

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

Смешилвая 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

<i>Interesova E.A.</i>	
Alien fish species in the Middle Ob river basin	4
<i>Kalyagina N.F., Tugarin A.I., Peterfeld V.A.</i>	
Recent biological indicators and the status of roach stocks (<i>Rutilus rutilus lacustris</i> Pallas) in Selenga shallow waters of the lake Baikal.....	11

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

ECOLOGY

<i>Mikhaylova L.V., Matkovskiy A.K. , Isachenko-Bome E.A., Kovalenko A.I., Knyazeva N.S., Rybina G.E., Uvarova V.I.</i>	
Tura river ecosystem in the 21 st century. Part I. Retrospective.....	33
<i>Knyazeva N.S.</i>	
Assessment of oil pollution level in Ob basin water bodies.....	55
<i>Uvarova V.I., Zakharova T.V.</i>	
Estimation of oil and heavy metal content in bed sediments of the Pur and Nadym rivers	62

FISHERIES AND AQUACULTURE

<i>Prusevich L.S., Egorov E.V., Laletin E.I., Sosnov D.V.</i>	
Potential fish production in some small lakes of the Novosibirsk region regarding zooplankton and zoobenthos	73
<i>Muraveyko A.V.</i>	
Autonomous floating cage system as a tool for aquaculture development in the Northern regions of Russia.....	83
<i>Smeshlivaya N.V., Semenchenko S.M.</i>	
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