**АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ
«ВЕСТНИК КАМЧАТГТУ» В 2021 ГОДУ (№ 55–58)**

**Авдощенко В.Г., Климова А.В.**

Оценка загрязнения растительного покрова

города Петропавловска-Камчатского (Камчатский край)

тяжелыми металлами в 2017–2020 гг. 55 89–101

**Алексеева С.С., Соломаха С.В., Наумова Н.Л.**

Применение порошка из сублимированной облепихи

в рецептуре хлебобулочных изделий 56 6–18

**Альшевская М.Н., Анистратова О.В.**

Обоснование способа посола сельди атлантической

в условияхмалых производств 55 6–16

**Артюхин Ю.Б.**

Взаимодействия морских птиц с орудиями лова на промысле минтая и сельди

в Охотском море в зимне-весенний период 2020 г. 57 44–53

# Благонравова М.В., Самохин А.В.

Обоснование технологических параметров сушки покровных тканей

кальмара с использованием инфракрасного излучения 57 30–43

**Блохин И.А.**

Видовой состав и распределение непромысловых ракообразных

шельфа Камчатского залива в 2013 году 58 56–70

**Богданов В.Д., Панкина А.В.**

Обоснование параметров сушки макруруса малоглазого (*Albatrossia pectoralis*)

в процессе производства из него сушено-вяленой продукции 56 19–27

**Глухарев А.Ю., Демид А.В., Чурилина А.С.,**

**Барабашина С.И., Волченко В.И.**

Влияние молочнокислых бактерий на качество сыровяленых колбасок

из северной путассу: предварительное исследование 58 29–42

**Гончаров Б.И., Снегур П.П.**

Использование трифторуксусной кислоты в ацетолизе пыльцевых зерен

при мелиссопалинологическом анализе 57 96–100

**Григорьев С.С.**

Распространение минтая (*Gadus chalcogrammus*) в северной части Тихого океана:

результат воздействия экологических факторов в ранний период развития 55 73–88

**Ефанов В.Н., Митусова Е.В.**

Урожайность, хозяйственно-ценные показатели и химический состав

жимолости голубой в условиях мусонного климата Сахалина 56 64–73

**Захарова О.А., Зудина С.М.**

Размерно-весовая структура и плодовитость

анадромной симы (*Oncorhynchus masou*) на западной Камчатке 56 74–87

**Каленик Т.К., Дарвиш Ф., Альраджаб М.,**

**Разгонова М.П., Сенотрусова Т.А., Моткина Е.В.**

Влияние СО2-экстрактов мяты (*Mentha piperita* L.)

и гвоздики (*Syzygium aromaticum* L.)

на оксидативную стабильность соевого масла 55 29–40

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

Распространение редкой эндемичной водоросли *Phyllariella ochotensis*

(Laminariales, Phaeophyceae) в Охотском море 57 82–95

**Климова А.В., Клочкова Т.А.**

Цитологические и кариологические особенности

камчатских представителей рода *Alaria* (Laminariales, Phaeophyceae) 58 71–86

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

Флора водорослей-макрофитов Командорских островов:

ревизия-2021. II. Rhodophyta 55 41–72

**Клочкова Т.А.**

Получение альгинатсодержащего геля

из камчатской бурой ламинариевой водоросли *Eualaria fistulosa* 56 28–41

**Коваль В.Т., Короченцев В.И., Сошина Н.С.,**

**Шпак Ю.В., Зорченко Н.К., Белаш А.П.**

Исследование влияния электромагнитного излучения

вблизи раздела сред «атмосфера – лед» в ходе кругосветного маршрута 57 20–29

**Коваль В.Т., Петраченко Н.Е., Сошина Н.С., Зорченко Н.К.**

Адаптация экипажа судна к условиям длительного плавания

по характеристикам работы сердца 57 6–19

**Курочкин И.Н., Кулагина Е.Ю., Чугай Н.В.**

Анализ динамики структуры землепользования

и показателей почвенного плодородия на территории бассейна р. Клязьма 56 88–98

**Лукин А.А., Бец Ю.А., Наумова Н.Л.**

Использование ядер бразильского ореха

в технологии фаршированных мясных изделий 56 42–53

**Мельник И.В., Васильева Е.Г., Филипова М.В.**

Состояние водоохранных зон рек Волги и Кизани

в районах повышенного экологического риска 58 87–103

**Никифорова А.П., Хазагаева С.Н., Хамагаева И.С.**

Изучение процесса ферментации байкальского омуля

с применением молочнокислых бактерий 55 17–28

**Пилипенко Д.В.**

Морские колониальные птицы острова Медного (Командорские острова) 58 104–119

**Просеков А.Ю.**

Крапивинский гидроузел: текущее состояние вопроса

и возможные риски реализации 56 54–63

**Рак А.Н., Царенко С.Н., Костенко А.В.**

Оценка эффективности применения ветроэнергетических установок

на современных судах 58 6–16

**Сивоконь В.П., Лапшов Д.В.**

Технология Software Defined Radio в задачах контроля радиошумов 58 17–28

**Титова И.М., Мошарова М.Э.**

Обоснование технологии соуса с использованием продуктов переработки

растительного сырья для повышения пищевой ценности рыбных полуфабрикатов 58 43–55

**Токранов А.М.**

Особенности размерно-возрастной структуры некоторых представителей

отрядов Scorpaeniformes и Perciformes прикамчатских вод 57 54–69

**Юодвиршис С.В., Стариков В.П.**

Некоторые аспекты экологии мелких млекопитающих

урбанизированных территорий в снежный период года 57 70–81

**Estabrooks A.C.**

Current stock status, ecosystem considerations, and bycatch

in the Eastern Bering Sea pollock fishery 57 101–106

**Knapp G.P.**

The economic value of Alaska sport fisheries 57 107–111