

Название журнала	БИОЛОГИЯ ВНУТРЕННИХ ВОД
Издательство	Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука"
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: Inland Water Biology



Год выпуска	2015	Том		Номер выпуска	4
-------------	-------------	-----	--	---------------	----------

МОРФОЛОГИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ <i>CYMBELLA NEOCISTULA</i> KRAMMER И <i>CYMBELLA NEPALENSIS</i> (JUTTNER & VAN DE VIJER) VISHNJAKOV STAT. NOV. (BACILLARIOPHYCEAE) В ВОДОЕМАХ ЮЖНОЙ СИБИРИ И МОНГОЛИИ <i>В. С. Вишняков, М. С. Куликовский, Н. И. Дорофеев, С. И. Генкал</i>	3-
АНАТОМИЯ И МОРФОЛОГИЯ РЕПРОДУКТИВНЫХ ОРГАНОВ <i>STRATIOTES ALOIDES</i> L. (HYDROCHARITACEAE) <i>А. Н. Ефремов, А. В. Филоненко, Б. Ф. Свириденко</i>	12-
ДВА ВИДА НИГОЛАЙМИД (NEMATODA, DORYLAIMIDA) ИЗ ВОДОЕМОВ ВЬЕТНАМА <i>В. А. Гусаков, В. Г. Гагарин</i>	24-
ВЛИЯНИЕ ВУЛКАНИЗМА НА УСЛОВИЯ ОБИТАНИЯ И ФАУНУ РЕК ВОСТОЧНОЙ КАМЧАТКИ (НА ПРИМЕРЕ ВОДОТОКОВ, СТЕКАЮЩИХ С ВУЛКАНА КИХПИНЫЧ) <i>Е. В. Есин, Ю. В. Сорокин</i>	31-
ВИДОВОЙ СОСТАВ И СТРУКТУРА МАКРОЗООБЕНТОСА ОЗЕРА УЛААГЧНЫ ХАР (МОНГОЛИЯ) <i>Ч. Аюушсүрэн, Г. Х. Щербина</i>	45-
ФОРМИРОВАНИЕ СООБЩЕСТВ МАКРОБЕСПОЗВОНОЧНЫХ В АГРЕГАЦИЯХ РЯСКОВЫХ И ИСКУССТВЕННОМ ПОВЕРХНОСТНО-ПЛАВАЮЩЕМ СУБСТРАТЕ: РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТА В ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЯХ <i>А. А. Прокин, П. Г. Дубов, С. Э. Болотов</i>	52-
ПОКАТНАЯ МИГРАЦИЯ МОЛОДИ ГОРБУШИ <i>ONCORHYNCHUS GORBUSCHA</i> (WALBAUM) В РЕКЕ МАЛАЯ ХУЗИ (СЕВЕРО-ВОСТОК ОСТРОВА САХАЛИН) <i>Д. С. Павлов, П. И. Кириллов, Е. А. Кириллова, Ф. Г. Черешкевич</i>	64-
ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА АКТИВНОСТЬ ПРОТЕИНАЗ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ПИТАНИЯ РЫБ <i>В. В. Кузьмина, Е. Г. Скворцова, М. В. Шальгин</i>	76-
ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ФРАКЦИЙ ВОДЫ В ОРГАНИЗМЕ ПЛОТВЫ <i>RUTILUS RUTILUS</i> L. В ОТВЕТ НА ОТЛОВ, ТРАНСПОРТИРОВКУ И ПОСЛЕДУЮЩУЮ АККЛИМАЦИЮ К ЛАБОРАТОРНЫМ УСЛОВИЯМ <i>В. И. Мартемьянов</i>	84-
О РАСПРОСТРАНЕНИИ <i>PERIDINIOPSIS KEVEI</i> GRIGOR. ET VASAS (DINOPHYTA) В ВОДОХРАНИЛИЩАХ ВЕРХНЕЙ ВОЛГИ <i>Л. Г. Корнева, В. В. Соловьева, Е. Г. Сахарова</i>	88-
АНАЛИЗ ЛЕЙКОГРАММЫ ОСЕТРОВЫХ РЫБ (<i>ACIPENSER BAERII</i> (BRANDT) И <i>A. GUELDENSTAEDTII</i> (BRANDT)), ВЫРАЩЕННЫХ В ИСКУССТВЕННЫХ ВОДОЕМАХ <i>Н. М. Абдуллаева, М. М. Габиров, П. А. Асадулаева, М. Г. Рамазанова</i>	92-