

ОНТОГЕНЕЗ  
Российская академия наук (Москва)

Том: 42 Номер: 3 Год: 2011

РАННИЙ ОНТОГЕНЕЗ РЫБ И ПРОМЫСЛОВЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ КАК ПРОБЛЕМА БИОЛОГИИ РАЗВИТИЯ

Озернюк Н.Д.

ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ ПРОМЫСЛОВЫХ РЫБ В РАННЕМ ОНТОГЕНЕЗЕ В РАЗНЫХ РАЙОНАХ ЦЕНТРАЛЬНО-ВОСТОЧНОЙ АТЛАНТИКИ

Архипов А.Г., Мамедов А.А., Симонова Т.А., Теницкая И.А.

ВЛИЯНИЕ ТЕМПА РАЗВИТИЯ НА ФОРМУЛУ ГЛОТОЧНЫХ ЗУБОВ ЛЕЩА *ABRAMIS BRAMA* (L.): ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Болотовский А.А., Лёвин Б.А.

ВЛИЯНИЕ ЛЕЦИТОТРОФНОГО ПИТАНИЯ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ЛИЧИНОК ГИГАНТСКОЙ ПРЕСНОВОДНОЙ КРЕВЕТКИ *MACROBRACHIUM ROSENBERGII*

Борисов Р.Р., Кряхова Н.В.

РЕПРОДУКТИВНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ТРЕСКИ (*GADUS MORHUA CALLARIAS* L.) ВОСТОЧНО-БАЛТИЙСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ

Дмитриева М.А., Карпушевский И.В.

НЕРЕСТ И РАННИЙ ОНТОГЕНЕЗ ЛИТОРАЛЬНОЙ ПОЛИХЕТЫ *NAMANEREIS LITTORALIS* (GRUBE, 1876) (NEREIDIDAE, NAMANEREIDINAE)

Ежова Е.Е.

ОЦЕНКА ПРОДУКЦИИ ИКРЫ ВОСТОЧНО-БАЛТИЙСКОЙ ТРЕСКИ (*GADUS MORHUA CALLARIAS* L.) НА ОСНОВЕ МНОГОЛЕТНИХ ИХТИОПЛАНКТОННЫХ ДАННЫХ

Карасева Е.М.

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ХЕМОСЕНСОРНЫХ СИСТЕМ В ОНТОГЕНЕЗЕ РЫБ

Касумян А.О.

ВЛИЯНИЕ ГОРМОНАЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА ЭМБРИОГЕНЕЗ ПРУДОВИКА *LYMNAEA STAGNALIS* (L., 1758)

Кудикина Н.П.

ОБ ОНТОГЕНЕТИЧЕСКИХ ПРИЧИНАХ И МЕХАНИЗМАХ ФОРМИРОВАНИЯ РАЗЛИЧИЙ В ЧИСЛЕ ЧЕШУИ У РЫБ

Лёвин Б.А.

ВЛИЯНИЕ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ПИЩЕЙ В РАННЕМ ОНТОГЕНЕЗЕ НА СКОРОСТЬ РОСТА И ЧИСЛЕННОСТЬ ЛЕЩА *ABRAMIS BRAMA L.* (CYPRINIFORMES, CYPRINIDAE) В КУРШСКОМ ЗАЛИВЕ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ

Науменко Е.Н.

ДИНАМИКА ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ В ОНТОГЕНЕЗЕ ДЛИНОПАЛОГО РЕЧНОГО РАКА (*ASTACUS LEPTODACTYLUS ESCH*)

Никитина С.М., Чибисова Н.В.

АДАПТАЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МЕТАБОЛИЗМА В ОНТОГЕНЕЗЕ РЫБ

Озернюк Н.Д.