

## СОДЕРЖАНИЕ

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

*Интересова Е. А.*

Чужеродные виды рыб в структуре ихтиофауны бассейна Средней Оби .....4

*Калягина Н. Ф., Тугарин А. И., Петерфельд В. А.*

Биологические показатели и состояние запасов плотвы (*Rutilus rutilus lacustris* Pallas) Селенгинского мелководья оз. Байкал в современный период .....11

*Петерфельд В. А.*

Динамика возрастной структуры популяции и рост речного окуня (*Perca fluviatilis* Linnaeus, 1758) в Чивыркуйском заливе озера Байкал.....21

### ЭКОЛОГИЯ

*Михайлова Л. В., Матковский А. К., Исаченко-Боме Е. А., Коваленко А. И., Князева Н. С., Рыбина Г. Е., Уварова В. И.*

Экосистема реки Туры в XXI веке. Часть I. Ретроспектива.....33

*Князева Н. С.*

Оценка уровня нефтяного загрязнения водоемов Обского бассейна.....55

*Уварова В. И., Захарова Т. В.*

Оценка содержания нефтепродуктов и тяжелых металлов в донных отложениях рек Пур и Надым.....62

### РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО И АКВАКУЛЬТУРА

*Прусевич Л. С., Егоров Е. В., Лалетин Е. И., Соснов Д. В.*

Потенциальная рыбопродукция некоторых малых озер Новосибирской области по показателям зоопланктона и зообентоса.....73

*Муравейко А. В.*

Автономный плавучий садковый комплекс как инструмент развития аквакультуры в северных регионах России.....83

*Смешливая Н. В., Семенченко С. М.*

Влияние размеров самок сиговых рыб Coregonidae Обь-Иртышского бассейна на сроки созревания половых продуктов .....92

Правила для авторов журнала «Вестник рыбохозяйственной науки» .....98

## CONTENT

### BIOLOGICAL RESOURCES

*Interesova E.A.*  
Alien fish species in the Middle Ob river basin .....4

*Kalyagina N.F., Tugarin A.I., Peterfeld V.A.*  
Recent biological indicators and the status of roach stocks (*Rutilus rutilus lacustris*  
Pallas) in Selenga shallow waters of the lake Baikal .....11

*Peterfeld V.A.*  
Dynamics of the population age structure and growth of perch (*Perca fluviatilis*  
Linnaeus, 1758) in Chivyrkuy bay of lake Baikal .....21

### ECOLOGY

*Mikhaylova L.V., Matkovskiy A.K., Isachenko-Bome E.A., Kovalenko A.I., Knyazeva N.S.,  
Rybina G.E., Uvarova V.I.*  
Tura river ecosystem in the 21<sup>st</sup> century. Part I. Retrospective .....33

*Knyazeva N.S.*  
Assessment of oil pollution level in Ob basin water bodies .....55

*Uvarova V.I., Zakharova T.V.*  
Estimation of oil and heavy metal content in bed sediments  
of the Pur and Nadym rivers .....62

### FISHERIES AND AQUACULTURE

*Prusevich L.S., Egorov E.V., Laletin E.I., Sosnov D.V.*  
Potential fish production in some small lakes of the Novosibirsk region regarding  
zooplankton and zoobenthos .....73

*Muraveyko A.V.*  
Autonomous floating cage system as a tool for aquaculture development in the  
Northern regions of Russia .....83

*Smeshlivaya N.V., Semenchenko S.M.*  
Effect of Coregonidae females sizes on the time of reproductive products  
maturation in the Ob-Irtysh basin .....92

Rules for authors of Bulletin of Fisheries Science .....98