

СОДЕРЖАНИЕ

БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Петерфельд В. А.

Состояние популяции обыкновенной щуки *Esox lucius* L.
в Чивыркуйском заливе озера Байкал 3

Варнавский А. В.

Гидроакустическая съемка акватории озера Байкал
в районе города Байкальска, сентябрь 2010, 2011 гг. 12

Визер Л. С.

Зоопланктон Чиняихинского плеса озера Чаны 20

ЭКОЛОГИЯ

Визер А. М., Дорогин М. А.

Питание и рост молоди стерляди (*Acipenser ruthenus marsiglii* Brandt, 1883)
Новосибирского водохранилища 27

Дорогин М. А., Визер А. М.

Биология и экология стерляди (*Acipenser ruthenus marsiglii* Brandt, 1883)
Верхней Оби 32

Тунёв В. Е., Крохалевский В. Р.

Влияние гидрологического режима р. Таз на рост пеляди 39

ПАРАЗИТОЛОГИЯ

Фомина А. С., Пронина С. В.

Морфофункциональные характеристики селезенки байкальского омуля
при заражении цестодой *Diphyllobothrium dendriticum*
(Pseudophyllidea: Diphyllobothriidae) 52

РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО И АКВАКУЛЬТУРА

Князев И. В., Ниязов Н. С., Князева Н. С., Бабушкин А. А., Якушина Т. Е.

Определение рыбопродуктивности таежных озер Западной Сибири
по комплексу экологических показателей 58

Сергиенко Л. Л.

Оценка качества рыболовной икры сиговых рыб 66

Сергиенко Л. Л.

Сибирская ряпушка как объект рыбоводства 69

Смешливая Н. В., Семенченко С. М.

Динамика объема эякулята сиговых рыб Coregonidae
в течение нерестового сезона 78

Смешливая Н. В., Семенченко С. М.

Развитие неоплодотворенных яиц сиговых рыб Coregonidae 85

Наши авторы 93

Правила для авторов журнала «Вестник рыбохозяйственной науки» 94