**АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ   
«ВЕСТНИК КАМЧАТГТУ» В 2024 ГОДУ (№ 67–70)**

**Альшевский Д.Л., Мавлюдов Р.С., Альшевская М.Н.**

Научное обоснование рецептуры и технологических параметров

структурированного наполнителя, приготовленного из недоиспользуемых

фракций кальмара 69 8–20

**Аппазова А.Р., Харченко Н.Н., Шамсудинов Ж.М.**

Водные растения прибрежной зоны Каспийского моря

и их практическое применение 69 80–95

**Артюхин Ю.Б.**

О влиянии берегового лова лососей на популяцию короткоклювого пыжика

*Brachyramphus brevirostris* российского сектора Берингова моря 69 39–56

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

Разработка рецептуры паштета на основе мяса северной креветки

для питания пожилых людей 68 22–43

**Гончаров Б.И., Снегур П.П.**

Пыльцевой анализ камчатских медов из Авачинской низменности 70 108–121

**Григорьев С.С.**

Размерно-весовой состав и морфологическая характеристика

девятииглой колюшки *Pungitius pungitius* (Gasterosteidae)

из озера Приливного (Юго-Восточная Камчатка) зимой 2022–2023 гг. 67 43–58

**Дюшков Н.П., Науменко Е.Н.**

Структура фитопланктона в атлантической части Антарктики в летний период 68 57–74

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

Применение творожной сыворотки в технологии колбасно-сосисочных изделий

с рыбной составляющей как направление рационального использования

вторичного пищевого сырья 67 21–35

**Казаков Н.В., Дульченко Е.В.**

Грядово-бугристый рельеф на плато Уксичан Срединного хребта Камчатки:

роль мерзлоты и растительности 70 73–86

**Клочкова Н.Г., Перервенко О.В.**

Водные экстракты камчатских бурых водорослей

как стимуляторы фагоцитарной функции нейтрофилов *in vitro* 70 38–53

**Кривопускова Е.В., Бурбах А.С.**

Рост европейской ряпушки (*Coregonus albula*,L.) озера Виштынецкого

(Калининградская область) в период 2012–2016 гг**.**  69 96–110

**Лобков Е.Г.**

Белоплечие орланы (*Haliaeetus pelagicus*) зимой

в антропогенных условиях Камчатки и Северных Курильских островов 68 44–56

**Мезенова О.Я., Агафонова С.В., Романенко Н.Ю.,**

**Калинина Н.С., Волков В.В., Лихварь М.В.**

Изучение потенциала личинки *Hermetia illucens* и ее гидролизатов

для использования в качестве источника белка и жира в аквабиотехнологии 69 111–125

**Мухамбеткалиева Д.С., Абушаева А.Р.,**

**Садыгова М.К., Семилет Н.А.**

Влияние структурообразующих рецептурных ингредиентов и подсластителей

на качество суфле из яблок 69 21–38

**Опрышко Б.А., Швецов В.А., Белавина О.А., Ястребов Д.П.**

Измерение уровня воды в наблюдательных скважинах:

организация внутреннего контроля систематической погрешности результатов 70 8–17

**Пакусина А.П., Платонова Т.П., Решетник Е.А.,**

**Пашина Л.Л., Грибанова С.Л.**

Оценка биохимических показателей ягод земляники садовой

(*Fragaria* × *ananassa* Duchesne) в условиях юга Амурской области 68 89–97

**Пинигин В.Е., Корнев С.И.**

Опыт и особенности применения метода хронобиологического анализа

для оценки состояния некоторых видов животных

и растений в Камчатском крае 68 98–105

**Румянцев А.Е., Ефимова М.В., Ефимов А.А.,**

**Чугунков С.Ю., Колесников Д.В.**

Влияние применения диоксида углерода на качество икры лососевой зернистой 68 8–21

**Севостьянова Е.А., Кухарук Е.Д.,**

**Моисеенко В.В., Цупикова Н.А.**

Экологическое состояние водоемов городской черты Калининграда

на разных этапах благоустройства 68 75–88

**Сафонова М.А., Ширинина М.К., Котовщиков А.В., Яныгина Л.В.**

Оценка экологического состояния пойменных озер бассейна Верхней Оби 67 59–79

**Стариков В.П., Володина О.Ю., Кравченко В.Н.,**

**Тарикулиева С.Э., Ялымова Д.М.**

Сообщества мелких млекопитающих

северной лесостепи Тоболо-Ишимского междуречья 67 80–94

**Степанов В.Г., Панина Е.Г.**

Cходство фаун морских звезд (Echinodermata: Asteroisdea) морей России 69 57–79

**Степанов В.Г., Панина Е.Г.**

Cходство фаун морских ежей (Echinodermata: Echinoidea) морей России 70 28–37

**Транбенкова Н.А.**

Рост зараженности соболя и горностая нематодой желудка *Soboliphyme baturini* –

один из результатов акклиматизации американской норки

на полуострове Камчатка 70 87–107

**Тюрин А.Н, Ерашова Ю.Н.**

Внедрение способа проверки аппаратов защиты от параллельного дугового пробоя

и искровых промежутков на срабатывание 70 18–27

**Фролова Н.А.**

Использование консорциума микроорганизмов гранул водного кефира

для получения напитка 67 36–42

**Царенко С.Н., Роменский Д.И., Корж А.С.**

Исследование резонансных явлений крутильных колебаний

валопроводов гребных винтов 67 8–20

**Ширяева Н.С., Судник С.А.**

Особенности биологии *Gammarus varsoviensis* Jazdzewski, 1975

(Crtustacea, Amphipoda, Gammaridea)в среднем течении реки Преголи

в июле – сентябре 2021 года 70 54–72