

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>3</b>
-------------	-------------	-----	-----------	---------------	----------

<b>МЕХАНИЗМЫ ДЕТЕРМИНАЦИИ ЩЕТИНОЧНОГО УЗОРА <i>DROSOPHILA MELANOGASTER</i></b> <i>Бухарина Т.А., Фурман Д.П.</i>	131
<b>РАЗВИТИЕ ТИМУСА В РАННЕМ ОНТОГЕНЕЗЕ: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АСПЕКТ</b> <i>Васильев К.А., Полевицков А.В.</i>	143
<b>ARTICULATA И ECDYSOZOA</b> <i>Иванова-Казас О.М.</i>	155
<b>АНАЛИЗ ЛОКАЛИЗАЦИИ ФИБРИЛЛАРИНА И МЕСТ СИНТЕЗА ПРЕ-РРНК В ЯДРЫШКО-ПОДОБНЫХ ТЕЛЬЦАХ GV ООЦИТОВ МЫШИ ПОСЛЕ УМЕРЕННОЙ ОБРАБОТКИ ПРОТЕИНАЗОЙ К</b> <i>Шишова К.В., Ходарович Ю.М., Лаврентьева Е.А., Зацепина О.В.</i>	162
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ОБОНЯТЕЛЬНЫХ ЛУКОВИЦ ЧЕЛОВЕКА С АНТИТЕЛАМИ К БЕЛКАМ ПРЕСИНАПТИЧЕСКИХ ОКОНЧАНИЙ (SNAP-25, SYNAPSIN-I, SYNAPTORHYSIN) НА ЭТАПЕ ПРЕНАТАЛЬНОГО ОНТОГЕНЕЗА</b> <i>Харламова А.С., Барабанов В.М., Савельев С.В.</i>	174
<b>ЭКСПРЕССИЯ РАКОВО-ТЕСТИКУЛЯРНЫХ АНТИГЕНОВ СЕМЕЙСТВ <i>MAGEA</i> И <i>MAGEB</i> В ЭМБРИОНАЛЬНЫХ ФИБРОБЛАСТАХ МЫШИ ПРИ КУЛЬТИВИРОВАНИИ <i>IN VITRO</i></b> <i>Гордеева О.Ф.</i>	186
<b>ГОРМОНАЛЬНАЯ ИНДУКЦИЯ СОЗРЕВАНИЯ И ОВУЛЯЦИИ <i>IN VITRO</i> ООЦИТОВ ВЬЮНА И ПОЛУЧЕНИЕ ЯЙЦЕКЛЕТОК, СПОСОБНЫХ К ОПЛОДОТВОРЕНИЮ И РАЗВИТИЮ</b> <i>Скоблина М.Н., Минин А.А.</i>	198