

ОБЗОРЫ

ФОРМИРОВАНИЕ БИОМОЛЕКУЛЯРНЫХ КОНДЕНСАТОВ: РЕГУЛЯЦИЯ ЭМБРИОГЕНЕЗА НА КЛЕТОЧНОМ УРОВНЕ <i>Тихомирова М.А., Шеваль Е.В.</i>	83-93
РЕПРОДУКТИВНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ХВОЙНЫХ, СОМАТИЧЕСКИЙ ЭМБРИОГЕНЕЗ И АПОМИКСИС <i>Третьякова И.Н., Минеев В.В.</i>	94-107
БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ЖИВОТНЫХ (БЕСПОЗВОНОЧНЫХ И ПОЗВОНОЧНЫХ)	
СРАВНИТЕЛЬНО-ВИДОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИПИДОВ И ИХ ДИНАМИКА В ПРОЦЕССЕ ЭМБРИОНАЛЬНОГО И РАННЕГО ПОСТЭМБРИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ АТЛАНТИЧЕСКОГО ЛОСОСЯ (<i>SALMO SALAR</i> L.) И КУМЖИ (<i>SALMO TRUTTA</i> L.) <i>Воронин В.П., Мурзина С.А., Нефедова З.А., Пеккоева С.Н., Руоколайнен Т.Р., Ручьев М.А., Немова Н.Н.</i>	108-119
ОПОСРЕДОВАННОЕ ООЦИТОМ ВЛИЯНИЕ СЕРТОНИНА НА ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СТАТУС КЛЕТОК ГРАНУЛЕЗЫ <i>Никишин Д.А., Храмова Ю.В., Алешина Н.М., Мальченко Л.А., Шмуклер Ю.Б.</i>	120-128
ВЛИЯНИЕ ФОТОПЕРИОДА НА ЛИПИДНЫЙ ПРОФИЛЬ СЕГОЛЕТОК (0+) АТЛАНТИЧЕСКОГО ЛОСОСЯ <i>SALMO SALAR</i> L. ПРИ ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ ВЫРАЩИВАНИЯ <i>Немова Н.Н., Нефедова З.А., Мурзина С.А., Пеккоева С.Н., Воронин В.П., Руоколайнен Т.Р.</i>	129-136
БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ	
НАЧАЛЬНЫЕ ЭТАПЫ ОНТОГЕНЕЗА ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА <i>HYDRANGEA</i> L. В УСЛОВИЯХ КУЛЬТУРЫ <i>Мурзабулатова Ф.К., Шигапов З.Х., Полякова Н.В.</i>	137-145
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
ВЛИЯНИЕ ИНСУЛИНОПОДОБНОГО ФАКТОРА РОСТА ПЕРВОГО ТИПА НА РАЗВИТИЕ <i>IN VITRO</i> ЭМБРИОНОВ МЫШЕЙ ПОСЛЕ ИХ КРИОКОНСЕРВАЦИИ <i>Брусенцев Е.Ю., Кизилова Е.А., Игонина Т.Н., Раннева С.В., Амстиславский С.Я.</i>	146-150
МЕЖПОПУЛЯЦИОННЫЕ РАЗЛИЧИЯ В ТЕМПЕ РАЗВИТИЯ И ПОТРЕБЛЕНИИ КИСЛОРОДА ГОЛОВАСТИКАМИ ОСТРОМОРДОЙ ЛЯГУШКИ (<i>RANA ARVALIS</i> NILSSON, 1842, ANURA: AMPHIBIA) <i>Ляпков С.М., Клейменов С.Ю.</i>	151-154