**АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ  
«ВЕСТНИК КАМЧАТГТУ» В 2017 ГОДУ (№ 39–42)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Артёмова О.Н.**  Институциональное обеспечение развития предпринимательства в регионе ……... | **39** | 86–96 |
| **Архипова Е.А., Данилин Д.Д.**  Класс Ophiuroidea (тип Echinodermata) шельфа и верхней части склона  юго-восточной Камчатки в 2014 году.………………………………………………. | **42** | 54–61 |
| **Белов О.А.**  Задачи исследования электрических полей судов и характеристика методов  их решения ……………………………………………………………………………… | **40** | 12–17 |
| **Белов О.А.**  Оценка безопасности эксплуатации судовых энергетических установок………….. | **42** | 6–10 |
| **Белов О.А., Швецов В.А., Ястребов Д.П., Белавина О.А., Шунькин Д.В.**  Внедрение усовершенствованного способа контроля систем протекторной  защиты стальных корпусов судов камчатского флота ………………………………. | **39** | 6–11 |
| **Благонравова М.В.**  Разработка рецептур вяленого филе камбалы с добавлением  дикорастущих растений Камчатского края ………………………………………….. | **40** | 37–44 |
| Благонравова М.В. Разработка технологии леденцовой карамели с использованием  водорослевого отвара…………………………………………………………………... | **42** | 39–45 |
| **Болотова Р.Г., Агунович Ю.А.**  Аналитическое обеспечение решений о привлечении заемных средств (на примере предприятий рыбной отрасли)………………………………………….. | **42** | 84–90 |
| **Бровкин А.Е., Потапов В.В.**  Очистка природных вод от цветности и мутности с применением  нанофильтрационных мембран …………………………….......................................... | **41** | 6–14 |
| **Быков Д.Е., Макарова Н.В., Демидова А.В., Еремеева Н.Б.**  Комбинационный подход к разработке биоразлагаемой съедобной пленки  на основе яблочного пюре ……………………………………………………………. | **41** | 33–39 |
| **Вотинов М.В., Ершов М.А.**  Исследование влияния инфракрасного излучения на процесс  тепловой обработки рыбы …………………………………………………………….. | **40** | 18–24 |
| **Гаврилов С. В.**  Начало рыбохозяйственного образования на Камчатке.  К 75-летию Камчатского государственного технического университета …………. | **40** | 6–11 |
| Ганич Я.В., Клиппенштейн Е.В., Морозова Ю.С.Исследование уровня удовлетворенности качеством услугестественных монополий в Камчатском крае………………………………………… | **42** | 91–95 |
| **Городовская С.Б., Сушкевич А.С.**  Гаметогенез молоди кеты в периоды ранний морской и осенней миграции  в Охотском море и некоторые гистоморфологические изменения в яичниках  в 2014 году ………………………………………………………................................... | **39** | 46–54 |
| **Карнаушенко Ю.В.**  К вопросу о физическом моделировании процесса сушки мяса рапаны  (*Rapana venosa*) ………………………………………………………………………… | **40** | 45–50 |
| **Карпенко В.И., Виноградская А.В.**  Характеристика некоторых морфо-биологических показателей  обыкновенного волосозуба (*Trichodon trichodon*)в Охотском море в 2014году…. | **42** | 62–70 |
| **Клочкова Т.А., Ким Р.В., Ким Г.Х.**  Развитие заднежаберного моллюска *Placida babai* (Gastropoda, Opisthobranchia)  в искусственных условиях …………………………………………………………….. | **39** | 55–64 |
| **Корниенко Г.Г., Дудкин С.И., Сергеева С.Г., Ружинская Л.П.,**  **Цема Н.И., Бугаев Л.А., Войкина А.В.**  Физиолого-биохимическая характеристика рыб Азово-Черноморского бассейна  в условиях современной антропогенной нагрузки…………………………………… | **40** | 58–66 |
| **Крохалев В.А.**  Моделирование рецептурной формулы пищевой концентратной смеси  на основе гречневой крупы, не требующей варки, полученной с применением  инфракрасного энергоподвода………………………………………………………… | **42** | 46–53 |
| **Крымов В.Г., Вершинин С.И., Тлецерук И.Р., Юрина Н.А., Юрин Д.А.,**  **Максим Е.А., Мачнева Н.Л., Перепелица И.А.**  Некоторые результаты наблюдения динамики изменения соотношения полов  в отходе у осетровых и их гибридных форм при изменении плотности посадки  в процессе индустриального товарного выращивания на базе установок  замкнутого водоиспользования (УЗВ)………………………………………………… | **41** | 49–61 |
| **Куракин В.И., Казанцева С.М., Шеломенцев В.В.**  Оценка возможностей реализации стратегии инновационного  развития России ………………………………………………………………………... | **41** | 93–99 |
| **Кустова И.А., Макарова Н.В., Стулин В.В.**  Многокритериальная оптимизация процесса экстракции выжимок винограда  с максимальным антиоксидантным действием ……………………………………..... | **41** | 40–48 |
| **Левская И.В.**  Эффективные механизмы обновления рыбопромыслового флота  Камчатского края ………………………………………………………………………. | **40** | 94–99 |
| **Левская И.В., Алферов А.А.**  Особенности и проблемы устойчивого развития региональной  предпринимательской системы Дальнего Востока……………………………… | **42** | 96–106 |
| **Лозовой А.П., Карпенко В.И.**  Особенности строения чешуи молоди кижуча в нижнем течении реки Коль  (западная Камчатка) в 2011 году………………………………………………………. | **42** | 71–76 |
| **Максим Е.А., Юрина Н.А., Юрин Д.А., Мачнева Н.Л.**  Способ выращивания молоди осетровых рыб  с использованием пробиотиков ……………………………………….......................... | **40** | 67–76 |
| **Мандрикова О.В., Полозов Ю.А., Фетисова Н.В.**  Анализ ионосферных параметров в программной системе «Aurora»………………. | **41** | 15–25 |
| **Мандрикова О.В., Соловьев И.С.**  Интерактивная система анализа геомагнитных данных …………………………….. | **42** | 11–18 |
| **Михайлова Е.Г.**  Особенности оценки эффективности использования основных средств  в рыбной отрасли ………………………………………………………………………. | **40** | 100–110 |
| **Михайлова Е.Г.**  Проблемы оценки эффективности основных фондов  в рыбохозяйственном комплексе………………………………………………………. | **41** | 100–109 |
| **Мурашева М.Ю., Токранов А.М.**  Размерно-возрастная структура бурого морского петушка *Alectrias alectrolophus* (Stichaeidae) Авачинской губы (восточная Камчатка) …………………………….. | **40** | 77–85 |
| **Опрышко Б.А., Швецов В.А.,** **Лях А.П., Белавина О.А., Бессонов А.А.**  Разработка и внедрение оголовка для самоизливающейся наблюдательной  скважины месторождений подземных вод …………………………………………… | **40** | 25–29 |
| **Панина Е.Г., Степанов В.Г., Санамян Н.П., Санамян К.Э.**  Морские ежи и голотурии острова Матуа (Курильские острова)…………………… | **41** | 62–71 |
| **Пасько О.В., Тарасова Е.Ю.**  Проектирование ферментированного молочно-злакового продукта  для организации питания студентов с использованием QFD-методологии ………. | **39** | 37–45 |
| **Погорелов А.Р., Вовженяк И.С., Лозовская С.А.**  Природно-рекреационный потенциал Камчатского края…………………………… | **41** | 110–116 |
| **Погорелов А.Р., Лозовская С.А.**  Социально-экономические факторы и здоровье населения Камчатского края:  медико-географические аспекты ……………………………………………………… | **39** | 97–105 |
| **Пустовойт С.П.**  Генетическое разнообразие четного и нечетного поколений горбуши  *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum, 1792) реки Ола (Охотское море)……………… | **42** | 77–83 |
| **Пюкке Г. А.**  Метод использования широкополосных электрических сигналов  при диагностировании электрических цепей, содержащих  реактивные компоненты……………………………………………………………….. | **42** | 19–28 |
| **Пюкке Г.А.**  Тестирование параметров многокомпонентных электрических цепей  на основе синтеза диагностируемой структуры ……………………………………... | **39** | 12–24 |
| **Рудич С.Б.**  Актуализация понятия «Региональная инновационная система»………………….. | **41** | 117–130 |
| **Санамян К.Э., Санамян Н.П., Панина Е.Г.**  Первые сведения о фауне губок (тип Porifera) прибрежных вод острова Матуа  (средние Курильские острова)…………………………………………………………. | **41** | 72–82 |
| **Седова Н.А., Григорьев С.С.**  Определитель личинок креветок семейства Crangonidae (Decapoda, Caridea),  проходящих неукороченное развитие в прикамчатских водах …………………….. | **39** | 65–73 |
| **Серёдкин И.В., Пачковский Д., Ликок В.Б., Жаков В.В.,**  **Никаноров А.П., Лисицын Д.В.**  Основные морфометрические характеристики бурых медведей на Камчатке  и Сахалине……………………………………………………………………………… | **41** | 83–92 |
| **Сивоконь В.П., Ворошилов И.М., Ханеня Б.И.**  Наблюдения нагревного излучения на Камчатке …………………………………… | **40** | 30–36 |
| **Токарева Г.А.**  Проблемы и перспективы сотрудничества России  со странами Азиатско-Тихоокеанского региона в рыбной отрасли……………….. | **42** | 107–113 |
| **Токранов А.М.**  Особенности распределения и размерный состав широколобого морского окуня  *Sebastes glaucus* (Sebastidae) в прикамчатских водах Охотского моря …………….. | **40** | 86–93 |
| **Хусаинова О.В., Карпенко В.И.**  Морфологические особенности камчатских миног рода *Lethenteron*  и их видовая идентификация…………………………………………………………... | **39** | 74–85 |
| **Чижикова О.Г., Нижельская К.В.**  Перспективы использования пророщенного зерна ржи  для мясных рубленых полуфабрикатов геродиетического назначения…………….. | **40** | 51–57 |
| **Шулюпин А.Н., Чермошенцева А.А.**  Некоторые особенности критического истечения пароводяной смеси ……………. | **39** | 25–31 |
| **Шунькин Д.В., Швецов В.А., Белавина О.А., Пахомова В.В.**  Зависимость результатов пробирного анализа кварцевых  золотосодержащих руд от содержания восстановителя в шихте…………………… | **39** | 32–36 |
| **Шунькин Д.В., Швецов В.А., Белавина О.А., Пахомова В.В.**  Разработка методических приемов для контроля качества капелей  и определения квалификации операторов массового пробирного анализа……….. | **41** | 26–32 |
| **Шунькин Д.В., Швецов В.А., Пахомова В.В., Белавина О.А.**  К вопросу об использовании результатов научных исследований  в лабораториях Министерства природных ресурсов РФ…………………………….. | **42** | 29–38 |
| Шушпанов С.А. Разграничение объектов бухгалтерского учета по статическим и динамическим характеристикам в процессе кругооборота капитала: системный подход…………. | **39** | 106–115 |