

СОДЕРЖАНИЕ

БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ	3
<i>Аббакумов В. П., Хмель Е. В., Югай Т. В.</i> Промыслово-биологическая характеристика <i>Perca fluviatilis</i> L. в водоемах Волго-Каспийского рыбохозяйственного подрайона	3
<i>Кириллов А. Ф., Карпова Л. Н., Жирков Ф. Н., Сивцева Л. В., Свешиников Ю. А., Венедиктов С. Ю., Ансолихова О. Д.</i> К вопросу о целесообразности организации промысла рыб в прибрежной шельфовой зоне моря Лаптевых	9
<i>Блохин А. Н., Решетникова С. Н., Интересова Е. А.</i> Речной окунь (<i>Perca fluviatilis</i> L.) в водоемах Томской области	20
<i>Кривенко И. А., Крохалевский В. Р., Тунёв В. Е.</i> Биологическая характеристика нерестовых стад ряпушки в реках Щучья и Мессо-Яха	25
<i>Петерфельд В. А.</i> Состояние популяции сибирского ельца <i>Leuciscus leuciscus baikalensis</i> (<i>Dubowskii</i> , 1874) в Чивыркуйском заливе озера Байкал	35
РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО И АКВАКУЛЬТУРА	45
<i>Куриненко А. А., Мрук А. И., Грициняк И. И.</i> Опыт выращивания сиговых рыб на Украине	45
<i>Лендьел С. А.</i> Влияние трех кормовых стратегий на показатели роста и каннибализм личинки обыкновенного окуня (<i>Perca fluviatilis</i>) в УЗВ	52
<i>Никандров В. Я., Шиндавина Н. И., Голод В. М., Терентьева Е. Г.</i> Характеристика радужной форели (<i>Oncorhynchus mykiss</i> Walbaum) желтой окраски, полученной в результате парных скрещиваний	57
<i>Смешливая Н. В., Семенченко С. М.</i> Взаимосвязь объема эякулята и размеров самцов сиговых рыб Coregonidae Обь-Иртышского бассейна	66
ЭКОЛОГИЯ	74
<i>Уварова В. И.</i> Тенденции изменения солевого состава озера Большой Тараскуль	74
НАШИ АВТОРЫ	81
ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ ЖУРНАЛА «ВЕСТНИК РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКИ»	83