

ОБЗОРЫ

ПАРАДОКСЫ ЭПИГЕНЕТИКИ РАСТЕНИЙ <i>Ежова Т.А.</i>	397-418
РАЗВИТИЕ СЕТИ СЕМЕННИКА И ЕЕ РОЛЬ В ФУНКЦИОНИРОВАНИИ МУЖСКОЙ ГОНАДЫ <i>Кулибин А.Ю., Малолина Е.А.</i>	419-428
ДИНАМИКА ПЛЮРИПОТЕНТНОСТИ В ЭМБРИОГЕНЕЗЕ И В КУЛЬТУРЕ <i>Гордеев М.Н., Бахмет Е.И., Томилин А.Н.</i>	429-440
ФЕНОМЕН ЭВОЛЮЦИОННОГО "САМОЗАРОЖДЕНИЯ" ГЕНОВ <i>Черезов Р.О., Воронцова Ю.Е., Симонова О.Б.</i>	441-452
БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ЖИВОТНЫХ (БЕСПОЗВОНОЧНЫХ И ПОЗВОНОЧНЫХ)	
ВЛИЯНИЕ ГОРМОНАЛЬНОГО ФОНА НА ЭКСПРЕССИЮ РЕЦЕПТОРОВ К ПОЛОВЫМ ГОРМОНАМ И МИГРАТОРНОГО ПОТЕНЦИАЛА КЛЕТОК ЭПИТЕЛИЯ И СТРОМЫ ЭНДОМЕТРИЯ МЫШИ IN VITRO <i>Измайлова Л.Ш., Гайдамака А.А., Сербина О.О., Воротеляк Е.А.</i>	453-466
ГИПОТЕЗА ОБ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЕ МОЗГА: ДОКАЗАТЕЛЬСТВА РЕГУЛИРУЕМОГО ПОСТУПЛЕНИЯ НЕЙРОГОРМОНОВ ИЗ МОЗГА В ЛИКВОР И ОБРАТНО У КРЫС В НЕОНАТАЛЬНОМ И ПРЕПУБЕРТАТНОМ ПЕРИОДАХ ОНТОГЕНЕЗА <i>Муртазина А.Р., Пронина Т.С., Чандрян К.И., Дильмухаметова Л.К., Бондаренко Н.С., Блохин В.Е., Богданов В.В., Угрюмов М.В.</i>	467-475
РОЛЬ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ В ЭМБРИОГЕНЕЗЕ APIS MELLIFERA <i>Богуславский Д.В., Захаров И.С.</i>	476-484
РОЛЬ ПУРИНЕРГИЧЕСКОЙ СИГНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В КОНТРОЛЕ ГИСТОГЕНЕЗА, ГОМЕОСТАЗА И ПАТОГЕНЕЗА СЕТЧАТКИ ГЛАЗА ПОЗВОНОЧНЫХ <i>Маркитантова Ю.В., Смирский В.Н.</i>	485-504