

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 АВРАМИС ВРАМА (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 ДЛИННОПАЛОГО
РЕЧНОГО РАКА (*ASTACUS LEPTODACTYLUS* ESCH)

Никитина С.М., Чибисова Н.В.

АДАПТАЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МЕТАБОЛИЗМА В
ОНТОГЕНЕЗЕ РЫБ

Озернюк Н.Д.