

22-3496-Б

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

140 ЛЕТ*



140 ЛЕТ ВНИРО – ФЛАГМАНУ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКИ РОССИИ

22-03496



140 ЛЕТ ВНИРО – ФЛАГМАНУ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКИ РОССИИ



УДК 639.2/3 (081)

ББК 47.2

С 232

Под редакцией Колончина Кирилла Викторовича, директора ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО»)

Составители:

Бетин Олег Иванович, директор Центра экономических исследований рыбного хозяйства ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО»), д. э. н., профессор;

Труба Анатолий Сергеевич, главный научный сотрудник Центра экономических исследований рыбного хозяйства ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО»), д. э. н., профессор;

Яновская Нина Владимировна, советник директора Центра экономических исследований рыбного хозяйства ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО»), почетный работник и ветеран рыбного хозяйства России и ФГБНУ «ВНИРО».

С 232 140 лет ВНИРО — Флагману рыбохозяйственной науки России / Ред. К. В. Колончин, О. И. Бетин, А. С. Труба, Н. В. Яновская — Рязань: Издательство ИП Коняхин А. В. (Book Jet), 2021. — 652 с.

ISBN 978-5-907400-84-9

В издании описывается без малого полуторавековая история развития флагмана рыбохозяйственной науки России – Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии. Это история научного учреждения, берущего свое начало с маленькой исследовательской станции на Соловецких островах и превратившегося в научно-исследовательский центр, равных которому по размаху деятельности, широте географического охвата, а главное, по потенциальным возможностям нет в мире.

В книге сделана попытка подвести черту раздробленности науки рыбного хозяйства и вернуться к истокам сильной политики объединенных научных идей, направленных на достижение общего результата – лидерства нашей страны в области рыболовства.

УДК 639.2/3 (081)

ББК 47.2

ISBN 978-5-907400-84-9

© ВНИРО, 2021

© Издательство ИП Коняхин А. В.
(Book Jet), 2021



СОДЕРЖАНИЕ

Аквакультура	7
Антарктические исследования	41
Биологические исследования	59
Биохимия и технология	65
Болезни рыб.....	73
Воспроизводство и акклиматизация.....	81
Генетика	95
Гидробиологические исследования	113
Ихтиологические исследования	139
Международное сотрудничество	161
Микробиология	171
Научный флот	175
Прикладная экология и токсикология	195
Подготовка кадров.....	209
Природоохранные исследования	213
Проектирование рыбоводных объектов	217
Промысловая океанография, гидрология.....	221
Промысловая гидроакустика	239
Промышленное рыболовство	255
Рыбохозяйственные исследования.....	275
Сыревая база и прогнозирование	409
Технологические исследования	479
Экономические исследования.....	527
Космические методы исследования	617