

Название журнала	<b>ОНТОГЕНЕЗ</b>				
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	<b>2015</b>	Том	<b>46</b>	Номер выпуска	<b>5</b>



<b>РОЛЬ ГОРМОНОВ В ПЕРИНАТАЛЬНОМ И РАННЕМ ПОСТНАТАЛЬНОМ РАЗВИТИИ: ВОЗМОЖНОЕ УЧАСТИЕ В ЯВЛЕНИЯХ ИМПРИНТИНГА/ПРОГРАММИРОВАНИЯ</b> <i>Гудошников В.И.</i>	285
<b>БИОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ КАК МЕТОД СИСТЕМОЙ ОЦЕНКИ ОНТОГЕНЕТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА</b> <i>Донцов В.И., Крутько В.Н.</i>	295
<b>АКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО И УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА И УРОВЕНЬ НЕКОТОРЫХ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У МОЛОДИ ЛОСОСЯ (<i>SALMO SALAR</i> L.), РАЗЛИЧАЮЩЕЙСЯ ВОЗРАСТОМ И МАССОЙ</b> <i>Чурова М.В., Мещерякова О.В., Веселов А.Е., Немова Н.Н.</i>	304
<b>РАЗВИТИЕ АРБУСКУЛЯРНОЙ МИКОРИЗЫ У СИЛЬНО МИКОТРОФНОГО РАСТЕНИЯ-ХОЗЯИНА – ЛЮЦЕРНЫ ХМЕЛЕВИДНОЙ (<i>MEDICAGO LUPULINA</i> L.)</b> <i>Юрков А.П., Якоби Л.М., Гапеева Н.Е., Степанова Г.В., Шишова М.Ф.</i>	313
<b>СОМАТИЧЕСКИЙ ЭМБРИОГЕНЕЗ <i>PINUS PUMILA</i> И ПРОДУКТИВНОСТЬ ЭМБРИОГЕННЫХ ЛИНИЙ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ КУЛЬТИВИРОВАНИИ <i>IN VITRO</i></b> <i>Третьякова И.Н., Шуваев Д.Н.</i>	327
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ГОНАД И УРОВЕНЬ ТИРЕОИДНЫХ И ПОЛОВЫХ СТЕРОИДНЫХ ГОРМОНОВ У ПЕСТРЯТОК ЧЕРНОМОРСКОЙ КУМЖИ <i>SALMO TRUTTA LABRAX</i></b> <i>Павлов Е.Д., Ганжа Е.В., Костин В.В., Павлов Д.С.</i>	338
<b>ОНТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ВЗРЫВНОЙ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ДИВЕРГЕНЦИИ ПУЧКА ВИДОВ КРУПНЫХ АФРИКАНСКИХ УСАЧЕЙ Р. <i>LABEOBARBUS</i> (CYPRINIDAE; TELEOSTEI) ОЗ. ТАНА, ЭФИОПИЯ</b> <i>Шкиль Ф.Н., Лазебный О.Е., Капитанова Д.В., Белай Абдисса, Борисов В.Б., Смирнов С.В.</i>	346
<b>ВЛАДИМИР ГРИГОРЬЕВИЧ МИТРОФАНОВ</b> <i>Евгеньев М.Б.</i>	360
<b>ОЛЬГА МИХАЙЛОВНА ИВАНОВА-КАЗАС</b> <i>Ересковский А.В.</i>	361