

Гидробиологический журнал, том 49, 2013, № 5

| Название статьи | стр. |
|--|------|
| Общая гидробиология | |
| А. А. Протасов. Концептуальные модели процессов контуризации в водных экосистемах | 3 |
| Г. Х. Щербина. Продукционные характеристики моноциклических видов хирономид (Diptera, Chironomidae) | 23 |
| О. В. Пашкова. Механизмы и особенности функционирования пелагического зоопланктона равнинного водохранилища (на примере верхней части Каневского водохранилища на р. Днепр) | 34 |
| А. В. Алехнович, Э. Х. Гукасян. Размерная структура, динамика полового созревания и плодовитость длиннопалого рака <i>Astacus leptodactylus</i> водоёмов Беларуси и Армении | 54 |
| Экологическая физиология и биохимия водных животных | |
| В. А. Кузнецов, С. В. Лукиянов. Влияние колебаний температуры на эмбрионально-личиночное развитие <i>Esox lucius</i> L. (Salmoniformes, Esocidae) | 67 |
| Водная радиоэкология | |
| Е. Н. Волкова, В. В. Беляев, А. А. Пархоменко, С. П. Пришляк. Формирование радиационной дозы облучения пресноводных рыб на эмбриональной стадии развития | 80 |
| Гидрохимия | |
| П. Н. Линник. Медь в поверхностных водах Украины: содержание, формы нахождения, закономерности миграции | 90 |
| Методы исследований | |
| О. В. Вакуленко, О. О. Григорьева, М. А. Березовская, А. И. Даценко. Особенности диагностики функционального состояния одноклеточных водорослей в жидких средах люминесцентными методами | 111 |