

**К 80-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ ЭМБРИОЛОГИИ МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА**

**МОРФОМЕТРИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОЙ
ДИНАМИКИ ДЕФОРМАЦИЙ ЭМБРИОНАЛЬНОЙ ТКАНИ В ХОДЕ ГАСТРУЛЯЦИИ
XENOPUS LAEVIS** 317-328

Бредов Д.В., Володяев И.В., Лучинская Н.Н.

ОБЗОРЫ

СЕРДЦЕ КРЫСЫ В ПРЕНАТАЛЬНОМ И ПОСТНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ОНТОГЕНЕЗА 329-344

Иванова В.В., Мильто И.В., Серебрякова О.Н., Суходоло И.В.

**ПРИМЕНЕНИЕ КОНЦЕПЦИИ КРИОБАНКА ПО ОТНОШЕНИЮ К ДИКИМ И
ИСЧЕЗАЮЩИМ ВИДАМ ОТРЯДА ХИЩНЫХ (CARNIVORA)** 345-366

Амстиславский С.Я., Мокроусова В.И., Окотруб С.В., Брусенцев Е.Ю., Напримеров В.А.

МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ

**ДЕАЦЕТИЛАЗЫ ГИСТОНОВ В ПРОЦЕССЕ РЕАГРЕГАЦИИ КЛЕТОК ГУБКИ HALISARCA
DUJARDINI** 367-383

*Кравчук О.И., Бураков А.В., Горностаев Н.Г., Михайлов К.В., Адамейко К.И., Финошин А.Д.,
Георгиев А.А., Михайлов В.С., Ерюкова Ю.Э., Рубиновский Г.А., Заиц Д.В., Газизова Г.Р.,
Гусев О.А., Шагимарданова Е.И., Люпина Ю.В.*

МЕХАНИЗМЫ НОРМАЛЬНОГО И ПАТОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

ГЛУТАМИНСИНТЕТАЗА В КЛЕТКАХ ФОРМИРУЮЩЕГОСЯ СПИННОГО МОЗГА КРЫСЫ 384-394

Колос Е.А., Коржевский Д.Э.