

СОДЕРЖАНИЕ

ЭКОЛОГИЯ

Изиметова М. Ф., Шундеев А. Л.

Гидрохимический режим и качество воды озера Смолино (Челябинская область) 4

Симонов В. М., Виноградов Е. В.

Зависимость морфологических особенностей карпа *Cyprinus carpio* (L.)
от его устойчивости к воздействию неблагоприятных условий среды 16

БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Матковский А. К.

Причины сокращения запасов полупроходных сиговых рыб
Обь-Иртышского бассейна 27

Тележникова Т. А., Сайфуллин Р. Р., Северов Ю. А., Нуретдинов Р. Р.

Биологические параметры и морфологическая характеристика
окуня (*Perca fluviatilis* Linnaeus, 1758) центральной части
Куйбышевского водохранилища 49

РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО И АКВАКУЛЬТУРА

Семенченко С. М., Смешливая Н. В., Белослущая Т. В.

Взаимосвязь динамики элиминации и устойчивости к механическим воздействиям
эмбрионов сиговых рыб *Coregonidae* при инкубации 59

Легкодимова З. И., Сильникова Г. В., Кияшко В. В.,

Масликов В. П., Гашиков М. П., Александров Я. В.

Опыт выращивания рыбопосадочного материала укрупненной массы
в прудах IV рыбоводной зоны 74

Крохалевский В. Р.

Результаты научной деятельности института за 55 лет (1963–2018 гг.). Сообщение
второе. СибрыбНИИпроект (1981–2001 гг.) 83

Правила для авторов журнала «Вестник рыбохозяйственной науки» 100