков А.В. Географическая информационная система «КартМастер» 1 – 96

Великанов Н.Л. Определение коэффициента уловистости, износостойкости и прочности конструкций кошелькового невода 1 – 100

Деникеев К.Ю. К «Стратегии развития рыбопромыслового флота России на период 2005 – 2010 годов» 5 – 108

Дегтев А.И., Мошечкин А.П., Борисенко Э.С., Мочек А.Д., Смирнов Ю.В. Количественная оценка проходных рыб гидроакустическим методом на мелководных водотоках 6 – 102

Изнанкин Ю.А. К вопросу о расчете сетных оболочек 4 – 94

Изнанкин Ю.А., Шеховцев Л.Н. О классификации орудий лова 3 – 93

Кудрявцев В.И. Гидроакустический контроль и накопление банка акустических данных по району промысла 3 – 96

Мейлер Л.Е. Применение *Comsol Multiphysics* для расчета гидродинамического поля сетных орудий рыболовства 2 – 105

Мельников В.Н., Мельников А.В., Судаков Г.А. Основные этапы построения математических моделей регулирования рыболовства 4 – 96

Острейковский В.М., Ратников В.И. О повышении уровня электропожаробезопасности на судах отрасли 5 – 114

Федоров С.В., Зеброва Е.М. Состояние статического трения жгута дели во фрикционных рабочих органах рыбопромысловых механизмов 2 – 108

Чулков А.М. Математическая модель определения производительности траулера-рыбозавода 2 – 111

ТЕХНОЛОГИЯ

Абрамова Л.С., Михлай С.А., Коноваленко Е.С. Продукты питания на основе рыбы и нерыбных объектов промысла для детей дошкольного и школьного возраста 4 – 101

Дитяшева Л. «Гигиена персонала – в зоне особого внимания» 2 – 116

Кладзе А.Б. Структурно-химическая и квалиметрическая характеристика подкожной клетчатки атлантического лосося 5 – 116

Кладзе А.Б. Технологические свойства шкур русского осетра как перспективного кожевенного сырья 1 – 104

Мухина Л.Б. Прослеживаемость – система обеспечения реализации безопасной рыбной продукции 4 – 99

Подкорытова А.В., Слапогузова З.В. Головоногие моллюски и их переработка 3 – 99

Рысакова К.С., Лыжов И.И., Мухин В.А., Новиков В.Ю. Влияние способа сушки на свойства ферментного препарата из гепатопанкреаса камчатского краба 3 – 103

Федоров А.Ф. Перспективы использования в сельскохозяйственном производстве отходов рыбной промышленности 6 – 108

Харенко Е.Н., Котенев Б.Н., Солина А.В., Рой В.И., Сердобинцев С.П., Коломейко Ф.В. Многофакторный анализ выхода икры минтая Охотского моря 4 – 106

Цибизова М.Е. Технология протеолитических ферментов широкого спектра действия из внутренних органов прудовых рыб 2 – 113

Чернега О.П. Исследование замораживания и холодильного хранения рыбы горячего копчения с применением жидкого и газообразного азота 1 – 108

Юферова А.А., Воробьев В.В., Базилович В.И. Технология функциональной пищевой продукции из сцифоидных медуз 4 – 113

ВОПРОС – ОТВЕТ.

Рубрику ведет канд. техн. наук З.В. Слапогузова 2 – 115

РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Кузнецов Е.Г. Система ценностных мотиваций и эколого-управленческая компетентность в деятельности инженера по организации перевозок и управлению на водном транспорте 4 – 116

Федеральные государственные образовательные учреждения, подведомственные Федеральному агентству по рыболовству 1 – 111

ИНФОРМАЦИЯ

Картинцев А.В., Краковский Б.С. Кратчайший путь к взаимопониманию (О выставочной деятельности ФГУП «ВНИРО») 6 – 114

Международная рыбопромышленная выставка «РЫБПРОМЭКСПО» 6 – 116

ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

Гущин А.В. Дельфины Серени 6 – 112

Гущин А.В. Имрагены – люди океана и пустыни 4 – 118; 5 – 118

Федоров А.Ф., Жбанов А.В., Филиппова С.Г. О жителях «планеты Океан» – дельфинах 2 – 118; 3 – 106

Памяти Д.Е. Гершановича 1 – 112