**АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ
«ВЕСТНИК КАМЧАТГТУ» В 2020 ГОДУ (№ 51–54)**

**Авдощенко В.Г., Климова А.В.**

Содержание тяжелых металлов в почвах Петропавловска-Камчатского

(Камчатский край) в 2017–2018 гг. 52 50–63

**Авдощенко В.Г., Климова А.В.**

Содержание тяжелых металлов в растениях

города Петропавловска-Камчатского (Камчатский край) в 2017–2018 гг**.** 54 48–64

**Бец Ю.А., Наумова Н.Л.**

Разработка сдобного изделия с применением цельнозерновой муки киноа белой 51 35–39

**Благонравова М.В.**

Разработка технологии бальзама на основе спиртованных настоев

из дикоросов Камчатского края 53 25–36

**Благонравова М.В., Самохин А.В.**

Разработка технологии хлебобулочных изделий пониженной влажности

с добавлением в качестве обогатителя кальмара 54 36–47

**Григорьев С.С.**

Экология нереста и раннего развития морских рыб прикамчатских вод 51 83–98

**Дахно Т.Г., Дахно О.А.**

Генеративная и вегетативная продуктивность

земляники крупноплодной *Fragaria ananassa* при применении

биостимуляторов из морских гидробионтов камчатского шельфа 53 81–92

**Дворецкий А.Г., Дворецкий В.Г.**

Симбионты и обрастатели камчатского краба восточного Мурмана

(губа Дальнезеленецкая, Баренцево море) в июле 2014 г. 51 66–72

**Ещенко Д.В., Никитин А.Т., Белов О.А.**

Практическое применение методов тепловизионного анализа и контроля 54 6–19

**Жарников В.С.**

Влияние условий среды на пространственное распределение

*Mya uzenensis* (Bivalvia: Myidae)

в разных районах Тауйской губы Охотского моря 51 99–107

**Зудина С.М., Овчеренко Р.Т.**

Определение возраста и продолжительности жизни массовых видов

морских окуней рода *Sebastes* в тихоокеанских водах Камчатки

и северных Курильских островов 52 64–73

**Карпенко В.И., Погорелов Е.А.**

Особенности питания молоди рыб в период паводка

в протоке Карымайской летом 2018 года 54 65–81

**Климова А.В., Матвеев А.А.**

Находки ламинариевых и других водорослей в уловах донным тралом

у западного побережья Камчатки в 2018–2019 гг. 51 46–54

**Клочкова Н.Г., Кашутин А.Н., Клочкова Т.А.**

Рост и размножение меченых растений *Fucus distichus* subsp. *evanescens*

(Phaeophyceae, Fucales) в Авачинской губе (юго-восточная Камчатка) 51 55–65

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

Ламинариевые водоросли западной Камчатки 53 37–53

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

Флора водорослей-макрофитов Командорских островов:

ревизия-2020. I. Chlorophyta и Ochrophyta 54 82–107

**Клочкова Т.А., Салтанова Н.С.**

Деструкция тканей бурой водоросли *Saccharina bongardiana*

в процессе термощелочной обработки при получении биогеля 52 27–39

**Ковалев Н.Н., Лескова С.Е., Михеев Е.В.,**

**Позднякова Ю.М., Есипенко Р.В.**

Культуральные и биохимические показатели микроводорослей

*Phaeodactylum tricornutum* и *Tetraselmis sueciaca* в накопительных культурах 53 54–65

**Ковалева О.А., Поповичева Н.Н.**

Влияние биологически активной добавки «Йодонорм» на органолептические,

физико-химические и функциональные показатели кисломолочных продуктов 51 19–25

**Кротенко Д.С., Семчёв В.А., Белов О.А., Жуков С.А.**

Анализ перспективного развития энергообеспечения Камчатского края 51 6–11

**Макарова Н.В., Еремеева Н.Б., Давыдова Я.В.**

Съедобная упаковка из отходов переработки яблок 51 26–34

**Марченко А.А.**

Построение компьютерной модели гребной электрической установки

по системе генератор − двигатель 53 6–15

**Минеев А.К.**

Гистопатология внутренних органов озерной лягушки *Pelophylax ridibundus*

(Pallas, 1771) из водоемов Кольцово-Мордовинской поймы

Саратовского водохранилища 52 74–85

**Напрасникова Е.В, Белозерцева И.А.**

Почвы восточного побережья озера Байкал

и их эколого-микробиологическая характеристика 54 108–116

**Осипов Е.В., Сюмаков Г.В.**

Метод расчета прочностных характеристик полиэтиленовых шнуров 53 16–24

**Рыбак В.А., Рябычина О.П.**

Аппаратно-программный комплекс для мониторинга загрязнения

атмосферного воздуха и выбора оптимального маршрута движения 52 6–17

**Святченко А.В., Сапронова Ж.А., Свергузова С.В.,**

**Порожнюк Е.В., Лупандина Н.С.**

Определение оптимальных параметров модификации целлюлозосодержащего

сорбционного материала (листового каштанового опада) 52 40–49

**Седова Н.А.**

Особенности личиночного развития креветок рода *Spirontocaris*

(Decapoda, Thoridae) из северо-западной части Тихого океана 51 73–82

**Сивоконь В.П.**

Высоковольтный мониторинг геомагнитно-индуцированных токов 54 20–28

**Токранов А.М.**

Ихтиофауна литорали прикамчатских вод

и сопредельной северо-западной части Берингова моря 53 66–80

**Труднев С.Ю.**

Компьютерное моделирование системы регулирования

двигателя постоянного тока на примере электропривода траловой лебедки 51 12–18

**Труднев С.Ю.**

Компьютерное моделирование полупроводниковых преобразователей 52 18–26

**Труднев С.Ю.**

Компьютерное моделирование однофазного асинхронного двигателя 54 29–35

**Фазылова Е.С., Наумова Н.Л., Еремина Ю.К.**

Французский багет с добавлением льняной муки 51 40–45