**АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ  
«ВЕСТНИК КАМЧАТГТУ» В 2018 ГОДУ (№ 43–46)**

**Айтукаев К.И., Карпенко В.И., Зикунова О.В.**

Особенности темпа роста чавычи реки Камчатка **44** 70–75

**Алешков А.В., Земляк К.Г., Жебо А.В.**

Синергетические мультиэффекты лактулозы

в обогащенных продуктах питания **43** 44–54

**Алешков А.В., Жебо А.В., Каленик Т.К.**

Аналоги, заменители и имитации пищевой продукции:

аспекты терминологии, классификации и качества **46** 6–14

**Альшевская М.Н., Трофимова В.Ю.**

Научное обоснование совершенствования технологических параметров

бесклеевой пастилы **46** 15–22

**Арчибисов Д.А., Швецов В.А.**

Контроль качества материалов и работ в ходе ремонта

средств противокоррозионной защиты корпуса на маломерных судах **44** 6–13

**Благонравова М.В.**

Разработка технологии вина из ягод рябины бузинолистной

с добавлением ламинариевых водорослей **46** 23–28

**Божко А.С., Титова И.М., Проневич Н.А.**

Научно-экспериментальное обоснование рецептур

обогащенных рыбных продуктов для обеспечения

уровня физиологической потребности в витаминах группы В **46** 29–34

**Введенская Т.Л., Улатов А.В.**

Влияние стоков рыбоперерабатывающих предприятий

на экологическое состояние ручья Канонерский (бассейн реки Авача) **45** 73–79

**Введенская Т.Л., Улатов А.В.**

Антропогенное влияние на лососевые водотоки в период строительства

и эксплуатации магистрального газопровода (Камчатка) **46** 53–65

**Глухарев А.Ю., Куранова Л.К., Гроховский В.А., Волченко В.И.**

Оптимизация рецептурного состава консервов из мороженых гонад

и жира печени трески **45** 18–27

**Григорьев С.С., Седова Н.А.**

Особенности морфологии личинок *Pandalus eous, Pandalus goniurus*

и *Pandalus tridens* (Decapoda, Pandalidae) из прикамчатских вод **44** 76–87

**Еремеева Н.Б., Макарова Н.В.**

Изучение влияния предварительной обработки плодов и ягод

ферментными препаратами на выход

и антиоксидантную активность экстрактов **43** 55–59

**Живлянцева Ю.В., Куранова Л.К.,**

**Волченко В.И., Гроховский В.А.**

Пептон из вторичных продуктов переработки атлантической трески:

технология, качество, использование **45** 28–36

**Журавлева С.В., Бойцова Т.М.,**

**Прокопец Ж.Г., Журавлева А.В.**

Влияние биомодификации на органолептические показатели

мышечной ткани рыб **45** 37–42

**Изергин Л.И., Изергина Е.Е.**

Использование гематологических показателей молоди кеты

и горбуши для оценки их адаптационного статуса

в ранний морской период **46** 66–72

**Карпенко В.И., Бонк А.А., Лозовой А.П.**

Биологическая характеристика некоторых рыб в низовье реки Коль **46** 73–85

**Кашутин А.Н., Климова А.В., Клочкова Т.А.**

Воздействие ледового покрова на межгодовые изменения состояния

литоральных зарослей бурой водоросли *Fucus distichus* subsp. *evanescens*

в Авачинской губе (юго-восточная Камчатка) **44** 88–99

**Кириченко К.Ю., Вахнюк И.А., Дрозд В.А., Голохваст К.С.**

Исследование загрязнения атмосферы населенных пунктов Камчатского края

с помощью лазерной гранулометрии **46** 86–94

**Климова А.В., Клочкова Т.А., Клочкова Н.Г.**

Внутривидовые формы Alaria esculenta (Laminariales, Ochrophyta) во флоре

морских водорослей восточной Камчатки: первая ревизия **43** 74–86

**Клочкова Т.А., Клочкова Н.Г.**

Проблемы геносистематики и изменение родовой принадлежности

и авторства у видов бурых ламинариевых водорослей *Saccharina bongardiana*

и *Saccharina* *gurjanovae* **43** 87–95

**Клочкова Н.Г., Клочкова Т.А.**

Ревизия видового состава морской альгофлоры восточного Сахалина

и дополнения к ней **45** 80–97

**Лобков Е.Г.**

Трофические кочевки чайковых птиц в низовье реки Авачи

(юго-восточная Камчатка) и их связь с речной миграцией

и нерестом тихоокеанских лососей **43** 60–73

**Лобова Т.Ж., Белаш А.П.**

Усовершенствование математической модели антенной решетки

для определения скоплений пелагических рыб **43** 6–12

**Мангазеев А.В., Потапов В.В., Горев Д.С.**

Применение керамической мембраны

для концентрирования молочной сыворотки **43** 13–21

**Мандрикова О.В., Полозов Ю.А., Заляев Т.Л.**

Анализ параметров ионосферы и данных космических лучей в периоды

магнитных бурь 2015 года **43** 22–29

**Макарова Н.В., Валиулина Д.Ф., Данчева А.С.**

Исследования химического состава и антиоксидантных свойств

функциональных пищевых продуктов из торговой сети **44** 38–49

**Макарова Н.В., Еремеева Н.Б., Быков Д.Е., Давыдова Я.В.**

Исследование органолептических, прочностных,

физико-химических свойств многослойной съедобной пленки

на основе яблочного сырья **46** 35–46

**Мурадов С.В.**

Экологические взаимодействия термоминеральных вод

и автохтонной микрофлоры илового сульфидного пелоида **45** 98–102

**Надточий Л.А., Лепешкин А.И., Дудник Е.Д., Проскура А.В.,**

**Мурадова М.Б., Мельчаков Р.М.**

Влияние температурного режима на вязкостные свойства глазури **45** 43–49

**Наумова Н.Л., Бучель A.В.,** **Лукин А.А.,Мигуля** **И.Ю.**

Результаты исследований применения жмыха ядер кедрового ореха

в рецептуре печеночного паштета **45** 50–57

**Ненашева Е.М., Кириченко В.Е.**

Пауки (Arachnida: Aranei) – обитатели почвенного яруса

Быстринского природного парка **44** 100–108

**Новокшанова А.Л., Топникова Е.В., Никитюк Д.Б.**

Минеральная составляющая молока в составе спортивных напитков **44** 50–55

**Опрышко Б.А., Фиронов Ю.Н.,**

**Швецов В.А., Белавина О.А., Гузь М.П.**

К вопросу о снабжении населения села Мильково

Камчатского края питьевой водой **44** 14–20

**Пастушкова Е.В.**

Исследование процесса извлечения биологически активных веществ

из лекарственно-технического сырья путем воздействия высоким давлением **44** 56–62

**ПетренкоВ.А.**

О необходимости и результатах денежной реформы 1947 года

в Советском Союзе **43** 96–100

**Позднякова Ю.М., Ковалев Н.Н.,**

**Бусарова О.Ю., Михеев Е.В.**

Некоторые биохимические показатели лососевых рыб

бассейна озера Азабачье (Камчатка) **46** 95–100

**Пюкке Г.А.**

К вопросу о моделях деградации многокомпонентных систем

различной физической природы **44** 21–29

**Салтанова Н.С., Мищенко О.В.**

Влияние добавления водорослевого отвара в рецептурный состав теста

на жизнеспособность дрожжевых клеток **46** 47–52

**Свергузова С.В., Шайхиев И.Г., Сапронова Ж.А., Валиев Р.Р.**

Использование отходов переработки габбро-диабаза для очистки сточных вод **45** 6–11

**Седова Н.А., Пташкина Е.М.**

Распределение личинок креветок в восточной части Охотского моря

в июне – июле 2015 года **46** 101–113

**Сивоконь В.П., Ворошилов И.М., Машарова А.Е., Матанская Э.В.**

Геофизический фактор эффективности воздействия на ионосферу **43** 30–36

**Степаньян О.В.**

Макрофитобентос Новороссийской бухты (Черное море): деградация

в условиях хозяйственной деятельности и климатических изменений **45** 110–116

**Степаньян О.В., Кулыгин В.В.**

Влияние разливов нефти на прибрежно-водные и водные растения Азовского моря:

модельный эксперимент **46** 114–122

**Труднев С.Ю., Портнягин Н.Н.**

Компьютерное моделирование процесса запуска двигателя постоянного тока **44** 30–37

**Токранов А.М.**

Потенциальные объекты прибрежного рыболовства прикамчатских вод

Охотского моря и проблемы использования их ресурсов **44** 109–113

**Фролова Н.А.**

Оптимизация рецептурного состава мармелада

за счет введения плодово-ягодного сырья Амурской области **45** 58–65

**Царева В.А., Ванюшин Г.П., Кружалов М.Ю., Сапунова Е.В.**

Температурные условия в прибрежных акваториях восточного Сахалина

и острова Итуруп в период подхода горбуши и кеты на нерест в 2001–2017 гг.

(нечетные годы) **44** 114–119

**Шавкун Г.А.**

Особенности развития региональных социально-экономических систем

в условиях нестабильной среды **43** 101–108

**Швецов В.А., Чичева В.П., Белавина О.А.**

Обоснование необходимости совместного использования

методов варьирования массы навески и состава шихты

в рутинном пробирном анализе **45** 12–17

**Ширкова Е.Э., Ширков Э.И., Маснев В.А.**

# Арктические и субарктические моря России как крупный резервуар стока,

депонирования и захоронения атмосферного углерода **43** 109–118

**Шульгин Ю.П., Приходько Ю.И., Шульгин Р.Ю., Шкарина Т.Ю.**

Качество и биологическая ценность консервов

на основе нетрадиционного мясного сырья **45** 66–72

**Шулюпин А.Н., Чермошенцева А.А., Чернев И.И.**

Метастабильное течение в пароводяной геотермальной скважине **43** 37–43

**Яшонков А.А.**

Теоретическое и экспериментальное исследование кинетики процесса сушки

при производстве сушеной рыбной продукции **44** 63–69