**АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ   
«ВЕСТНИК КАМЧАТГТУ» в 2016 ГОДУ (№ 35–38)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Алешков А.В., Каленик Т.К., Моткина Е.В.**  Инновации в пищевой индустрии: системное обобщение……………………… | **36** | 28–38 |
| **Афанасьева К.М., Луенко Н.К.**  Характеристика рыбных продуктов с ветчинной структурой………………... | **36** | 39–43 |
| **Белавина О.А., Швецов В.А., Адельшина Н.В., Пахомова В.В.,**  **Пахомов В.А., Шунькин Д.В.**  Исследование зависимости продолжительности операции сушки геологических проб кварцевых золотосодержащих руд от толщины слоя материала пробы | **35** | 6–10 |
| **Белавина О.А., Швецов** **В.А.**  Исследование операции перемешивания групповых проб золотосодержащих руд способом просеивания…………………………………………………………. | **36** | 6–11 |
| **Белавина О.А., Шунькин Д.В., Швецов В.А.**  Обоснование выбора материала кювет для сушки проб золотосодержащих руд с помощью СВЧ-излучения…………………………………………………………... | **37** | 6–9 |
| **Белов О.А., Дороганов А.Б.**  Проблемы методологии контроля электрохимической защиты  стальных корпусов кораблей и судов…………………………………………… | **37** | 10-13 |
| **Белов О.А., Парфенкин А.И.**  Обзор основных факторов снижения безопасности сложных технических систем | **35** | 11–14 |
| **Белозёров П.А., Швецов В.А., Петренко О.Е., Коростылёв Д.В.**,  **Белавина О.В., Кирносенко В.В.**  Обоснование выбора переносного милливольтметра для измерения  защитного потенциала стальных корпусов кораблей и судов………………… | **36** | 12–18 |
| **Бильчинская С.Г., Сюльжин И.Н., Чернявский Ю.А., Шабинская Е.В.**  Регрессионный двухкомпонентный анализ инфляционной составляющей  в системных показателях экономической деятельности регионов…………… | **38** | 90–99 |
| Благонравова М.В.Исследование влияния ЭДТА динатриевой соли на качество и сроки годности палтуса холодного копчения……………………………………………………… | **36** | 44–50 |
| Благонравова М.В., Грицаенко Л.Д. Разработка рецептуры вяленой рыбы с растительными добавками………….. | **37** | 25–30 |
| Васяйчева В.А. Разработка автоматизированной системы принятияуправленческого решения как элемент инновационного проектирования…………………………………… | **37** | 97–103 |
| **Гаврилов С.В.**  Преобразование управления «Камчатрыбфлот» из транспортного  в производственное (1972–1974 гг.)………………………………………………… | **35** | 91–97 |
| **Горбачева Е.А.**  Оценка качества донных отложений Мотовского залива Баренцева моря  методом биотестирования…………………………………………………………. | **37** | 31–38 |
| **Гришин А.С., Помоз А.С., Бредихина О.В., Парошин А.А.**  Сравнительная оценка рецептур консервов из икры и молок сома различного состава путем решения стандартной оптимизационной задачи………………. | **36** | 51–56 |
| **Демидова Н.П., Марченко А.А., Онищенко О.А.**  Оценка совместимости судовых тяжелых топлив………………………………. | **35** | 15–20 |
| **Долгая А.А., Викулин А.В., Герус А.И.**  Исследование закономерностей геодинамической активности методами математического моделирования…………………………………………………. | **38** | 6–15 |
| **Дуленин А.А.**  Оценка промысловых ресурсов и возможностей эксплуатации водорослевого пояса у материкового побережья Охотского моря в пределах Хабаровского края | **37** | 39–49 |
| **Дьяков М.Ю.**  Об учете экстерналий при экономической оценке природного капитала региона | **37** | 104–110 |
| **Жижикина Е.А., Мандрикова О.В., Хомутов С.Ю.**  Алгоритм выделения техногенных помех в геомагнитных данных……………... | **35** | 21–26 |
| **Казанцева С.М., Шеломенцев В.В.**  Проблемы развития регионального бизнеса | **36** | 97–100 |
| **Касперович Е.В., Швецов В.А., Петренко О.Е., Арчибисов Д.А.,**  **Лякишев М.С.**  Корреляционные зависимости содержания загрязняющих веществ в донных отложениях на примере Авачинской губы………………………………………. | **36** | 63–73 |
| **Ковалев Н.Н., Ким Г.Н., Михеев Е.В., Позднякова Ю.М., Есипенко Р.В.**  Изучение сезонной динамики технохимического состава и активности  ферментов гребешка приморского……………………………………………….. | **38** | 74–80 |
| **Ким Э.Н.**  Технология приготовления мороженого краба с использованием  ультразвуковой обработки…………………………………………………………. | **38** | 23–28 |
| **Климова А.В., Кашутин А.Н.**  Раннее развитие камчатских представителей *Fucus evanescens* (Phaeophyceae, Fucales) в условиях лабораторного культивирования…………………………… | **37** | 50–56 |
| **Климова А.В., Клочкова Т.А., Клочкова Н.Г.**  О типовых образцах видов рода Alaria Greville камчатской альгофлоры……… | **38** | 51–62 |
| **Клочкова Т.А.**  Обзор явления клептопластии у морских заднежаберных моллюсков………. | **37** | 57–69 |
| **Клочкова Т.А., Ким Г.Х.**  Старение и патогистологические изменения клеток у представителей рода  морских заднежаберных моллюсков *Elysia* Risso, 1818………………………… | **38** | 63–73 |
| **Клочкова Н.Г., Климова А.В., Очеретяна С.О., Кусиди А.Э.,**  **Касперович Е.В.**  Воздействие антропогенного загрязнения на состояние макробентоса  в бухте Раковая (Авачинская губа, юго-восточная Камчатка)…………………. | **35** | 53–64 |
| **Костенко А.А., Ким И.Н.**  Практическое применение технологии приготовления сыра тофу с добавлением полинуклеотидного комплекса из молок лососевых…………………………… | **38** | 29–35 |
| **Литвиненко А.В., Попова Д.С.**  Эффективность работы некоторых рыбоводных заводов Сахалина  по результатам массового маркирования тихоокеанских лососей……………. | **38** | 81–89 |
| **Лопатина Н.А., Клочкова Н.Г.**  Род *Lukinia* (Rhodophyta: Gigartinales) в морях российского Дальнего Востока | **36** | 74–78 |
| **Марченко А.А., Труднев С.Ю.**  Экспериментальные исследования процесса искусственного нагружения  судовых асинхронных электродвигателей……………………………………….. | **38** | 16–22 |
| **Матузова И.В.**  Принципы анализа предпринимательской активности…………………………… | **36** | 101–107 |
| **Михайлова Е.Г.**  Виды эффективности рыбной отрасли…………………………………………… | **35** | 98–109 |
| **Михайлова Е.Г., Дьяков М.Ю.**  Оценка эффективности ресурсосбережения в рыбной отрасли  на основе имитационного моделирования………………………………………… | **38** | 100–108 |
| **Моисеева Е.А., Шепелева Л.Ф., Кравченко И.В.**  Динамика содержания пигментов фотосинтеза в листьях галеги восточной  (Galega orientalis Lam.) в условиях средней тайги Западной Сибири…………. | **37** | 70–76 |
| **Нугманов А.Х.-Х., Алексанян И.Ю.**  Феноменологическая модель процесса переноса пищевых калорий  в продуктах питания………………………………………………………………... | **36** | 57–62 |
| **Петренко В.А., Павлова М.В.**  Денежно-кредитная политика государства в годы Великой Отечественной войны | **35** | 110–112 |
| **Пивненко Т.Н., Ковалев Н.Н., Ким Г.Н., Позднякова Ю.М., Перцева А.Д.**  Обоснование технологии получения биологически активных добавок из голотурий с применением ультразвуковой обработки………………………………. | **38** | 36–43 |
| **Потапов В.В., Бровкин А.Е.**  Исследование эффективности применения мембранных фильтров для очистки природных вод от водозаборных сооружений ГУП «Петропавловский водоканал» | **35** | 27–39 |
| **Попова С.А.**  Реализация инвестиционной стратегии рыбохозяйственного комплекса  Камчатского края…………………………………………………………………… | **35** | 113–120 |
| **Пюкке Г.А.**  Формула Эйлера над телом кватернионов………………………………………. | **36** | 19–27 |
| **Рогов А.М., Кадникова И.А., Аминина Н.М.**  Влияние ферментной обработки сахарины японской на ее химический состав | **38** | 44–50 |
| **Салтанова Н.С., Ткачёв В.В.**  Влияние рыбного бульона на технологические характеристики  пельменного теста……………………………………………………………………. | **35** | 47–52 |
| **Сахабиева Г.А.**  О скоринговом методе оценки кредитоспособности клиентов…………………… | **38** | 109–115 |
| **Седова Н.А., Мурашева М.Ю., Григорьев С.С.**  Характеристика многочисленных видов мизид (Crustacea, Mysidacea)  из прикамчатских и смежных вод………………………………………………… | **35** | 65–73 |
| **Седова Н.А., Мурашева М.Ю., Григорьев С.С.**  Характеристика некоторых малочисленных и редко встречаемых видов  мизид (Crustacea, Mysidacea) из прикамчатских и смежных вод………………. | **36** | 79–87 |
| **Седова Н.А., Григорьев С.С.**  Ключ для идентификации семейств и стадий развития личинок креветок  (Decapoda, Caridea) из прикамчатских и сопредельных вод………………….. | **37** | 77–84 |
| **Степанов В.Г., Панина Е.Г.**  Видовой состав голотурий дальневосточных морей России, VII: семейство  Cucumariidae (Echinodermata: Holothuroidea: Dendrochirotida)………………… | **35** | 74–90 |
| **Степанов В.Г., Панина Е.Г.,Шапорев Р.А.**  Видовой состав голотурий дальневосточных морей России, VIII:  объем таксонов, общий характер распределения………………………………. | **36** | 88–96 |
| **Степанов В.Г., Федотов П.А., Панина Е.Г.**  Видовой состав голотурий (Echinodermata: Holothuroidea) российской части  Берингова моря…………………………………………………………………….. | **37** | 85–96 |
| **Токарева Г.А.**  Повышение конкурентоспособности ведущих российских вузов как стратегия государства в сфере развития инноваций………………………………………… | **37** | 111–118 |
| **Сивоконь В.П., Калугин И.А.**, **Кобылкин В.С.**, **Попов** **А.В.**  Поляризационный фактор декаметрового рассеяния  на магнитоориентированных неоднородностях ионосферы…………………… | **37** | 14–18 |
| **Швецов В.А., Белозёров П.А., Белавина О.А., Шунькин Д.В.,**  **Малиновский С.А.**  Обоснование выбора необходимого числа параллельных измерений защитного потенциала стальных корпусов кораблей и судов в контрольной точке…….. | **35** | 40–46 |
| **Швецов В.А., Белов О.А., Белозёров П.А., Белавина О.А.,**  **Кирносенко В.В.**  Обоснование необходимости подготовки операторов для измерения  потенциала стальных корпусов судов и кораблей……………………………… | **37** | 19–24 |
| **Шилова Н.Н., Киселица Е.П., Люфт С.А.**  Оценка влияния промышленного кластера на экономику региона……………….. | **36** | 108–114 |
| **Шуликов А.О.**  Экономико-политические факторы влияния на процесс консолидации властных элит в новейшей истории России…………………………………………………. | **38** | 116–125 |
| **Шушпанов С.А.**  О соответствии хозяйственных операций стадиям кругооборота  оборотного капитала……………………………………………………………….. | **36** | 115–122 |