**АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ  
«ВЕСТНИК КАМЧАТГТУ» В 2023 ГОДУ (№ 63–66)**

**Агунович Ю. А., Чмыхалова В. Б.**

Разработка технологии шоколада с пищевыми обогатителями

из морепродуктов 64 8–21

**Артюхин Ю.Б.**

Население морских птиц на траловом промысле минтая

в тихоокеанских водах Камчатки и Северных Курильских островов

в позднеосенний период 65 71–86

**Асочаков А.А.**

Оценка степени влияния спирта в качестве фиксирующего раствора

на массу тела бокоплавов (Crustacea, Amphipoda) 65 62–70

**Барабашина С.И., Глухарев А.Ю., Дубровин С.Ю.**

Влияние муки из виноградных косточек на качество паштета из креветок

с растительными компонентами для геродиетического питания 63 6–21

**Григорьев С.С., Седова Н.А.**

# Пищевые отношения между пелагическими личинками рыб

# и планктонными организмами в прикамчатских водах 63 45–65

**Гончаров Б.И., Лебедько М.В.**

Возможность использования трихлоруксусной кислоты

для ацетолиза пыльцевых зерен при мелиссопалинологическом анализе 66 80–87

**Дьяков Ю.П., Бугаев А.В.**

О промысловой эксплуатации биологических ресурсов

в водах Камчатского края 63 66–77

**Климова А.В., Клочкова Т.А., Болотова Р.Г.**

Воздействие кобальта и меди на рост проростков бурой водоросли

*Fucus distichus* subsp. *evanescens* (Fucales, Phaeophyceae) 64 22–31

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

Находки ламинариевых и других водорослей в уловах донным тралом и ярусом

у западного побережья Камчатки в 2018–2023 гг. 66 58–79

**Клочкова Н.Г., Клочкова Т.А.**

Деструкция тканей бурой водоросли *Saccharina latissima*

(Laminariales, Ochrophyta) для получения альгинатсодержащего геля 66 29–40

**Коростелев С.Г.**

Мониторинг промысла синего краба (*Paralithodes platypus* Brandt)

в горле залива Шелихова в январе 2018 года 63 78–86

**Крюков В.И., Жучков С.А., Лазарева Т.Н.,**

**Киреева О.С., Поповичева Н.Н.**

Влияние КВЧ-излучения на частоту микроядер и ядерных аномалий

в эритроцитах личинок амфибий 63 101–112

**Литвиненко А.В., Салимзянова К.Р., Христофорова Н.К.,**

**Данилин Д.Д., Цыганков В.Ю.**

Половые различия в содержании микроэлементов в органах и тканях нерки

из восточных заливов полуострова Камчатка 65 111–122

**Лобков Е.Г., Дубынин В.А.**

Корреляционные связи между численностью производителей

нерки (*Oncorhynchus nerka*) и зимующих белоплечих орланов

(*Haliaeetus pelagicus*) на озере Курильском (Южная Камчатка) 64 43–52

**Лобков Е.Г.**

Ревизия фауны птиц Долины гейзеров на Камчатке:

видовой состав, особенности экологии 65 87–110

**Маркина Ж.В., Огнистая А.В., Зинов А.А.**

Влияние тяжелых металлов на динамику численности

и фотосинтетический аппарат *Alexandrium affine* (Dinophyta) 63 87–100

**Матвеев А.А., Варкентин А.И.**

Доминирующие виды донного и придонного ихтиоцена

западнокамчатского шельфа: размерные характеристики 64 53–75

**Матвеев А.А., Терентьев Д.А.**

Рогатковые (Cottidae) рыбы западнокамчатского шельфа,

современное состояние их промысла и переработки 66 41–57

**Мошарова М.Э., Титова И.М., Наумов В.А.**

Моделирование рецептур рыбных формованных полуфабрикатов

с использованием вторичного сырья сокового производства 66 8–17

**Перервенко О.В., Меджидова Х.М., Клочкова Н.Г.**

Модуляция фагоцитарной активности нейтрофилов

препаратами из камчатских бурых водорослей 65 29–40

**Полосков Д.А., Добрынина Е.В., Владыкина Т.В., Ковалева Е.Д.**

Безопасность применения дальневосточного растительного сырья

в производстве чайных напитков 65 18–28

**Санамян Н.П., Коробок А.В., Санамян К.Э.**

Качественная оценка последствий влияния

вредоносного цветения водорослей осенью 2020 года

у побережья Юго-Восточной Камчатки (Северо-Западная Пацифика)

на мелководные бентосные сообщества 63 22–44

**Садыгова М.К., Абушаева А.Р., Осыка И.А.,**

**Карпенко Р.С., Турсунбаева Ш.А.**

Композитные смеси для производства хлебных палочек

и их реологический профиль 66 18–28

# Седова Н.А.

# Морфология второй личиночной стадии козырькового шримса

# *Argis* *ochotensis kamtschatica* Sokolov, 2001 (Caridea, Crangonidae)

# из Авачинского залива (Юго-Восточная Камчатка) 64 32–42

# Седова Н.А.

# Морфология личинок *Spirontocaris intermedia* Makarov, Kobjakova, 1936

# (Decapoda, Thoridae) из прикамчатских вод 65 41–61

**Токранов А.М., Железняк М.Ю.**

Питание и внутривидовые пищевые взаимоотношения

бурого морского петушка *Alectrias alectrolophus* (Stichaeidae)

в приливно-отливной зоне Авачинской губы (Юго-Восточная Камчатка) 64 76–89

**Чмыхалова В.Б., Чмыхалов Б.А., Ефимова М.В., Ефимов А.А.**

Рыбные снеки на основе вторичного высокоминерализованного сырья

как перспективная составляющая ассортимента снековой продукции 65 6–17