

## СОДЕРЖАНИЕ

|                                                                                                                                          |     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Смирнова А. Ф. Физико-географическая, гидрологическая и гидрохимическая характеристика озер Вешкелицкой группы . . . . .                 | 3   |
| Гордеева-Перцева Л. И., Гордеева Л. Н. Зоопланктон Вешкелицких озер . . . . .                                                            | 17  |
| Заболоцкий А. А. Кормовые ресурсы и питание рыб-бентофагов озер Вешкелицкой группы . . . . .                                             | 42  |
| Урбан В. В. Кормовые ресурсы планктона Онежского озера . . . . .                                                                         | 106 |
| Гордеева Л. Н. К вопросу о сезонной динамике зоопланктона Шотозера                                                                       | 133 |
| Дьяченко И. П. Материалы по зоопланктону озер Коткозера и Виллальского                                                                   | 154 |
| Рыжков Л. П. Закономерности изменения интенсивности газообмена в эмбриональный и ранний постэмбриональный периоды развития рыб . . . . . | 159 |
| Рыжков Л. П. Интенсивность обмена у молоди форели, выращенной на различных кормах . . . . .                                              | 174 |
| Гуляева А. М. К методике определения возраста рыб по отолитам . . . . .                                                                  | 186 |
| Александров Б. М. О раках Карелии . . . . .                                                                                              | 188 |
| Кудерский Л. А., Смирнов А. Ф. О нахождении реликтовой рогатки в озерах Куйто . . . . .                                                  | 210 |
| Заболоцкий А. А. О новой модификации стратометра . . . . .                                                                               | 213 |