

## СОДЕРЖАНИЕ

Бандурин К. В., Максимов С. В.

Участие научно-исследовательских институтов Росрыболовства  
в работе по сохранению водных биологических ресурсов..... 4

### БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Кириллов А. Ф., Жирков Ф. Н., Карпова Л. Н., Свешников Ю. А., Ансолихова О. Д.

Первые сведения по видовому составу ихтиофауны реки Белянки  
(бассейн реки Лены)..... 9

Литвиненко Л. И., Кискин И. А., Куцанов К. В., Разова Л. Ф., Коваленко А. И.

Современное состояние промысловых запасов гаммаруса  
в озерах Тюменской области ..... 22

Минеев А. Г., Лугаськов А. В.

К биологии тугуна *Coregonus tugun* Pallas (Coregonidae) бассейна реки Тавды ..... 30

Тунёв В. Е.

Половое созревание, плодовитость и воспроизводство пеляди реки Таз ..... 42

Ткачев В. В., Варнавский А. В., Бобков А. И., Тугарин А. И.

Современное состояние популяции байкальской нерпы (*Pusa sibirica* Gm.) ..... 53

### ЭКОЛОГИЯ

Семенова Л. А., Коваленко А. И.

Экологический мониторинг водотоков бассейна р. Демьянки ..... 64

Кириллов А. Ф.

Оценка влияния антропогенной деятельности на ихтиофауну  
в долине Туймаада реки Лены ..... 75

Степанова В. Б., Бондарь М. С.

О питании наваги *Eleginus navaga* в Обской губе ..... 88

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ ЖУРНАЛА «ВЕСТНИК РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКИ»..... 93

## CONTENTS

|  |           |
|--|-----------|
| <i>Bandurin K.V., Maksimov S.V.</i><br>The participation research institutions of the Federal Agency for Fisheries<br>(Rosrybolovstvo) in the conservation of marine biological resources .....    | 4         |
| <b>BIOLOGICAL RESOURCES</b>  |           |
| <i>Kirillov A.F., Zhirkov F.N., Karpova L.N., Sveshnikov Yu.A., Apsolikhova O.D.</i><br>First data on the species composition of ichthyofauna of the Belyanka river<br>(the Lena river basin)..... | 9         |
| <i>Litvinenko L.I., Kiskin I.A., Kutsanov K.V., Razova L.F., Kovalenko A.I.</i><br>Modern state of <i>Gammarus</i> commercial stocks<br>in Tyumen region lakes.....                                | 22        |
| <i>Mineev A.G., Lugaskov A.V.</i><br>Biology of tugun ( <i>Coregonus tugun</i> Pallas) of the Tavda river basin .....  | 30        |
| <i>Tunev V.E.</i><br>Puberty, fecundity and reproduction of peled of the Taz river .....   | 42        |
| <i>Tkachev V.V., Varnavskiy A.V., Bobkov A.I., Tugarin A.I.</i><br>Current status Baikal seal population ( <i>Pusa sibirica</i> Gm.) .....   | 53        |
| <b>ECOLOGY</b>   |           |
| <i>Semyonova L.A., Kovalenko A.I.</i><br>Ecological monitoring of the Demyanka river basin watercourses.....   | 64        |
| <i>Kirillov A.F.</i><br>Assessment of the impact of anthropogenic activities on ichthyofauna of the Tuymaada<br>valley of the Lena river.....  | 75        |
| <i>Stepanov V.B., Bondar M.S.</i><br>On nutrition of <i>Eleginus navaga</i> in the Ob Bay.....   | 88        |
| <b>RULES FOR AUTHORS OF BULLETIN OF FISHERIES SCIENCE .....</b>  | <b>93</b> |