



Научно-практический журнал
Дальневосточного государственного
технического рыбохозяйственного университета.
Издается с 1996 года

Том 64
2\2023

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ ДАЛЬРЫБВТУЗА

Специальный выпуск, посвященный Международной научно-практической конференции
«Актуальные вопросы истории рыбного хозяйства России: международный, национальный,
региональный контекст» (Владивосток, 15 июня 2023 г.)

телефон: (423) 244-21-91
e-mail: nauch-tr@dgtru.ru
сайт: <http://nauch-tr.dgtru.ru>

Научные труды Дальрыбвтуза. 2023. № 2 (т. 64)

Научный журнал
Издается с 1996 г.
Выходит 4 раза в год

Учредитель и издатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет». Адрес: Россия, 690087, г. Владивосток, ул. Луговая, 52б; e-mail: nauch-tr@dgtru.ru

Главный редактор – Ю.С. Ключков, доктор технических наук, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Санкт-Петербург

Научный редактор – О.И. Шестак, кандидат исторических наук, начальник Научного управления, Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет, Владивосток

Ответственный редактор – Л.А. Харитоновна, директор ЦПД «Издательство Дальрыбвтуза», Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет, Владивосток

Ответственный секретарь – Л.Н. Зуева, Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет, Владивосток

Редакционная коллегия:

Н.Н. Ковалёв, доктор биологических наук, профессор, Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет, Владивосток – *ответственный редактор рубрики «Биотехнологии продуктов питания и биологически активных веществ»;*

С.В. Лисиенко, доктор технических наук, Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет, Владивосток – *ответственный редактор рубрики «Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство»;*

С.Н. Максимова, доктор технических наук, профессор, Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет, Владивосток – *ответственный редактор рубрики «Пищевые системы»;*

Б.И. Руднев, доктор технических наук, профессор, Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет, Владивосток – *ответственный редактор рубрики «Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)»;*

В.Д. Богданов, доктор технических наук, профессор, Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет, Владивосток;

С.А. Бредихин, доктор технических наук, профессор, Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, Москва;

Ли Вэй, кандидат биологических наук, профессор, Даляньский океанологический университет, Далянь, Китай;

И.А. Кадникова, доктор технических наук, профессор, Тихоокеанский филиал «ВНИРО» («ТИНРО»), Дальневосточный федеральный университет, Владивосток;

В.Н. Казаченко, доктор биологических наук, профессор, Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет, Владивосток;

Г.П. Кича, доктор технических наук, профессор, Морской государственный университет им. адм. Г.И. Невельского, Владивосток;

А.И. Крикун, кандидат технических наук, доцент, Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет, Владивосток;

И.В. Матросова, кандидат биологических наук, доцент, Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет, Владивосток;

О.Я. Мезенова, доктор технических наук, профессор, Калининградский государственный технический университет, Калининград;

Нгуен Ву Тхань, профессор, доктор наук, Департамент нематодологии Института экологии и биологических ресурсов Вьетнамской академии наук и технологий (ВАНТ), Ханой, Вьетнам

Т.Н. Пивненко, доктор биологических наук, профессор, Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет, Владивосток;

С.Е. Поздняков, доктор биологических наук, профессор, Тихоокеанский филиал «ВНИРО» («ТИНРО»), Владивосток;

С.Д. Руднев, доктор технических наук, доцент, профессор, Кемеровский государственный университет, Кемерово;

Т.Н. Слуцкая, доктор технических наук, профессор, Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет, Владивосток;

А.Н. Соболенко, доктор технических наук, профессор, Морской государственный университет им. адм. Г.И. Невельского, Владивосток;

П.А. Стародубцев, доктор технических наук, профессор, Тихоокеанское высшее военноморское училище им. адм. С.О. Макарова, Владивосток;

О.В. Табакаева, доктор технических наук, доцент, Дальневосточный федеральный университет, Владивосток;

Ю.В. Шокина, доктор технических наук, профессор, Мурманский государственный технический университет, Мурманск.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	6
СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОТРАСЛИ В РОССИИ: XVII – НАЧАЛО XXI ВВ.	7
<i>Майсс А.А.</i> Ретроспективный анализ динамики интенсивности рыболовства в дальневосточных морях России (этап первый – от неолита до XVIII в.).....	7
<i>Потапова Н.В.</i> Рыбный промысел на Сахалине в 1855–1904 гг.: деятельность японских и российских предпринимателей	14
<i>Виноградов С.В., Кулакова Н.И.</i> Формирование и развитие промышленно- промысловых кластеров Волго-Каспийского рыболовного района в 1861–1914 гг.	30
<i>Стасева А.Б.</i> Архивные документы о рыболовстве на нижнем Дону во второй половине XIX в.	39
<i>Недоступ А.А.</i> Зарождение и развитие теории проектирования орудий промышленного рыболовства в России (отделение Тимирязевской академии – Мосрыбвтуз – КТИРПиХ – КГТУ): начало XX – конец XX в.	48
<i>Алексеева-Соловьева О.Г.</i> Становление и развитие Корсаковской базы океанического рыболовства в период 1945–1990 гг.	60
<i>Платонова Н.М.</i> Позднесоветская модернизация рыбной промышленности Дальнего Востока СССР (на примере Сахалинской, Камчатской, Магаданской областей).....	74
<i>Зверев Г.С.</i> Типологическое сходство экономических преобразований в рыбной отрасли : СССР в 1980-х – 1991 гг. и Россия 2017–2022 гг.	83
<i>Ким Ен Сун</i> Социально-экономические факторы флуктуации современного развития рыбохозяйственной отрасли регионов Дальнего Востока.....	90
<i>Бойцов А.Н., Осипов Е.В.</i> Развитие совместных российско-японских научно- исследовательских и экспериментальных работ в области совершенствования тралового промысла.....	101
<i>Зверев Г.С., Гончарова Н.А., Кизабеклова А.О.</i> Обзор международного опыта государственной поддержки сектора рыбодобычи в странах Азиатско-Тихоокеанского региона	112
ВОПРОСЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЫБОЛОВСТВА В РОССИИ В XIX – НАЧАЛЕ XXI ВВ.	132
<i>Шестак О.И.</i> Становление государственного управления рыбохозяйственной деятельностью в России до 1917 г.	132
<i>Ежельский С.М.</i> Применимость современной концепции экономической безопасности к анализу развития советского РХК в бассейне Балтийского моря в 1945–1970 гг.	152
<i>Коваленко С.Г.</i> Системные проблемы рыбной промышленности Дальнего Востока в оценках региональных управленцев	160

CONTENTS

FOREWORD.....	6
FORMATION AND DEVELOPMENT OF THE FISHERY INDUSTRY IN RUSSIA: XVII – EARLY XXI CENTURIES.....	7
<i>Maiss A.A.</i> Retrospective analysis of the dynamics of fishing intensity in the Far Eastern seas of Russia (stage one – Neolithic)	7
<i>Potapova N.V.</i> Fishing industry on Sakhalin in 1855–1904: activities of Japanese and Russian entrepreneurs	14
<i>Vinogradov S.V., Kulakova N.I.</i> Formation and development of industrial and commercial clusters of the Volga-Caspian fishing region in 1861–1914.....	30
<i>Staseva A.B.</i> Archival documents on fishing on the Lower Don in the second half of the XIX century	39
<i>Nedostup A.A.</i> The origin and development of the theory of designing gears for commercial fishing in Russia (branch of the Timiryazev Academy – Mosrybvtuz – KTIFIE – KSTU): the beginning of the 20th – the end of the 20th century	48
<i>Alekseeva-Soloveva O.G.</i> Establishment and development of the Korsakov ocean fishing base during the period from 1945 to 1990	60
<i>Platonova N.M.</i> Late Soviet modernization of the fishing industry of the Far East of the USSR (on the example of the Sakhalin, Kamchatka, Magadan regions)	74
<i>Zverev G.S.</i> Typological similarity of economic transformations in the fishing industry : the USSR in the 1980s – 1991 and Russia in 2017–2022.....	83
<i>Kim Yen Soon</i> Socio-economic factors of fluctuation of the modern development of the fisheries industry in the regions of the Far East	90
<i>Boytsov A.N., Osipov E.V.</i> Development of joint Russian-Japanese research and experimental work in the field of improving the trawl fishery	101
<i>Zverev G.S., Goncharova N.A., Kizabekova A.O.</i> The review of international practices of state support for fishing industry in the countries of the Asia-Pacific region	112
ISSUES OF STATE REGULATION OF FISHING IN RUSSIA IN THE XIX – EARLY XXI CENTURIES.....	132
<i>Shestak O.I.</i> The formation of state fisheries management in Russia until 1917	132
<i>Ezheliy S.M.</i> The applicability of the modern concept of economic security to the analysis of the development of the Soviet agricultural complex in the Baltic Sea basin in 1945–1970	152
<i>Kovalenko S.G.</i> Systemic problems of the fishing industry of the Far East in the assessments of regional managers	160