

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|-----|-----------|---------------|----------|
| 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 | 2016 | Том | 47 | Номер выпуска | 2 |



| МЕХАНИЗМЫ НОРМАЛЬНОГО И ПАТОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ТКАНЕЙ | |
|--|---------|
| ФАКТОР РОСТА СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ (СТGF) В ДЕРМЕ ЧЕЛОВЕКА В ОНТОГЕНЕЗЕ <i>Васильева О.В., Голубцова Н.Н., Филиппов Ф.Н., Гунин А.Г.</i> | 75-82 |
| ИЗБЫТОК ЭКЗОГЕННЫХ НИТРАТОВ ПОДАВЛЯЕТ ФОРМИРОВАНИЕ АНОМАЛЬНОЙ ДРЕВЕСИНЫ У КАРЕЛЬСКОЙ БЕРЕЗЫ <i>Галибина Н.А., Новицкая Л.Л., Никерова К.М.</i> | 83-91 |
| ЦИТОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ | |
| ДОФАМИН ДЕЗОРГАНИЗУЕТ ПРЯМЫЕ МЕЖКЛЕТОЧНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В КУЛЬТУРАХ КЕРАТИНОЦИТОВ; СРАВНЕНИЕ С ГЕПАТОЦИТАМИ <i>Бродский В.Я., Воротеляк Е.А., Терских В.В., Васильев А.В., Мальченко Л.А., Конченко Д.С., Дубовая Т.К., Звездина Н.Д.</i> | 92-98 |
| РЕГЕНЕРАЦИЯ | |
| ВЫСОКАЯ РЕГЕНЕРАЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ХВОСТАТЫХ АМФИБИЙ (URODELA) КАК РЕЗУЛЬТАТ ПРОЯВЛЕНИЯ ПОЛОВОЗРЕЛЫМИ ЖИВОТНЫМИ ЮВЕНИЛЬНЫХ ЧЕРТ <i>Григорян Э.Н.</i> | 99-109 |
| МОРФОГЕНЕЗ | |
| РЕОРЕАКЦИЯ МОЛОДИ РАДУЖНОЙ ФОРЕЛИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ СУРФАГОНА <i>Павлов Д.С., Павлов Е.Д., Костин В.В., Ганжа Е.В.</i> | 110-116 |
| ЭМБРИОГЕНЕЗ И КАНЦЕРОГЕНЕЗ | |
| ГИПОКСИЯ В УСЛОВИЯХ ДОИМПЛАНТАЦИОННОГО ЭМБРИОГЕНЕЗА МЛЕКОПИТАЮЩИХ: ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ СИТУАЦИЯ ИЛИ НОРМА <i>Погорелов А.Г., Смирнов А.А., Погорелова В.Н.</i> | 117-121 |
| ЮБИЛЕИ | |
| К 80-ЛЕТИЮ ЛЬВА ВЛАДИМИРОВИЧА БЕЛОУСОВА | 122-123 |
| ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ | 124-128 |