

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Дальневосточный государственный технический
рыбохозяйственный университет**

**VI Международная научно-техническая конференция
«Актуальные проблемы освоения биологических
ресурсов Мирового океана»**

ПРОГРАММА

**20 - 21 мая
Владивосток
2020**

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ

Целью конференции является – 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 – Щека О.Л., доктор физико-математических наук, профессор, ректор ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»;

Зам. председателя – Шестак О.И., кандидат исторических наук, доцент, начальник научного управления;

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

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

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ:

690087, г. Владивосток, ул. Луговая 52-б,
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

Секция 1. ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ, РЫБОЛОВСТВО, ЭКОЛОГИЯ И АКВАКУЛЬТУРА

Председатель – Бойцов А.Н., к.т.н., доцент, директор института рыболовства и аквакультуры;

Зам. председателя – Матросова И.В., к.т.н., доцент, заведующая кафедрой «Водные биоресурсы и аквакультура»;

Секретарь – Смирнова Е.В., к.б.н., доцент кафедры «Водные биоресурсы и аквакультура»;

Доклады

1. Бадаев О.З., Болдырев В.З., Солодовников С.А.

«Современное состояние и освоения водных биологических ресурсов в Южно-Курильской зоне Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна»

Тихоокеанский филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии" (ФГБНУ "ВНИРО" (ТИНРО)), Владивосток, Россия.

2. Бровкина Е.П., Костина Е.А.

«Наличие эпидемиологически значимых инвазий у гребешка Приморского при выращивании в хозяйствах марикультуры»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

3. Бусарова О.Ю.

«Третий случай трофической дифференциации бентосоядной Мальмы (*Salvelinus malma*) в литорали озер Камчатки: озеро Азабачье»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия;

ФГБОУ ВО Приморская ГСХА, Уссурийск, Россия.

4. Буторина Т.Е.

«Влияние типа водоема на паразитофауну Манчжурского гольяна»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия.

5. Вальков В.Е., Бойцов А.Н., Лисиенко С.В.

«Совершенствование схем организации тралового промысла Дальневосточной сардины (Иваси)»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия.

6. Грибова К.А., Лисиенко С.В.

«Анализ освоения объекта промысла - терпуги в зоне – 02 «Восточно-Камчатская зона» Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна в период 2014-2018 гг.»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия.

7. Долотов С.И.

«Состояние воспроизводства Атлантического лосося *Salmo salar* l. p. Иоканьга (бассейн Баренцева моря)

Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО» им. Н.М. Книповича), Мурманск, Россия

8. Донец М.М.¹, Цыганков В.Ю.^{1, 2}, Боярова М.Д.¹, Гумовская Ю.П.¹, Гумовский А.Н.¹, Кульшова В.И.¹, Христофорова Н.К.^{2,3}, Литвиненко А.В.⁴, Ковальчук М.В.⁵

«Нормируемые хлорорганические соединения в тихоокеанских лососях о. Сахалин»

¹ Школа биомедицины, Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, Россия;

² Школа естественных наук, Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, Россия;

³ Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, Владивосток, Россия;

⁴ Сахалинский государственный университет, Владивосток, Россия;

⁵ Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН, Владивосток, Россия.

9. Жадько Е.А.¹, Чусовитина С.В.¹, Стеблевская Н.И.^{1,2}, Полякова Н.В.²

«Микроэлементы в тунике и мантии некоторых видов асцидий залива Петра Великого (Японского моря)»

¹ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет», Владивосток, Россия;

²ФГБУН «Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук», Владивосток, Россия.

10. Зеленников О.В.¹, Вараксин И.А.²

«Особенности выращивания молоди кеты *Oncorhynchus keta* на рыбноводном заводе прудового типа»

¹Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия;

²ЗАО «Курильский рыбац», Курильск, Россия.

11. Зеленников О.В.¹, Мякишев М.С.²

«Опыт выращивания молоди симы *Oncorhynchus masou* на рыбноводном заводе в системе с оборотным водоснабжением»

¹Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия;

²Сахалинский филиал ФГБУ «Главрыбвод», Южно-Сахалинск, Россия.

12. Зеленников О.В.¹, Мосягина М.В.²

«Состояние стероидсекреторных клеток у молоди симы *Oncorhynchus masou* получавшей корм с добавлением эстрадиола»

¹Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия

²Санкт-Петербургская академия ветеринарной медицины, Санкт-Петербург, Россия

13. Зинов А.А., Стоник И.И.

«Влияние фильтратов лабораторных культур диатомовых водорослей рода *Pseudo-nitzschia* на развитие серого морского ежа *Strongylocentrotus intermedius*, Agassiz, 1863»

Национальный научный центр морской биологии, Владивосток, Россия.

14. Измятинский Д.В., Болдырев В.З., Кравченко Д.Г., Бадаев О.З., Шабельский Д.Л.

«Методы промыслового прогнозирования водных биологических ресурсов (ВБР) на Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне»

Тихоокеанский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (ТИНРО), Владивосток, Россия.

15. Казаченко В.Н., Матросова И.В.

«Зараженность рыб личинками изопод семейства Gnathiidae (Crustacea: isopoda)»

ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет», Владивосток, Россия.

16. Климова А.В.¹, Позолотина Л.А.^{1,2}

«Содержание свинца и кадмия в бурых водорослях Восточной Камчатки в 2019 г.»

¹ФГБОУ ВО «Камчатский государственный технический университет», Петропавловск-Камчатский, Россия

²Камчатский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии, Петропавловск-Камчатский, Россия

17. Ким А.Ч.

«Проблема рационального использования ресурсов устрицы Тихоокеанской *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) в бухте Лососей (залив Анива)»

Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»), Южно-Сахалинск, Россия

18. Климова А.В., Кашутин А.Н.

«Динамика состояния популяции *Fucus distichus* subsp. *Evanescens* в Северо-Восточной части Авачинской губы в 2016-2019 гг.»

ФГБОУ ВО «Камчатский государственный технический университет», Петропавловск-Камчатский, Россия

19. Кудакаев В.В.

«Online обучение с использованием видео конференции, как вынужденная мера, на примере предмета «Компьютерная графика в промышленном рыболовстве»»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

20. Лескова С.Е.

«Опыт получения молоди тихоокеанской устрицы *Crassostrea gigas* в контролируемых условиях»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

21. Мальцева И.С., Авдеева Е.В.

«Микрофлора судака (*Sander Lucioperca*) и микробиоценоз Воды Вислинского залива, Калининградская область»

ФГБОУ ВО «КГТУ», Калининград, Россия

22. Матросова И.В., Ильющенко В.В.

«Размерно-весовые характеристики кеты р. Черная (Приморский край) в 2017, 2018 гг.»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

23. Матросова И.В., Калинина Г.Г., Рыбникова И.Г.

«Некоторые биологические характеристики сибирского осетра р. Лена»
ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», г. Владивосток, Россия

24. Наумов В.А.

«Статистический анализ данных зависимости площади нерестово-выростных участков от гидрологических параметров»

ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», Россия

25. Недоступ А.А., Ражев А.О.

«Масштабы динамического подобия траловых лебедок с электрическим приводом»

ФГБОУ ВО «КГТУ», Калининград, Россия.

26. Недоступ А.А., Ражев А.О.

«Масштабы динамического подобия траловых лебедок с гидравлическим приводом»

ФГБОУ ВО «КГТУ», Калининград, Россия

27. Недоступ А.А., Ражев А.О.

«Масштабы динамического подобия искусственных источников света для лова гидробионов»

ФГБОУ ВО «КГТУ», Калининград, Россия

28. Недоступ А.А., Ражев А.О., Насенков П.В.

«Анализ нагрузений и формоизменений крученых рыболовных ниток и веревок»

ФГБОУ ВО «КГТУ», Калининград, Россия

29. Огнистая А.В.

«Воздействие экстрактов микроводорослей Японского моря на патогенные микроорганизмы, вызывающие заболевания у человека и животных»

«Дальневосточный федеральный университет» г. Владивосток, Россия

30. Осипов Е.В.

«Технология промысла ярусами с судов-дронов»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

31. Осипов Е.В., Пилипчук Д.А.

«Мобильные конструкции ставных неводов при работе на течениях в реке и лимане»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия.

32. Плотников В.В.^{1,3}, Кислова С.И.^{1,2}, Дубина В.А.^{1,3}, Круглик И.А.¹

«Оценка возможности моделирования распределения сплоченности льда в Японском море»

¹ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия;

²ФГБУ «ДВНИГМИ», Владивосток, Россия;

³ФГБУН «ТОИ ДВО РАН», Владивосток, Россия

33. Поляничко В.И.

«Результаты гидроакустического поиска скоплений Дальневосточной сардины и Японской скумбрии в Прикурильских водах Северо-Западной части Тихого океана осенью 2019 г.»

Тихоокеанский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (ТИНРО), г. Владивосток, Россия.

34. Раков В.А.^{1,2}, Еловская О.А.², Васильева Л.Е.², Косьяненко А.А.², Федорец Ю.В.²

«Влияние угольной пыли на двустворчатых моллюсков на припортовых акваториях бухты Врангеля (Приморский край)»

¹ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия;

²ТОИ ДВО РАН, Владивосток, Россия.

35. Рутенко О.А.,^{1,2} Туранов С.В.,^{2,3} Савельев П.А.²

«Сравнительный анализ структуры полного митохондриального генома *Opisthocentrus ocellatus* (Tilesius, 1811) и *O. tenuis* bean & bean, 1897 (Perciformes: zoarcales)»

¹ФГАУО «Дальневосточный федеральный университет», Владивосток, Россия

²«Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского» ДВО РАН, Владивосток, Россия

³ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

36. Сергеева М.М.

«Некоторые черты биологии и рацион питания рыб озера Нойон-Холь (бассейн реки Большой Енисей)»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

37. Стрельникова В.Е., Лисиенко С.В.

«Анализ освоения промыслового объекта – треска как компонента ресурсного потенциала многовидовой промысловой системы – зона 05 – «Охотское море» Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна в период 2014-2018 гг.»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

38. Пономарева А.А.¹, Шулькин В.М.², Тевс К.О.³, Шевченко О.Г.^{1,4}, Шульгина М.А.¹

«Влияние гидрохимических параметров среды на структуру фитопланктона бухты Парис (залив Петра Великого, Японское море) в районе содержания морских млекопитающих»

¹Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского ДВО РАН, Владивосток, Россия;

²Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, Владивосток, Россия;

³ФГАУО ВО «Дальневосточный федеральный университет», Владивосток, Россия;

⁴ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет», Владивосток, Россия

39. Токранов А.М.

«Особенности размерно-возрастной структуры различных представителей отряда Scograeniformes прикамчатских вод»

Камчатский филиал ТИГ ДВО РАН, Петропавловск-Камчатский, Россия.

40. Турабжанова И.С.

«Современное состояние поселения гребешка Японского у Северо-Восточного побережья о. Попова (в проливе Старка)»

Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»), Владивосток, Россия

41. Турабжанова И.С.

«Опыт выращивания Ундарии в Южной Корее»

Тихоокеанский филиал «ВНИРО» («ТИНРО»), Владивосток, Россия.

42. Туранов С.В.

«Перспективы применения ДНК из окружающей среды в рыбном хозяйстве для неинвазивного мониторинга биологического разнообразия»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия;

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

43. Федорова Н.Н.¹, Володина В.В.², Грушко М.П.³

«Поверхностные соединительнотканые образования у рыб Волго-Каспийского бассейна»

¹ ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный технический университет», Астрахань, Россия

² Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»), Астрахань, Россия

³ ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный технический университет», Астрахань, Россия

44. Чаузова Д.В., Судник С.А.

«Размерно-половая структура, весовой рост краба *Rhithropanopeus harrisi* (Gould, 1841) (Decapoda: Brachyura: Panopeidae) из Таманского залива весной–летом 2014–2015 гг.»

ФГБОУ ВО «КГТУ», Калининград, Россия

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

«Состояние планктонного сообщества Охотского моря в осенний период 2019 г.»

Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»), Владивосток, Россия

Секция 2. ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ СУДОХОДСТВА И ТРАНСПОРТА

Председатель – Бурханов С.Б., директор мореходного института;
Зам. председателя – Карпушин И.С., заведующий кафедрой
«Судовождение»;
Секретарь – Соловьева Е.Е., ст. преподаватель кафедры «Судовождение».

Доклады

1. Ивановская А.В.

«Особенности математического моделирования эксплуатационных нагрузок палубного грузоподъемного оборудования промыслового судна»

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», г. Керчь, Россия.

2. Копьёв Д.С.

«Методологические аспекты оптимизации доставки морепродуктов Дальневосточного бассейна при возникновении альтернативных транспортных хабов»

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

3. Крюков А.А., Чехранов С.В.

«Сравнение течения потока в ступенях малорасходных центростремительных парциальных турбин»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

4. Москаленко М.А.¹, Друзь И.Б.¹, Субботина Г.Н.¹, Захарина Л.В.²

«Проблемы применения компетентностного подхода в подготовке моряков, с учетом развития уровня автоматизации морских судов»

¹ФГБОУ ВО «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского» (МГУ им. адм. Г.И. Невельского), г. Владивосток, Россия

²Сахалинское Высшее Морское Училище имени Т.Б. Гуженко – филиал ФГБОУ ВО «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского» (МГУ им. адм. Г.И. Невельского), г. Владивосток, г. Холмск, Россия

5. Недбайлов А.А.

«Методы исследования компьютерных моделей»
ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

Секция 3. ТЕХНОЛОГИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКТОВ ИЗ ГИДРОБИОНТОВ

Председатель – Максимова С.Н., д.т.н., профессор, заведующая кафедрой «Технологии продуктов питания»;

Зам. председателя – Полещук Д.В., к.т.н., доцент кафедры «Технологии продуктов питания»;

Секретарь – Тимчук Е.Г., к.т.н., доцент кафедры «Управление техническими системами».

Доклады

1. Глебова Е.В.

«Новые технологии управления мотивацией персонала предприятий общественного питания»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

2. Гусева Л.Б., Корниенко Н.Л.

«Формирование отдельных признаков консистенции в технологии рыбных паштетов из дальневосточных рыб»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

3. Дементьева Н.В., Федосеева Е.В. Соколова Н.В.

«Оценка пищевой и биологической ценности пастообразных пробиотических продуктов»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия.

4. Дементьева Н.В., Федосеева Е.В.

«Производственные испытания рыбных полуфабрикатов»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

5. Камарда А.С., Лаптева Е.П., Глебова Е.В.

«Разработка модели процесса проектирования икорной продукции на основе методологии IDEF0»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия.

6. Ким А.Г.

«Характеристика сушеной продукции (снеков) из трепанга (*Stichopus japonicus*)»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток

7. Ковалев А.Н., Ковалев Н.Н., Пивненко Т.Н.

«Коллаген некоторых видов рыб и беспозвоночных»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

8. Деркач С.Р.¹, Кучина Ю.А.¹, Колотова Д.С.¹, Барышников А.В.²

«Биотехнология получения рыбной желатины из кожи Атлантической трески»

¹ФГБОУ ВО «Мурманский государственный технический университет», Мурманск, Россия

²Полярный филиал ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», Мурманск, Россия.

9. Лаженцева Л.Ю.

«Исследование качественных показателей и технологических свойств икры различных видов рыб в процессе хранения»

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

10. Максимова С.Н., Полещук Д.В., Верещагина К.А., Суровцева Е.В., Милованов А.В.

«Обоснование способа переработки отходов от разделки промысловых Дальневосточных крабов»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия.

11. Максимова С.Н., Панчишина Е.М., Полещук Д.В., Шадрина Е.В.

«Влияние Крымской морской соли на качество соленой лососевой икры»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия.

12. Мезенова О.Я., Волков В.А., Байдалинова Л.С., Мезенова Н.Ю., Агафонова С.В., Казимирова К.А., Т. Гримм

«Получение протеиновых продуктов из голов копченой кильки»

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

Научно-производственное биотехнологическое предприятие ANiMOX, Берлин, Германия.

13. Мостовой В.Д., Тунгусов Н.Г., Богданов В.Д., Симдянкин А.А.

«Метод компьютерного моделирования рецептур многокомпонентных продуктов питания из водных биологических ресурсов»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия.

14. Пивненко Т.Н., Кращенко В.В., Трухина М.А.

«Влияние различных способов обработки вторичного рыбного сырья на фракционный состав белков и относительную биологическую ценность рыбных бульонов»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия.

15. Соколан Н.И., Куранова Л.К., Деркач С.Р., Кучина Ю.А.

«Изучение взаимодействия желатины и альгината натрия из водорослей *F. vesiculosus* Баренцева моря»

ФГБОУ ВО «Мурманский Государственный Технический Университет», Мурманск, Россия

16. Цибизова М.Е.

«Гелеобразующий компонент в составе паштетов из прудовых рыб»

ФГБОУ ВО «АГТУ», Астрахань, Россия

17. Савкина К.Н., Шокина Ю.В., Кучина Ю.А., Свистов Р.А.

«Обоснование и разработка технологии хлебцев, обогащенных йодом в составе сушеных водорослей *Laminaria saccharina*»

ФГБОУ ВО «Мурманский государственный технический университет», Мурманск, Россия.

18. Тациенко Е.А., Шокина Ю.В., Кучина Ю.А.

«Разработка рецептуры и технологии функциональных кисломолочных продуктов, обогащенных йодом в составе сушеной водоросли *Laminaria saccharina*»

ФГБОУ ВО «Мурманский государственный технический университет»,
Мурманск, Россия.

Секция 4. ТЕХНИКА ПИЩЕВЫХ И ХОЛОДИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Председатель – Руднев Б.И., д.т.н., профессор кафедры «Холодильной техники, кондиционирования и теплотехники»;

Зам. председателя – Ткаченко Т.И., к.т.н., доцент, заведующая кафедрой «Технологические машины и оборудование»;

Секретарь – Симдянкин А.А., ст. преподаватель кафедры «Холодильной техники, кондиционирования и теплотехники».

Доклады

1. Кирюха В.В.

«Анализ особенностей диагностики неисправностей сложных систем кондиционирования»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия.

2. Максимова В.И.¹, Юдин В.Г.², Богданов М.Е.²

«Специфика конструкции технологического оборудования для производства консервной тары в современных тенденциях»

¹ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток Россия

²ГК Доброфлот, Артем Россия.

3. Рыжкина Т.А.

«О неоднозначности решения задачи Дирихле в областях с изолированными граничными особыми точками»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия

4. Симдянкин А.А.

«Исследование температурных напоров в Чиллерах рыбной промышленности»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия.

5. Ткаченко Т.И., Салтыков М.А.

«Использование метода многомерной классификации технологического оборудования при решении производственных задач»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия.

6. Хрёкин А.С.

«Перспективы и особенности применения холодильных установок транскритического типа на диоксиде углерода»

ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО»,
Санкт-Петербург, Россия

Секция 5. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

Председатель – Стенькина Е.Н., к.э.н., доцент кафедры «Экономики, управления и финансов»;

Зам. Председателя – Челюк Л.Г., к.э.н., доцент кафедры «Экономики, управления и финансов»;

Секретарь – Иголинская Ю.В., ст. преподаватель кафедры «Экономики, управления и финансов».

Доклады

1. Ашитко В.А.

«Некоторые аспекты внедрения системы прослеживаемости рыбной продукции»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия.

2. Володина С.Г.

«Направления улучшения механизма финансового управления ресурсным потенциалом рыбпромышленного комплекса с использованием цифрового инструментария»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия.

3. Григоренко Е.И., Яценко Е.Н.

«Организация рабочего места руководителя ВКР»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия.

4. Иванова И.Г.

«Проблемы и меры поддержки российской рыбной отрасли в условиях распространения COVID-19»

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

5. Иголинская Ю.В.

«Кредитная кооперация как инструмент оптимизации налогообложения доходов физических лиц»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия.

6. Катернюк А.В.

«Рекомендации по разработке методики оценки конкурентоспособности рекламных услуг»

Дальневосточный Федеральный университет, ШЭМ, Владивосток, Россия.

7. Катернюк А.В.

«Формирование моделей для методики оценки конкурентоспособности услуг рекламных фирм (ч.1)»

Дальневосточный Федеральный университет, ШЭМ, Владивосток, Россия.

8. Катернюк А.В.

«Формирование моделей для методики оценки конкурентоспособности услуг рекламных фирм (ч.2)»

Дальневосточный Федеральный университет, ШЭМ, Владивосток, Россия.

9. Николаев Д.В.¹, Правиков О.В.²

«Актуальные проблемы развития рынка рыбопродукции Приморского края»

¹ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия.

²Филиал ФГБОУ ВО «ВГУЭС» в г.Находке, Россия.

10. Рагозина Н.Н.

«Рыбопромысловый флот в рыночных условиях»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия.

11. Сахарова Л.А., Стенькина Е.Н.

«Приоритетные национальные проекты в Российской Федерации: текущее состояние реализации и перспективы развития в условиях реиндустриализации экономики»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия.

12. Сахарова Л.А., Стенькина Е.Н.

«Основы бюджетного учета и бюджетной отчетности в Российской Федерации»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия.

13. Стенькина Е.Н.¹, Стенькина Е.А.²

«Государственный кредит в современной России: особенности и тенденции развития»

¹ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия.

²Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, Россия.

14. Стенькина Е.Н.¹, Ревва С.А.²

«Управление государственными и муниципальными финансами в Российской Федерации: методы финансового управления и анализ системного управления»

¹ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия.

²Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, Россия.

15. Стенькина Е.Н.¹, Ревва С.А.²

«Управление государственными финансами в экономически развитых странах: сравнительный анализ и оценка управления государственными финансами»

¹ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия.

²Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, Россия.

16. Стенькина Е.Н.¹, Ревва С.А.²

«Дефицит государственного бюджета и государственный долг: сравнительный анализ и оценка»

¹ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия.

²Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, Россия.

17. Стенькина Е.Н.¹, Ревва С.А.²

«Финансовые рынки, институты, инструменты: анализ и теоретические аспекты»

¹ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия.

²Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, Россия.

18. Стенькина Е.Н.

«Основные направления использования нефтегазовых доходов России: состояние, проблемы и перспективы развития в условиях реиндустриализации национальной экономики»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия.

19. Стенькина Е.Н.¹, Стенькина Е.А.²

«Бюджетный процесс на государственном и территориальном уровне: состояние, проблемы и перспективы развития»

¹ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия.

²Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, Россия.

20. Тимчук Е.Г.

«Инновационная деятельность в условиях учреждения высшего образования»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия.

21. Chinasak Suwan-achariya

«Effect of a sudden measure on the illegal fishing problem –solving»

Thaksin University, Faculty of Economics and Business Administration
Songkhla City, Thailand.

22. Ющик Е.В.

«Дистанционное обучение информатике в условиях самоизоляции»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия.

23. Яценко Е.Н.

«Подготовка методических материалов к проведению дистанционных занятий по информатике для иностранных студентов»

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Владивосток, Россия.