

80 ЛЕТ КАФЕДРЕ ЭМБРИОЛОГИИ МГУИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА	
ВНЕКЛЕТОЧНЫЕ ВЕЗИКУЛЫ ПЛЮРИПОТЕНТНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК <i>Супруненко Е.А., Сазонова Е.А., Васильев А.В.</i>	157-169
ОБЗОРЫ	
ГЕНОМНЫЕ ДУПЛИКАЦИИ КАК ОСНОВА ЭВОЛЮЦИОННОГО УСПЕХА ПОЗВОНОЧНЫХ <i>Байрамов А.В., Ермакова Г.В., Кучерявый А.В., Зарайский А.Г.</i>	170-194
МЕХАНИЗМЫ ПРОЛИФЕРАЦИИ И ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ КЛЕТОК	
РАЗВИТИЕ 3D ЦЕРЕБРАЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ В ЖЕЛУДОЧКАХ МОЗГА ВЗРОСЛЫХ МЫШЕЙ <i>Сухинич К.К., Шакирова К.М., Дашинимаев Э.Б., Александрова М.А.</i>	195-207
МЕХАНИЗМЫ НОРМАЛЬНОГО И ПАТОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ	
ИЗМЕНЕНИЯ ПОПУЛЯЦИИ МИКРОГЛИОЦИТОВ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ СПИННОГО МОЗГА СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ ОБ УЧАСТИИ МИКРОГЛИИ В РЕГУЛЯЦИИ НЕЙРОНОГЕНЕЗА И СИНАПТОГЕНЕЗА <i>Колос Е.А., Коржевский Д.Э.</i>	208-219
МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ	
МЕХАНИЗМ УЧАСТИЯ <i>MSX1</i> И <i>PAX9</i> В РАЗВИТИИ ЗУБОВ. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ВЗВЕШЕННЫХ СЕТЕЙ КО-ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ <i>Ванг Ф., Джианг В., Чен Б., Ли Р.</i>	220-232
ПОТЕРИ НАУКИ	
ОЛЬГА ГЕОРГИЕВНА СТРОЕВА (1925–2021)	233-234