

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ

Цели конференции – установление новых и дальнейшее развитие творческих связей между учеными различных стран, углубление интеграционных процессов между вузами, научными организациями и предприятиями, направленных на изучение и рациональное использование биологических ресурсов Мирового океана.

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель – Н.К. Зорченко, врио ректора ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»;

зам. председателя – доктор физ.-мат. наук, профессор О.Л. Щека, проректор по научной и инновационной деятельности;

ответственный секретарь – Е.В. Денисова, зам. начальника научного управления;

технический секретарь – Е.Ю. Образцова, главный специалист научного управления.

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ:

690087, г. Владивосток, ул. Луговая, 52Б,
Федеральное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Дальневосточный государственный
технический рыбохозяйственный университет»

Телефон/факс: (423) 244-11-76

[http:// www.conf.dalrybvtuz.ru](http://www.conf.dalrybvtuz.ru)

[http:// www.dalrybvtuz.ru](http://www.dalrybvtuz.ru)

e-mail: dalrybvtuz-conf@mail.ru

Рабочие языки конференции – русский, английский

Памятка докладчику

- Доклад должен быть по заявленной теме исследований.
- Программа включает устные сообщения:
 - пленарные доклады – до 20 минут,
 - секционные доклады – не более 10 минут + 5 минут – ответы на вопросы.
- Для демонстрации презентаций докладов будут предоставлены мультимедийный проектор и компьютер.
- Презентации принимаются в MS PowerPoint.
- Презентации необходимо сдать за 30 минут до начала выступления техническому секретарю секции на flash-карте.
- Презентации в другой программной среде демонстрируются с компьютера докладчика, который должен быть установлен в зале за 20 минут до начала доклада.

*Уважаемые докладчики пленарных и секционных выступлений!
В связи с участием в работе конференции иностранных ученых убедительная просьба подготовить презентации к докладам с переводом основных текстовых надписей (названия рисунков, таблиц, основные данные, заключения, выводы) на английском языке.*

**РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ
V МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ
БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ МИРОВОГО ОКЕАНА»**

Время	Мероприятие	Примечание
21 мая 2018 г. (пн)		
	Заезд иногородних участников конференции. Заселение в гостиницы	
22 мая 2018 г. (вт)		
09.00–10.00	Регистрация участников конференции	ул. Луговая, 52Б, холл возле ауд. 102Б
10.00–10.30	Торжественное открытие конференции. Вступительное слово врио ректора ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», представителей других образовательных и научных учреждений	ул. Луговая, 52Б, ауд. 102Б
10.30–12.00	Пленарные доклады	ул. Луговая, 52Б, ауд. 102Б
12.00–13.00	Обед	
13.00–15.00	Секция « Техника пищевых и холодильных производств »	ул. Луговая, 52Б, ауд. 513Б
14.00–16.00	Круглый стол « Проблемы и перспективы развития рыбной отрасли в Приморском крае. Вопросы кадрового обеспечения предприятий отрасли »	2-й этаж читального зала библиотеки
14.00–17.00	Секция « Социально-экономические и гуманитарные аспекты развития рыбохозяйственной отрасли »	ул. Луговая, 52Б, ауд. 521Б
23 мая 2018 г. (ср)		
10.00–17.00	Секция « Водные биоресурсы, рыболовство, экология и аквакультура »	ул. Луговая, 52Б, ауд. 402В, ауд. 434В
10.00–14.00	Секция « Технология и управление качеством продуктов из водных биологических ресурсов »	ул. Светланская, 27, ауд. 434С

Время	Мероприятие	Примечание
14.00–17.00	Секция « Морская инженерия »	ул. Луговая, 52Б, ауд. 327В
24 мая 2018 г. (чт)		
10.00–11.00	Подведение итогов работы и закрытие конференции.	ул. Луговая, 52Б, ауд. 318Б
	Свободное время. Отъезд иногородних участников конференции	

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Приветствие участников конференции

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

22 мая 2018 г., ул. Луговая, 52Б, ауд. 102Б, 10.00–12.00

Пленарные доклады

1. А.И. Азовцев

Мореходные вездеходы на воздухоопорных гусеницах для повышения эффективности освоения биоресурсов с баз на открытом побережье.

ФГБОУ ВО «Морской государственный университет им. адм. Г.И. Невельского», г. Владивосток, Россия.

2. Г.С. Гаврилова

Инновационные проекты рыбохозяйственной науки и результаты развития одного из марикультурных районов Приморья.

ФГБНУ «ТИНРО-Центр», г. Владивосток, Россия.

3. С.Н. Максимова

Целесообразность совершенствования технологии переработки сардины тихоокеанской (иваси).

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

4. А.М. Токранов

Нетрадиционные потенциальные объекты прибрежного рыболовства прикамчатских вод Охотского моря.

Камчатский филиал ФГБУН «Тихоокеанский институт географии» ДВО РАН, г. Петропавловск-Камчатский, Россия.

5. В.А. Шелехов

Новый взгляд на потенциал развития марикультуры в Приморском крае.

ФГБУН «Национальный научный центр морской биологии» ДВО РАН, г. Владивосток, Россия.

Секция 1. ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ, РЫБОЛОВСТВО, ЭКОЛОГИЯ И АКВАКУЛЬТУРА

Председатель – А.Н. Бойцов, канд. техн. наук, доцент, директор Института рыболовства и аквакультуры;
зам. председателя – И.В. Матросова, канд. биол. наук, доцент, зав. кафедрой «Водные биоресурсы и аквакультура»;
секретарь – Е.В. Смирнова, канд. биол. наук, доцент кафедры «Водные биоресурсы и аквакультура».

23 мая 2018 г., ул. Луговая, 52Б, ауд. 402В, ауд. 434В,
10.00–17.00

Доклады

1. М.Б. Александрова

Особенности роста леща (*Abramis brama* (L.)) Куршского залива Балтийского моря.

ФГБНУ «Атлантический научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (АтлантНИРО), г. Калининград, Россия.

2. Е.Н. Бауло, А.В. Ионова

Мониторинг как система контроля качества водных объектов.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

3. Е.А. Богатыренко¹, Т.И. Дункай¹, Л.С. Бузолева^{1,2}, И.О. Юнусова¹, А.В. Ким¹

Межмикробные взаимодействия кишечной микрофлоры дальневосточного трепанга *Apostichopus japonicus* и условно патогенных бактерий.

¹ФГАОУ ВО «ДВФУ», г. Владивосток, Россия.

²ФГБУН «Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.П. Сомова», г. Владивосток, Россия.

4. Е.А. Богатыренко¹, Л.С. Бузолева^{1,2}, Т.И. Дункай¹, И.О. Юнусова¹, А.В. Ким¹

Влияние симбионтной микрофлоры дальневосточного трепанга *Apostichopus japonicus* на бактерии вида *Vibrio alginolyticus*.

¹ФГАОУ ВО «ДВФУ», г. Владивосток, Россия.

²ФГБУН «Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.П. Сомова», г. Владивосток, Россия.

5. А.Н. Богачев, В.Н. Белоусов, Д.Ф. Афанасьев, С.Н. Кульба

Комплексный анализ состояния водных экосистем и их моделирование как основа экосистемного подхода к управлению биологическими ресурсами.

ФГБНУ «Азовский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства», г. Ростов-на-Дону, Россия.

6. И.В. Боркин

Промысел и распределение шпрота (кильки) в российских водах Финского залива в 2017 году.

ФГБНУ «Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства им. Л.С. Берга», г. Санкт-Петербург, Россия.

7. О.Ю. Бусарова¹, М.В. Коваль²

Паразиты обыкновенного валька *Prosopium cylindraecum* реки Пенжина, Камчатка.

¹ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

²ФГБНУ «КамчатНИРО», г. Петропавловск-Камчатский, Россия.

8. Т.Е. Буторина

Оценка паразитологического состояния нижнего течения реки Пенжина.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

9. О.Ю. Вялова

Некоторые результаты выращивания устрицы *Crassostrea gigas*, завезенной из Приморья в Черное море (озеро Донузлав, Крым).

ФГБУН «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского» (ИМБИ), г. Севастополь, Россия.

10. В.И. Габрюк, А.Н. Бойцов, Е.В. Осипов

Методика определения горизонтального и вертикального раскрытия разноглубинных тралов.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

11. Т.А. Геворгян¹, С.И. Масленников^{1,2}

Исследования влияния плотности посадки малька камчатского краба *Paralithodes camtschaticus* при выращивании в контролируемых условиях.

¹ФГАУ ВО «ДВФУ», г. Владивосток, Россия.

²ННЦМБ ДВО РАН, г. Владивосток, Россия.

**12. Ю.С. Голозубова, Л.С. Бузолева, А.В. Ким,
Е.А. Богатыренко**

Нефтеокисляющие свойства бактерий рода *Rhodococcus*, выделенных из бухты Находка Японского моря.

ФГАОУ ВО «ДВФУ», г. Владивосток, Россия.

13. Е.А. Горбачева

Экотоксикологические исследования донных отложений Баренцева моря.

ФГБНУ «Полярный научно-исследовательский институт морского рыбного хозяйства и океанографии им. Н.М. Книповича», г. Мурманск, Россия.

14. П.С. Гущеров¹, П.А. Тюпелев¹, В.И. Самонов¹, Т. Миясита²

Современные материалы о встречаемости и распределении финвала (*Balaenoptera physalus*, Linnaeus, 1758) в Охотском море.

¹ФГБНУ «ТИНРО-Центр», г. Владивосток, Россия.

²Национальный научно-исследовательский институт рыболовства дальневосточных морей, Япония.

15. М.А. Дорошенко, И.В. Матросова

Гистофизиологическое исследование органов обоняния тихоокеанских лососей.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

16. Н.В. Дронова

Результаты адаптации сеголетков пеляди к искусственным условиям выращивания.

ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет», г. Астрахань, Россия.

**17. В.А. Дубина^{1,2}, Плотников^{1,2}, А.П. Карташова¹,
Р.С. Бессонов¹**

Поступление загрязняющих веществ в залив Петра Великого из открытой части Японского моря.

¹ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

²ФГБУН «ТОИ ДВО РАН».

**18. Л.А. Живоглядова, О.В. Стрельченко, О.Л. Лужняк,
Н.А. Шляхова**

Гидробиологическая характеристика пойменного озера в нижнем течении реки Дон (остров Большой).

Азовский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства, г. Ростов-на-Дону, Россия.

19. А.Ю. Жилин, Н.Ф. Плотицына, Т.А. Зимовейскова

Накопление хлорированных углеводов в камчатском крабе Баренцева моря.

ФГБНУ «ПИНРО», г. Мурманск, Россия.

20. Л.В. Жильцова¹, А.А. Новожилов²

Динамика локального скопления молоди дальневосточного трепанга в пласте анфельдии бухты Баклан (залив Петра Великого, Японское море).

¹ФГБНУ «ТИНРО-Центр», г. Владивосток, Россия.

²ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

21. В.П. Загрийчук, В.И. Фоменко

Измерение размера ячеек в сетных орудиях лова.

ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный технический университет», г. Астрахань, Россия.

22. А.А. Истомина^{1,2}

Активность антиоксидантных ферментов и содержание глутатиона в пищеварительных органах морских беспозвоночных залива Посет Японского моря.

¹ФГБУН «ТОИ ДВО РАН», г. Владивосток, Россия.

²ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

23. В.Н. Казаченко¹, Nguyen Vu Thanh², И.В. Матросова¹

Новые находки паразитических копепод (Crustacea: Copepoda) рыб дальневосточных морей и Чукотского моря.

¹ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

²Department of Nematology (DON) Institute of Ecology and Biological Resources (IEBR) Vietnam Academy of Science and Technology (VAST).

24. А.Ч. Ким, Р.Т. Гон

Пространственное распределение спизулы сахалинской *Spisula sachalinensis* в бухте Лососей (залив Анива) по данным 1966–2012 гг.

ФГБНУ «СахНИРО», г. Южно-Сахалинск, Россия.

25. В.В. Кудакеев

Энергосберегающие технологии на промысле сайры.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

26. В.Н. Кулепанов^{1,2}

Особенности распределения массовых видов макрофитов в Приморье в зависимости от глубины и степени открытости побережья.

¹ФГБНУ «ТИНРО-Центр», г. Владивосток, Россия.

²Морской государственный университет им. адм. Г.И. Невельского, г. Владивосток, Россия.

27. А.М. Лаптева

Микроэлементарный состав камчатского краба (*Paralithodes camtschaticus*) Баренцева моря.

ФГБНУ «ПИНРО», г. Мурманск, Россия.

28. С.В. Лисиенко, В.Е. Вальков, С.С. Валькова, А.Н. Бойцов

Исследование количественных и качественных показателей рыболовства в многовидовой промысловой системе «Западно-Беринговоморская зона» Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна в период 2013–2016 гг.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

29. Е.Е. Мазур¹, В.В. Кудакеев²

Использование современных материалов и технологий в практике приморского сетевязального производства.

¹ООО «ФОЛ», г. Владивосток, Россия.

²ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

30. А.А. Машнин, П.П. Кравец

Особенности роста мидии *Mytilus edulis* L. Баренцева и Норвежского морей.

ФГБОУ ВО «МГТУ», г. Мурманск, Россия.

31. М.Ю. Мурашева

Рост бурого морского петушка *Alectrias alectrolophus* (Stichaeidae) из Авачинской губы (юго-восточная Камчатка).

КФ ТИГ ДВО РАН, КамГУ им. Витуса Беринга, г. Петропавловск-Камчатский, Россия.

32. П.В. Насенков

Экспериментальное исследование физико-механических свойств нитевидно-веревочных изделий.

ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград, Россия.

33. А.А. Недоступ, А.О. Ражев

Определение глубины водоема в заданной точке по электронным картам ЭКНИС для задач имитации навигационных систем.

ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград, Россия.

34. А.А. Недоступ, А.О. Ражев

Обзор современных рыбопоисковых приборов для задач компьютерной имитации.

ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград, Россия.

35. Е.В. Осипов, Д.А. Пилипчук

Исследование поведения кеты при движении в реке Амур при ее промысле.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

36. Е.В. Осипов

Методика принятия управленческих решений для работы комиссии по анадромным видам рыб на промысле в реке Амур.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

37. В.В. Плотников^{1,2}, В.А. Дубина^{1,2}, И.А. Круглик¹

Характеристики ледяного покрова залива Петра Великого в экстремально суровые зимы XXI века по спутниковым данным.

¹ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

²ФГБун «ТОИ ДВО РАН», г. Владивосток, Россия.

38. В.В. Плотников, В.А. Дубина, О.Н. Руденко

Цифровой информационный портрет ледяного покрова залива Петра Великого.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

39. В.А. Раков¹, О.А. Еловская², А.А. Косьяненко²,

Ю.В. Федорец², Е.С. Уколова³

Результаты мониторинга морской биоты бухты Козьмино.

¹ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

²ФГБун «ТОИ ДВО РАН», г. Владивосток, Россия.

³ФГАОУ ВО «ДФУ», г. Владивосток, Россия.

40. В.А. Раков^{1,2}

Социально-экологические проблемы рыбного хозяйства в заливе Петра Великого.

¹ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

²ФГБун «ТОИ ДВО РАН», г. Владивосток, Россия.

41. Т.А. Рыжкина

Тестирование регрессионной модели потребления некоторого биоресурса.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

42. Л.Г. Седова, Д.А. Соколенко

Распределение и ресурсы мидии Грея и модиолуса курильского в Амурском заливе (залив Петра Великого, Японское море).

ФГБНУ «ТИНРО-Центр», г. Владивосток, Россия.

43. Е.В. Смирнова

Распределение мейофауны прибрежных морских песков бухт Патрокл и Пограничная (залив Петра Великого, Японское море).

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

44. С.В. Туранов^{1,2}, А. Недунури³, Ю.Ф. Картавец²

Идентификация рыбных продуктов на Дальнем Востоке России с помощью методов ДНК-штрихкодирования.

¹ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

²ФГБУН «Национальный научный центр морской биологии» ДВО РАН, г. Владивосток, Россия.

³Национальный институт технологии, г. Варангал, Индия.

45. Г.В. Фукс

Результаты отолиометрии полярной камбалы Карской губы Карского моря.

Северный филиал ФГБНУ «ПИНРО», г. Архангельск, Россия.

46. С.А. Черкашин¹, Т.С. Пряжевская²

Многолетняя экспериментальная биодиагностика состояния компонентов экосистем в прибрежных водах Амурского залива.

¹ФГБНУ «ТИНРО-Центр», г. Владивосток, Россия.

²ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

47. Ю.С. Чернышова, Н.Ю. Прохорова

Основные продукционные характеристики приморского гребешка на ранних этапах его жизненного цикла.

ФГБНУ «СахНИРО», г. Южно-Сахалинск, Россия.

48. М.А. Шебанова, Н.А. Кузнецова, О.И. Пущина

Состояние планктонных сообществ в прикурильских водах в 2015–2017 гг.

ФГБНУ «ТИНРО-Центр», г. Владивосток, Россия.

49. Н.В. Щербакова, Ю.А. Каргукова

Личинки японского мохнаторукого краба в Амурском заливе.

ФГБНУ «ТИНРО-Центр», г. Владивосток, Россия.

**50. Нгуен Динь Ты¹, Нгуен Тхань Хиен², В.Г. Гагарин³,
Нгуен Ву Тхань¹**

Состояние изучения морских нематод рода *Daptonema* Cobb, 1920 (Nematoda, Monhysterida) в эстуариях и мангровых лесах побережья Вьетнама.

¹Институт экологии и биологических ресурсов, Вьетнамская академия наук и технологий (ВАНТ), 18 Хоанг Куок Вьет, г. Ханой, Вьетнам.

²Франко-Вьетнамский научно-технологический университет, ВАНТ 18. Хоанг Куок Вьет, г. Ханой, Вьетнам.

³Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН, г. Борок, Россия.

Секция 2. МОРСКАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Председатель – С.Б. Бурханов, канд. экон. наук, директор Мореходного института;

зам. председателя – И.С. Карпушин, канд. техн. наук, зав. кафедрой «Судовождение»;

секретарь – Е.Е. Соловьева, ст. преподаватель кафедры «Судовождение».

23 мая 2018 г, ул. Луговая, 52 «Б», ауд. 327 «В», 14.00–17.00

Доклады

1. А.И. Азовцев¹, И.С. Карпушин², О.В. Москаленко¹

Мореходные вездеходы на воздухоопорных гусеницах для повышения эффективности освоения биоресурсов с баз на открытом побережье.

¹ФГБОУ ВО «Морской государственный университет им. адм. Г.И. Невельского», г. Владивосток, Россия.

²ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

2. Е.П. Бураковский, П.Е. Бураковский

Некоторые проблемы повышения безопасности мореплавания в штормовых условиях.

ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», г. Калининград, Россия.

3. С.С. Валькова

Развитие портовой инфраструктуры в новых экономических условиях.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

4. В.В. Ганнесен

О системных проблемах в организации подготовки морских специалистов.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

5. О.Н. Ибрагимова¹, И.П. Турищев², М.В. Гомзяков², О.В. Москаленко²

Сравнительный анализ результатов надзорной деятельности ДВУ Госморнадзора и инспектирования судов капитанами морских портов Дальневосточного бассейна.

¹ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

²ДВУ Госморнадзора, г. Владивосток, Россия.

6. О.Н. Ибрагимова¹, М.В. Гомзяков², А.Л. Оловянников³

О компетентности специалистов морского флота.

¹ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

²ДВУ Госморнадзора, г. Владивосток, Россия.

³МГУ им. адм. Г.И. Невельского, г. Владивосток, Россия.

7. В.В. Карасев, Н.Г. Манич

Использование информационных технологий для оптимизации документооборота на судне.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

8. В.В. Карасев, С.А. Бахарев, В.А. Карасев

Теоретическое обоснование возможности предотвращения столкновений судов с морскими млекопитающими.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

9. И.С. Карпушин, Е.Е. Соловьева

Основные направления развития прибрежного рыболовства.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

10. В.В. Кирюха¹, Ю.М. Горбенко², В.С. Яблокова²

Методы контроля и измерения скручивания вала.

¹ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

²ФГАОУ ВО «ДВФУ», г. Владивосток, Россия.

11. Г.Г. Котов, Т.Н. Цветкова, Е.Г. Булах

Особенности обработки промысловой информации в гидроакустических приёмниках.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

12. А.А. Крюков

Анализ применения программного комплекса ANSYS CFX для модели малорасходной турбины с частичным облопачиванием рабочего колеса.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

13. С.Н. Малясев

Мониторинг грузоперевозок. Тонкости перевозки особых грузов.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

14. Л.И. Мезенцева

Климатические тенденции характеристик ветра на побережье Охотского моря.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

15. А.А. Недоступ, А.О. Ражев

Анализ стандартов на навигационно-информационные системы для задач имитационного моделирования процессов лова.

ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград, Россия.

16. А.В. Прокопов

Эффективность производства биодизеля на основе микроводорослей для создания альтернативного вида топлива.

ФГБОУ ВО «Морской государственный университет им. адм. Г.И. Невельского», г. Владивосток, Россия.

17. Л.А. Семенюк

Методы расчёта процесса старения и очистки моторного масла в двигателях внутреннего сгорания.

ФГБОУ ВО «Морской государственный университет им. адм. Г.И. Невельского», г. Владивосток, Россия.

18. А.Н. Соболенко

Некоторые результаты расчётных исследований конвертирования четырёхтактного дизеля на газомоторное топливо.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

19. С.В. Старков

Организация работы терминала транспортно-экспедиторской компании.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

20. Г.П. Старкова

Повышение эффективности при внедрении ГЛОНАСС мониторинга на транспортном предприятии.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

21. П.А. Стародубцев^{1,2}, Е.Н. Бакланов², Н.Л. Халаев¹,

Э.В. Москаленко¹

Кратко о томографировании процесса восстановления характеристик морской среды.

¹Тихоокеанское высшее военно-морское училище имени С.О. Макарова, г. Владивосток, Россия.

²ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

22. М.И. Тарасов

Пути сокращения расхода моторного масла в судовых тронковых дизелях.

ФГБОУ ВО «Морской государственный университет имени адм. Г.И. Невельского», г. Владивосток, Россия.

Секция 3. ТЕХНОЛОГИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКТОВ ИЗ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Председатель – С.Н. Максимова, доктор техн. наук, профессор, заведующая кафедрой «Технология продуктов питания»;

зам. председателя – Н.В. Дементьева, канд. техн. наук, доцент кафедры «Технология продуктов питания»;

секретарь – Д.В. Полещук, канд. техн. наук, доцент кафедры «Технология продуктов питания».

23 мая 2018 г., ул. Светланская, 27, ауд. 434С, 10.00–14.00

Доклады

1. Вэй Ли

Технология криогенной заморозки и её применение на пресноводных раках.

Колледж пищевых наук и инженерии, Даляньский океанологический университет, г. Далянь, КНР.

2. С.В. Агафонова

Использование вторичного сырья рыбоперерабатывающей отрасли для получения жира, богатого омега-3 жирными кислотами.

ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград, Россия.

3. Д.Л. Альшевский, А.А. Созонтова

Исследование отдельных показателей качества сыровяленой рыбной колбасы с добавлением имитационного шпика.

ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград, Россия.

4. Р.А. Богацкий, Э.Н. Ким, Е.Г. Тимчук

Влияние электрохимически активной воды на жизнедеятельность микроорганизмов.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

5. Е.В. Глебова

Организационная структура управления как инструмент повышения качества производственного процесса рыбоперерабатывающего предприятия.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

6. Е.В. Глебова, В.В. Пестов, У.В. Крюковская

Менеджмент знаний как инструмент повышения эффективности деятельности организации.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

7. А.С. Гришин¹, А.С. Помоз²

Технология снеков из гомогенизированного фарша кальмара по типу «солено-сушеная соломка».

¹Дмитровский рыбохозяйственный технологический институт (филиал) Астраханского государственного технического университета, Московская область, п. Рыбное, Россия.

²ООО «Август», г. Москва, Россия.

8. Н.В. Дементьева, В.Д. Богданов

Исследование пищевой ценности икры промысловых видов рыб. ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

9. Н.В. Дементьева, В.Д. Богданов, Е.В. Федосеева

Технохимическая характеристика рыб Дальневосточного бассейна.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

10. А.С. Желновод, Э.Н. Ким, В.В. Кривченко, Е.П. Лаптева

Разработка технологии соленой икры сельди тихоокеанской на ламинарии.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

11. Ю.В. Живлянцева, Л.К. Куранова

Исследование актуальности разработки технологии продуктов спортивного питания из рыбного сырья путём изучения потребительского спроса на примере г. Мурманска.

ФГБОУ ВО «МГТУ», г. Мурманск, Россия.

12. Zvaigzne Galina¹, Karklina Daina¹, Moersel Joerg-Thomas², Kuehn Sasha²

Bioactive compounds and antioxidant activity of orange juice during the harvest season.

¹Latvia University of Agriculture, Jelgava LV-3001, Latvia.

²Untersuchungs-, Beratungs-, Forschungslaboratorium GmbH, Altlandsberg 15345.

13. Э.Н. Ким, А.М. Кривченко, В.С. Паначина, Е.Г. Тимчук

Оценка цветовых характеристик копченой рыбной продукции. ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

14. Э.Н. Ким, В.В. Максимова

Совершенствование информационного обеспечения СМК жестино-баночного предприятия.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

15. Э.Н. Ким, В.С. Паначина

Совершенствование системы контроля готовности копчёной рыбной продукции по её цветовым характеристикам.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

16. Н.Л. Корниенко, Л.Б. Гусева

Исследование качества рыбных паштетов в хранении.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

17. С.Н. Максимова, С.Ю. Пономаренко, Е.В. Суровцева

Целесообразность совершенствования холодильной технологии сардины тихоокеанской (иваси).

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

18. С.Н. Максимова, Т.Н. Слуцкая, Е.В. Федосеева, А.Г. Ким, А.П. Рожнецва

Разработка технологии нетрадиционной сушеной продукции из трепанга.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

19. О.Я. Мезенова, В.В. Волков, Л.С. Байдалинова,

Л.В. Городниченко, Н.Ю. Мезенова, С.В. Агафонова

Получение и оценка качества протеинов и жиров из вторичного рыбного сырья Калининградской области.

ФГБОУ ВО «КГТУ», г. Калининград, Россия.

20. Е.М. Панчишина, Д.В. Полешук, С.Н. Максимова,

С.Ю. Пономаренко, В.И. Полешук

Исследование антимикробной активности хитозана и его поли-электролитных комплексов.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

21. Т.Н. Пивненко, П.А. Задорожный, Ю.М. Позднякова,

А.Н. Ковалев

Влияние ультразвуковой и ферментативной обработки на процесс деполимеризации коллагена.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

22. Ю.М. Позднякова, Е.В. Михеев

Технология получения водорастворимого нуклеопротеидного комплекса из молок лососевых.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

23. Ж.Г. Прокопец, Е.Е. Федотова

Разработка технологии безглютенового маффина на основе льняной муки и ламинарии японской (*Laminaria saccharina*).

ФГАОУ ВО «ДВФУ», г. Владивосток, Россия.

24. А.М. Рогов, И.А. Кадникова, Н.М. Аминина

Исследование продолжительности ферментативного гидролиза полисахаридов сахарины японской.

ФГБНУ «ТИНРО-Центр», г. Владивосток, Россия.

25. И.В. Саенкова, Ю.В. Шокина, Е.А. Новожилова

Обоснование технологии рыбной кулинарной продукции на основе изучения функционально-технологических свойств фарша из мяса ската звездчатого и трески атлантической.

ФГБОУ ВО «МГТУ», г. Мурманск, Россия.

26. О.В. Сахарова

Исследование общей биологической ценности рыбопродуктивных кулинарных изделий с функциональными свойствами.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

27. Л.С. Хворова, Н.Д. Лукин, Л.В. Баранова

Средство для засолки и консервирования рыбо- и морепродуктов.

Всероссийский НИИ крахмалопродуктов – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, г. Москва, Россия.

28. Е.В. Шадрина, С.Н. Максимова

Низкомолекулярные пептиды морских звезд в кормлении сельскохозяйственных животных и птиц.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

Секция 4. ТЕХНИКА ПИЩЕВЫХ И ХОЛОДИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Председатель – Б.И. Руднев, доктор техн. наук, профессор кафедры «Холодильная техника, кондиционирование и теплотехника»;
зам. председателя – Т.И. Ткаченко, канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой «Технологические машины и оборудование»;
секретарь – А.А. Симдянкин, старший преподаватель кафедры «Холодильная техника, кондиционирование и теплотехника».
22 мая 2018 г., ул. Луговая, 52Б, ауд. 513Б, 12.00–13.00

Доклады

1. В.Д. Богданов, А.А. Симдянкин, А.В. Назаренко

Исследование процесса замораживания сырья морского происхождения при его криообработке.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия

2. Л.В. Дуболазова

Особенности систем кондиционирования воздуха VRV, VRF и Чиллер-Фанкойл.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

3. А.Г. Карасев, О.В. Комаров, А.А. Старков

Концепция предприятия по переработке малоценных пород рыб и рыбных отходов в кормовую продукцию.

ООО «Технологическое оборудование», г. Владивосток, Россия.

4. А.О. Комаров, О.В. Комаров

Описание оборудования для производства пробойной соленой икры лососевых.

ООО «Технологическое оборудование», г. Владивосток, Россия.

5. А.И. Крикун

Конструктивные особенности зернистого фильтрующего устройства для технологической морской воды.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

6. В.И. Максимова¹, В.Г. Юдин², В.В. Максимов^{1,2}, В.М. Рубей²

Метод определения остаточного угла пружинения жести.

¹ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

²НПЖТ ГК «Доброфлот», п. Южно-Морской, Россия.

7. А.А. Недбайлов

Технологическое обеспечение проектной работы студентов в малых группах.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

8. И.В. Панюкова

Регулирование технологических систем на предприятиях пищевой отрасли.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

9. Д.Ю. Проскура, С.В. Шамрай-Лемешко, М.В. Тихомиров, А.И. Крикун

Контроль влажности дымовоздушной смеси в коптильной камере.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

10. Б.И. Руднев, О.В. Повалихина

Взаимодействие радиационных тепловых потоков в четырехзонной излучающей системе камеры сгорания дизельного двигателя.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

11. В.В. Чуприн, Т.И. Ткаченко

Интенсификация процессов охлаждения продуктов мясопереработки после их термической обработки.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

12. В.П. Шайдуллина

Исследование энергоэффективности способов получения и технологических свойств бинарного льда.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

Секция 5. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОТРАСЛИ

Председатель – Е.В. Черная, канд. ист. наук, доцент кафедры «Социально-гуманитарные дисциплины»;
зам. председателя – Л.В. Воронова, канд. пед. наук, доцент, зав. кафедрой «Русский язык как иностранный»;
секретарь – М.В. Старовойт, зав. методическим кабинетом кафедры «Русский язык как иностранный».

22 мая 2018 г., ул. Луговая, 52Б, ауд. 521Б, 14.00–17.00

Доклады

1. Т.В. Беспалова, О.Ф. Дергунова

Проблемы интернационализации высшего образования при изучении математических дисциплин.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

2. И.В. Бут

Развитие коэволюционного мышления как составляющая общепрофессиональной подготовки специалистов рыбохозяйственного вуза.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

3. Е.В. Григорьева

Изучение начертательной геометрии иностранными студентами.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

4. Э.Н. Ким, М.Н. Лебедева

Моделирование систем управления предприятий рыбной отрасли.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

5. С.В. Кузьмина

Социальные аспекты адаптации студентов Дальрыбвтуза.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

6. Л.В. Кучеренко, Хэ Инмин

Опыт педагогической работы в совместных образовательных программах с китайскими студентами по физике.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

7. Б.Ф. Лесовский

О роли вуза в кластерном развитии рыбной отрасли (на примере Приморского края).

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

8. Т.А. Ночевкина, Н.С. Лаврут

Зарубежный опыт регулирования внешнеэкономической деятельности в рыбохозяйственном комплексе.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

9. М.А. Салтыков

Классификация нормативно-правовой базы рыбной промышленности.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

10. М.А. Салтыков

Мировые тенденции и прогноз развития рыбной промышленности до 2021 года.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

11. Н.А. Царева

Формирование экологического сознания в системе магистерского образования.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

12. Е.В. Черная

Интернационализация образования на основе применения активных технологий (на примере гуманитарных дисциплины).

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

13. Е.В. Ющик

Ресурсы сети Интернет в адаптивном подходе при изучении инфокоммуникационных дисциплин в процессе подготовки квалифицированных кадров для рыбной отрасли.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

14. Л.М. Яковенко

Физика в интернациональном обучении.

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия.

Подписано в печать 07.05.2018. Формат 60x84/16.
Усл. печ. л. 1,63. Уч.-изд. л. 1,32. Заказ 645. Тираж 150 экз.

Отпечатано: Издательско-полиграфический комплекс
Дальневосточного государственного технического
рыбохозяйственного университета
690091, г. Владивосток, ул. Светланская, 25