

Название журнала	ОНТОГЕНЕЗ		
Издательство	Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука"		
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: Russian Journal of Developmental Biology		
Год выпуска	2015	Том	46
		Номер выпуска	5
РОЛЬ ГОРМОНОВ В ПЕРИНАТАЛЬНОМ И РАННЕМ ПОСТНАТАЛЬНОМ РАЗВИТИИ: ВОЗМОЖНОЕ УЧАСТИЕ В ЯВЛЕНИЯХ ИМПРИНТИНГА/ПРОГРАММИРОВАНИЯ <i>Гудошников В.И.</i> 285			
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ КАК МЕТОД СИСТЕМНОЙ ОЦЕНКИ ОНТОГЕНЕТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА <i>Донцов В.И., Крутько В.Н.</i> 295			
АКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО И УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА И УРОВЕНЬ НЕКОТОРЫХ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У МОЛОДИ ЛОСОСЯ (<i>SALMO SALAR</i> L.), РАЗЛИЧАЮЩЕЙСЯ ВОЗРАСТОМ И МАССОЙ <i>Чурова М.В., Мещерякова О.В., Веселов А.Е., Немова Н.Н.</i> 304			
РАЗВИТИЕ АРБУСКУЛЯРНОЙ МИКОРИЗЫ У СИЛЬНО МИКОТРОФНОГО РАСТЕНИЯ-ХОЗЯИНА – ЛЮЦЕРНЫ ХМЕЛЕВИДНОЙ (<i>MEDICAGO LUPULINA</i> L.) <i>Юрков А.П., Якоби Л.М., Гапеева Н.Е., Степанова Г.В., Шишова М.Ф.</i> 313			
СОМАТИЧЕСКИЙ ЭМБРИОГЕНЕЗ <i>PINUS PUMILA</i> И ПРОДУКТИВНОСТЬ ЭМБРИОГЕННЫХ ЛИНИЙ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ КУЛЬТИВИРОВАНИИ <i>IN VITRO</i> <i>Третьякова И.Н., Шуваев Д.Н.</i> 327			
ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ГОНАД И УРОВЕНЬ ТИРЕОИДНЫХ И ПОЛОВЫХ СТЕРОИДНЫХ ГОРМОНОВ У ПЕСТРЯТОК ЧЕРНОМОРСКОЙ КУМЖКИ <i>SALMO TRUTTA LABRAX</i> <i>Павлов Е.Д., Ганжа Е.В., Костин В.В., Павлов Д.С.</i> 338			
ОНТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ВЗРЫВНОЙ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ДИВЕРГЕНЦИИ ПУЧКА ВИДОВ КРУПНЫХ АФРИКАНСКИХ УСАЧЕЙ Р. <i>LABEO BARBUS</i> (CYPRINIDAE; TELEOSTEI) ОЗ. ТАНА, ЭФИОПИЯ <i>Шкиль Ф.Н., Лазебный О.Е., Капитанова Д.В., Белай Абдисса, Борисов В.Б., Смирнов С.В.</i> 346			
ВЛАДИМИР ГРИГОРЬЕВИЧ МИТРОФАНОВ <i>Евгеньев М.Б.</i> 360			
ОЛЬГА МИХАЙЛОВНА ИВАНОВА-КАЗАС <i>Ересковский А.В.</i> 361			