**АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ  
«ВЕСТНИК КАМЧАТГТУ» В 2022 ГОДУ (№ 59–62)**

**Авдощенко В.Г., Климова А.В.**

Оценка загрязнения тяжелыми металлами почв

города Петропавловска-Камчатского, Камчатский край 61 65–81

**Артемова Е.Н., Власова К.В.**

Особенности белков муки семян тыквы различных сортов как эмульгаторов 60 6–17

**Артюхин Ю.Б.**

Фауна и население морских птиц у побережья Южно-Камчатского

природного парка в летний сезон 61 16–39

**Белов О.А.**

Анализ структуры генерирующей мощности и динамики электропотребления

в Алеутском изолированном энергоузле Камчатского края 62 6–17

**Благонравова М.В.**

Перспективы использования бурой водоросли *Fucus distichus*

в технологии рыбомучных изделий 61 6–15

# Благонравова М.В., Самохин А.В.

# Исследование показателей качества, безопасности и пищевой ценности

# сушеной пищевой продукции из покровных тканей кальмара 59 15–23

**Виноградская А.В., Матвеев А.А., Терентьев Д.А.**

Новые данные по промыслу и состоянию запасов скатов

семейства Arhynchobatidae у западного побережья Камчатки 59 49–61

**Волгина Д.Д., Яныгина Л.В.**

Оценка фильтрационной активности речной живородки *Viviparus viviparus* (L.)

по показателю оптической плотности культуры хлореллы 60 52–62

**Ермак М.В., Мацишина Н.В., Фисенко П.В.**

Фенотипическое разнообразие популяции картофельной коровки 62 117–125

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

Минтай тихоокеанский – перспективный сырьевой объект

рыбной отрасли России 62 18–35

**Казаков Н.В.**

Особенности некоторых камчатских почв и необходимость их сохранения 61 82–92

**КашутинА.Н., КлочковаН.Г.**

Морфогенетическое развитие и формирования органов размножения

у бурой водоросли *Fucus distichus* в разных по условиям произрастания

районах Авачинской губы (юго-восточная Камчатка) 60 39–51

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

Лектотипификация названий таксонов *Agarum* (Laminariales, Phaeophyceae),

описанных А.Ф. Постельсом и Ф.И. Рупрехтом 62 36–48

**Ключникова Л.А., Бадмаева И.И.**

Обоснование технологии функционального продукта «Сосиски рыбные»

для детей младшего возраста 59 24–37

**Корнев С.И.**

Синантропизация сивуча (*Eumetopias jubatus*, Schreber,1776) на Камчатке

в черте г. Петропавловска-Камчатского (итоги 20-летнего мониторинга) 60 98–122

**Литвиненко А.В., Христофорова Н.К., Цыганков В.Ю.**

Влияние мест нагула на содержание тяжелых металлов в горбуше

(*Oncorhynchus gorbuscha*, Salmonidae) 62 98–116

**Лобков Е.Г.**

Питание кречета (*Falco rusticolus*, Falconiformes, Falconidae) на Камчатке 59 75–89

**Лобков Е.Г., Лобкова Л.Е.**

Первый опыт оценки на Камчатке таксономического разнообразия,

обилия и биомассы беспозвоночных животных (пауков и насекомых)

в фоновых биотопах речной поймы (на примере низовий реки Авачи) 61 40–64

**Лобков Е.Г., Пилипенко Д.В.**

Современные представления об орнитологической географии

Командорских островов 60 63–83

**Макоедов А.Н., Макоедов А.А.**

Динамика численности тихоокеанских лососей (*Ohcorhynchus*, Salmonidae)

российского происхождения и перспективы их добычи 60 84–97

**Матвеев А.А., Варкентин А.И.**

Доминирующие виды донного и придонного ихтиоцена

западнокамчатского шельфа: распределение и биомасса 62 74–97

**Овчеренко Р.Т.**

Половое созревание двух видов камбал

(*Pleuronectes quadrituberculatus* и *Limanda aspera*) (Pleuronectidae)

у берегов юго-восточной Камчатки 59 62–74

# Огнистая А.В., Маркина Ж.В.

# Опыт применения метаболитов морских микроводорослей

# для борьбы с патогенными биопленкообразующими бактериями 60 18–38

**Серазетдинова Ю.Р., Дышлюк Л.С., Фотина Н.В.,**

**Осинцева М.А., Голубцова Ю.В.**

Агрохимические и микробиологические свойства почв породного отвала

Барзасской обогатительной фабрики 61 93–104

**Сивоконь В.П.**

Геофизический аспект катастрофического запуска спутников Starlink 59 6–14

**Токранов А.М.**

Состав прибрежной ихтиофауны юго-восточной Камчатки

после вредоносного цветения водорослей осенью 2020 года 59 38–48

**Смирнов А.В., Панина Е.Г., Степанов В.Г.**

Морские звезды (Echinodermata: Asteroidea) северо-западной части Берингова моря,

собранные экспедицией ТИНРО-центра на судне НИС «ТИНРО»

в июле – августе 2008 года 62 49–73

**Шушпанова Д.В., Капралова Д.О.**

Возможности использования бурых водорослей для производства биогаза 59 90–105

**Sedova N.A., GrigorevS.S.**

Peculiarities of distribution of caridean shrimp larvae (Decapoda, Caridea)

in eastern part of the Sea of Okhotsk 61 105–120