

## СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ .....  | 3  |
| <i>Карпова Л. Н., Кириллов А. Ф., Сивцева Л. В., Жирков Ф. Н., Ансолихова О. Д.,<br/>Венедиктов Е. Ю., Венедиктов С. Ю., Карпов С. О., Климовский А. И., Свешников Ю. А.</i><br>Результаты мониторинга водных биологических ресурсов<br>на водоемах Республики Саха (Якутия) ..... | 3  |
| <i>Базов А. В., Базова Н. В.</i><br>Характеристика нерестовой миграции байкальского омуля в реку Селенгу<br>по данным многолетних наблюдений (1920–2014 гг.) .....   | 18 |
| <i>Зайцев В. Ф., Ростовцев А. А., Цапенков А. В., Рассказов Н. В., Прусевич Л. С.</i><br>Некоторые вопросы биологии и хозяйственное значение окуня<br><i>Perca fluviatilis</i> L. озера Ик Омской области .....  | 29 |
| <i>Жирков Ф. Н., Сивцева Л. В., Егоров А. Г.</i><br>Краткий очерк о современном состоянии основных промысловых видов рыб<br>нижнего течения р. Анабар .....  | 38 |
| <i>Бобков А. И., Соколов А. В.</i><br>Состояние популяции баунтовского сига <i>Coregonus lavaretus baunti</i><br>(Mukhomediјarov, 1948), занесенного в Красную книгу России .....  | 46 |
| ЭКОЛОГИЯ .....   | 60 |
| <i>Михайлова Л. В., Чемагин А. А., Медведева И. Н.</i><br>Ретроспективный анализ и современное состояние<br>гидрохимического режима р. Иртыш в нижнем течении .....  | 60 |
| <i>Степанова В. Б., Вылежинский А. В., Степанов С. И., Степанов П. С.</i><br>Макрозообентос бухты Новый Порт (Обская губа, Карское море) .....   | 76 |
| <i>Трифонов А. Е.</i><br>Особенности формирования зоопланктона р. Сухая речка и р. Урал<br>в зоне деятельности ОАО «ММК» .....   | 84 |
| Наши авторы .....  | 93 |
| Правила для авторов журнала «Вестник рыбохозяйственной науки» .....  | 95 |