

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, 526; e-mail: nauch-tr@dgtru.ru

Главный редактор – Ю.С. Клочков, 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. Харитонова, 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 универститет, 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
Майсс А.А. Ретроспективный анализ динамики интенсивности рыболовства в	
дальневосточных морях России (этап первый – от неолита до XVIII в.)	7
Потапова Н.В. Рыбный промысел на Сахалине в 1855–1904 гг.: деятельность	
японских и российских предпринимателей	14
Виноградов С.В., Кулакова Н.И. Формирование и развитие промышленно-	
промысловых кластеров Волго-Каспийского рыболовного района в 1861–1914 гг	30
Стасева А.Б. Архивные документы о рыболовстве на нижнем Дону во второй	
половине XIX в.	39
Недоступ А.А. Зарождение и развитие теории проектирования орудий	
промышленного рыболовства в России (отделение Тимирязевской академии –	
Мосрыбвтуз – КТИРПиX – КГТУ): начало XX – конец XX в	48
Алексеева-Соловьева О.Г. Становление и развитие Корсаковской базы	
океанического рыболовства в период 1945–1990 гг	60
Платонова Н.М. Позднесоветская модернизация рыбной промышленности	
Дальнего Востока СССР (на примере Сахалинской, Камчатской, Магаданской	
,	74
Зверев Г.С. Типологическое сходство экономических преобразований в рыбной	
отрасли: СССР в 1980-х – 1991 гг. и Россия 2017–2022 гг	83
Ким Ен Сун Социально-экономические факторы флуктуации современного	
развития рыбохозяйственной отрасли регионов Дальнего Востока	90
Бойцов А.Н., Осипов Е.В. Развитие совместных российско-японских научно-	
исследовательских и экспериментальных работ в области совершенствования	
тралового промысла	. 101
Зверев Г.С., Гончарова Н.А., Кизабекова А.О. Обзор международного опыта	
государственной поддержки сектора рыбодобычи	
в странах Азиатско-Тихоокеанского региона	. 112
ВОПРОСЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЫБОЛОВСТВА В РОССИИ В XIX – НАЧАЛЕ XXI ВВ	122
<i>Шестак О.И.</i> Становление государственного управления рыбохозяйственной	. 132
деятельностью в России до 1917 г	132
Ежелый С.М. Применимость современной концепции экономической	. 132
безопасности к анализу развития советского РХК в бассейне Балтийского моря	
в 1945–1970 гг.	152
Коваленко С.Г. Системные проблемы рыбной промышленности Дальнего Востока	. 132
в оценках региональных управленцев	.160
b oderikas bei nonmining lubanienden	. 100

CONTENTS

FOREWORD6
EODMATION AND DEVELOPMENT OF THE EIGHEDY INDUCTOR
FORMATION AND DEVELOPMENT OF THE FISHERY INDUSTRY
IN RUSSIA: XVII – EARLY XXI CENTURIES
Maiss A.A. Retrospective analysis of the dynamics of fishing intensity
in the Far Eastern seas of Russia (stage one – Neolithic)
Potapova N.V. Fishing industry on Sakhalin in 1855–1904: activities
of Japanese and Russian entrepreneurs
Vinogradov S.V., Kulakova N.I. Formation and development of industrial and
commercial clusters of the Volga-Caspian fishing region in 1861–191430
Staseva A.B. Archival documents on fishing on the Lower Don
in the second half of the XIX century
Nedostup A.A. 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
Alekseeva-Soloveva O.G. Establishment and development of the Korsakov ocean
fishing base during the period from 1945 to 1990
Platonova N.M. Late Soviet modernization of the fishing industry of the Far East
of the USSR (on the example of the Sakhalin, Kamchatka, Magadan regions)74
Zverev G.S. Typological similarity of economic transformations in the fishing industry:
the USSR in the 1980s – 1991 and Russia in 2017–2022
Kim Yen Soon Socio-economic factors of fluctuation of the modern development
of the fisheries industry in the regions of the Far East
Boytsov A.N., Osipov E.V. Development of joint Russian-Japanese research
and experimental work in the field of improving the trawl fishery 101
Zverev G.S., Goncharova N.A., Kizabekova A.O. The review of international practices
of state support for fishing industry in the countries of the Asia-Pacific region
ACCOUNTS OF OTHER PROCESS AT THE PRO
ISSUES OF STATE REGULATION OF FISHING IN RUSSIA
IN THE XIX – EARLY XXI CENTURIES
Shestak O.I. The formation of state fisheries management in Russia until 1917
Ezheliy S.M. 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
Kovalenko S.G. Systemic problems of the fishing industry of the Far East in the
assessments of regional managers