**АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ  
«ВЕСТНИК КАМЧАТГТУ» В 2019 ГОДУ (№ 47–50)**

**Арчибисов Д.А., Швецов В.А., Дороганов А.Б.**

Верификация результатов натурных коррозионных испытаний

стальных корпусов маломерных судов 47 6–15

**Балыкин П.А.**

Клинальная изменчивость российских уловов на Дальнем Востоке

в текущем столетии 49 27–35

# Благонравова М.В.

Разработка технологии водно-спиртовых экстрактов   
из растительного сырья Камчатского края 50 22–30

Богданов В.Д., Симдянкин А.А., Назаренко А.В.

Исследование криоскопических температур и процесса вымораживания воды   
в тканях промысловых гидробионтов 50 14–21

**Василец П.М., Терентьев Д.А., Матвеев А.А.**

Структура уловов на различных видах промысла   
в Карагинской подзоне в 2003–2018 гг. По данным официальной статистики   
и научно-исследовательских работ 50 73–88

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

**Кириченко А.В., Холодов А.С., Голохваст К.С.**

Гранулометрический и химический анализ атмосферных взвесей

в городе Спасск-Дальний (Приморский край) 49 6–11

**Веснина Л.В., Лукерина Г.В., Ронжина Т.О.**

Численные и продукционные изменения популяции

рачка *Artemia* Leach, 1819 в гипергалинном озере Кучукское Алтайского края

в условиях трансгрессивной фазы водности 49 36–42

**Виноградская А.В., Матвеев А.А., Рязанова Т.В.,**

**Терентьев Д.А., Курбанов Ю.К.**

Методы визуализации годовых колец на позвонках некоторых видов

ромбовых скатов (Rajidae Blainville, 1816) 49 89–97

**Волобуев В.В., Горохов М.Н., Голованов И.С.,**

**Хованская Л.Л., Ямборко А.В.**

Нерка *Oncorhynchus nerka* (Walbaum) северо-восточной части

материкового побережья Охотского моря 48 49–58

**Горбачев В.В., Смирнов А.А.**

Влияние эколого-биологических и генетических факторов

на внутривидовую структуру тихоокеанской сельди (*Clupea pallasii*) 48 59–70

**Гужова В.Ф., Чернова А.В.**

Технология салаки горячего копчения,

обогащенной фитокомпонентами лекарственных трав и специй 49 12–20

**Дуленин А.А., Кудревский О.А.**

Использование легкого телеуправляемого необитаемого подводного аппарата

для морских прибрежных гидробиологических исследований 48 6–17

**Дьякова Н.А., Гапонов С.П., Сливкин А.И.**

Изучение накопления тяжелых металлов и мышьяка

и оценка влияния поллютантов на содержание флавоноидов

у *Polygonum* *aviculare* ([Caryophyllales](https://en.wikipedia.org/wiki/Caryophyllales), [Polygonaceae](https://en.wikipedia.org/wiki/Polygonaceae)) 48 71–77

**Еремеева Н.Б., Макарова Н.В., Елисеева Е.А.**

Оценка органолептических и физико-химических свойств   
съедобных стаканов на основе яблочного сырья с использованием   
различных наполнителей: сушеных снеков, орехов, семян, зерновых хлопьев 50 38–45

**Изергин Л.И.**

Особенности распределения молоди кеты (Oncorhynchus keta,   
(сем. Salmonidae) в миксогалинной Ольской лагуне

(Тауйская губа, Охотское море) 50 89–97

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

Развитие проростков *Fucus distichus* subsp. *evanescens* (Phaeophyceae, Fucales)

в изменяющихся условиях солености, температуры и фотопериода 49 65–75

**Клочкова Т.А., Дахно О.А., Дахно Т.Г.**

Влияние экстрактов водорослей на раннее развитие земляники садовой

в условиях Камчатки 48 78–89

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

Перспективы использования камчатских ламинариевых водорослей

в региональном растениеводстве 48 90–103

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

Распространение *Alaria esculenta* (Phaeophyceae, Laminariales)

в Охотском море 50 46–56

**Кириченко К.Ю., Холодов А.С., Вахнюк И.А., Гусев Д.С.,**

**Кирьянов А.В., Дрозд В.А., Голохваст К.С.**

Исследование загрязнения атмосферного воздуха

мелкодисперсной угольной пылью (г. Находка, Приморский край) 50 6–13

**Ковалева О.А., Здрабова Е.М., Киреева О.С.**

Перспективы использования концентрированных ягодных соков

в технологии мясных продуктов 48 28–35

**Коростелев С.Г., Архипова Е.А., Ромейко Л.В.,   
Федотов П.А., Таганова Р.Я.**

Кормовая биомасса донной фауны и ее распределение   
на шельфе юго-восточной Камчатки и северной части Авачинского залива 50 57–72

**Крехнова А.П., Ефимова М.В., Ефимов А.А.**

Разработка технологии кондитерских начинок с бурыми

и красными водорослями в качестве полифункциональных добавок 47 24–32

**Крылова И.В., Ефимова М.В., Ефимов А.А.**

Применение кукумарии в качестве добавки в макаронные изделия 48 36–42

**Крымов В.Г., Вершинин С.И., Юрина Н.А., Юрин Д.А.,**

**Максим Е.А., Мачнева Е.Л., Перепелица И.А.**

Использование комбикормов с разным содержанием протеина и жира

в процессе индустриального товарного выращивания осетровых рыб

в установках с замкнутым циклом водоиспользования 47 68–78

**Лаврентьева С.И., Терехова О.А., ИваченкоЛ.Е.,**

**Голохваст К.С.*,* Коничев А.С**

Рибонуклеазная активность проростков сои в условиях окислительного стресса 47 79–85

**Ламажапова Г.П., Сынгеева Э.В., Битуева Э.Б.**

Экспериментальная оценка гиполипидемического и антиоксидантного  
 эффекта хлеба, обогащенного омега-3 кислотами 50 31–37

**Лескова С.Е., Ковалев Н.Н., Позднякова Ю.М.,**

**Михеев Е.В., Есипенко Р.В.**

Влияние некоторых БАВ на показатели роста и выживаемости

молоди дальневосточного трепанга в экспериментальных условиях 49 50–56

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

Получение тонкодисперсного сухого продукта концентрата

молочной сыворотки 47 33–48

**Маркина Ж.В., Айздайчер Н.А.**

Популяционные и физиологические изменения одноклеточной водоросли

*Thalassiosira pseudonana* (Bacillariophyta) в условиях пониженной солености

и добавления кадмия 49 57–64

**Михайлова М.П., Каманина Л.А., Синеговская В.Т.**

Изменение ферментативной активности и биохимического состава

семян сои под влиянием гербицида 49 76–80

**Наумова Н.Л., Лукин А.А.,Люлькович В.С.**

О разработке мясного пудинга с добавлением растительного сырья 47 49–54

**Наумова Н.Л., Чанов И.М., Сырвачева М.В.**

Сравнительный анализ высокосортной пшеничной муки

и хлебопекарных смесей как сырья для производства хлебобулочных изделий 49 21–26

**Петрова Л.Д., Богданов В.Д.**

Изменения функционально-технологических свойств рыбного фарша

под воздействием разных способов производства 47 55–61

**Пикула К.С., Маркина Ж.В., Захаренко А.М.,**

**Чернышев В.В., Чайка В.В., Голохваст К.С.**

Токсическое влияние твердых частиц выхлопных газов автотранспорта

на клетки морских микроводорослей *Porphyridium purpureum*

и *Heterosigma akashiwo* 47 86–95

**Романова Е.Б., Рябинина Е.С.**

Скрининговый цитогенетический метод учета микроядер

в крови прудовых лягушек как индикатор состояния

водных биологических ресурсов 49 43–49

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

Физико-химические свойства порфирита карьера «Абзаковский»

(Башкортостан) 47 16–23

**Седова Н.А., Тепнин О.Б.**

Экология и распределение личинок каридных креветок

у юго-восточных берегов Камчатки 47 96–108

**Седова Н.А.**

Экологическая классификация каридных креветок (Decapoda, Caridea)

из прикамчатских вод по типу личиночного развития 48 104–115

**Сергеева Н.П., Бонк А.А.**

Некоторые закономерности развития половых желез   
молоди корфо-карагинской сельди 50 98–108

**Сивоконь В.П., Лапшов Д.В., Белов О.А.**

Диагностические признаки нестандартного проявления нелинейности

в электрических сетях 48 18–27

**Тимакова Р.Т.**

Оценка показателей свежести радиационно-обработанной свинины 47 62–67

**Уколов А.И., Родионов В.П., Старовойтов П.П.**

Гидрокавитационное струйное удаление внутренностей

у обезглавленных рыб 48 43–48

**Холодов А.С., Кириченко К.Ю., Задорнов К.С., Голохваст К.С.**

Влияние твердых взвешенных частиц атмосферного воздуха

населенных пунктов на здоровье человека 49 81–88

**Чекалдин Ю.Н., Смирнов А.А., Чебыкин С.И.**

Особенности эмбрионального и малькового развития чукучана   
(*Catostomus catostomus rostratus*) реки Колыма (Магаданская область).  
 Опыт искусственной инкубации его икры 50 109–117

**Чекалдин Ю.Н.**

Экология питания бентофагов и эврифагов в реке Колыма

и Колымских водохранилищах 47 109–116

**Чернышук Д.К., Иваченко Л.Е., Голохваст К.С.**

Изменчивость активности кислой фосфатазы у сои (*Glycine soja*)

в условиях токсического воздействия сульфатов кадмия и меди 48 116–124

**Шайхутдинова А.А.**

Оценка экологического состояния озер Жетыколь и Обалыколь

биологического заказника областного значения «Светлинский»

по структурно-функциональным показателям сообществ макрозообентоса 50 118–122