

Название журнала	МОРФОЛОГИЯ				
Издательство	ООО "Эскулап"				
Сведения о переименовании и переводе	Предыдущее название: Архив анатомии, гистологии и эмбриологии (до 1991 года) Переводная версия: Neuroscience and Behavioral Physiology				
Год выпуска	2015	Том	148	Номер выпуска	6

ОТ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА	
ЖУРНАЛ «МОРФОЛОГИЯ» В 2015 ГОДУ <i>Быков В.Л.</i>	7-8
ОБЗОРНЫЕ И ОБЩЕТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СТАТЬИ	
ИЗОМЕТРИЧЕСКАЯ РЕТРАКЦИЯ И ОТРОСТКИ-НЕВИДИМКИ НЕРВНЫХ КЛЕТОК <i>Сотников О.С., Васягина Н.Ю., Краснова Т.В.</i>	9-17
ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
СТРУКТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПАРВАЛЬБУМИН-СОДЕРЖАЩИХ НЕЙРОНОВ СОМАТОСЕНСОРНОЙ ЗОНЫ S1 КОРЫ МОЗГА У КРЫС <i>Сухов А.Г., Кириченко Е.Ю., Беличенко Л.А.</i>	18-22
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОТЛИЧИЯ ЭФФЕКТОВ РАЗНЫХ РЕЖИМОВ ПРЕКОНДИЦИОНИРОВАНИЯ, НАПРАВЛЕННЫХ НА КОРРЕКЦИЮ ПОВРЕЖДЕНИЯ НЕЙРОНОВ ГИППОКАМПА ПРИ ДЕЙСТВИИ ТЯЖЕЛОЙ ГИПОБАРИЧЕСКОЙ ГИПОКСИИ <i>Самойлов М.О., Чурилова А.В., Глуценко Т.С.</i>	23-27
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЕКЦИЙ ЛАТЕРАЛЬНЫХ ЯДЕР ПОКРЫШКИ СРЕДНЕГО МОЗГА НА БАЗАЛЬНЫЕ ГАНГЛИИ МОЗГА СОБАКИ <i>Горбачевская А.И.</i>	28-33
ВОЗДЕЙСТВИЕ ПЕРИНАТАЛЬНОЙ ГИПОКСИИ НА СТРУКТУРЫ ГЕМАТОЭНЦЕФАЛИЧЕСКОГО БАРЬЕРА У КРЫС ПРИ ВВЕДЕНИИ САЛИФЕНА <i>Отеллин В.А., Хожай Л.И., Тюренков И.Н.</i>	34-37
ГИСТОГЕНЕЗ И ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СЕРДЕЧНОЙ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ В СТЕНКАХ ПОЛЫХ И ЛЕГОЧНЫХ ВЕН ЧЕЛОВЕКА <i>Русаков Д.Ю., Ямщиков Н.В., Тулаева О.Н., Суворова Л.А., Метленко О.И.</i>	38-42
СТРУКТУРА ЛИМФАТИЧЕСКИХ КАПИЛЛЯРОВ РЕСНИЧНОГО ТЕЛА ГЛАЗА ЧЕЛОВЕКА <i>Бородин Ю.И., Бгатова Н.П., Черных В.В., Трунов А.Н., Пожидаева А.А., Коненков В.И.</i>	43-47
ИЗМЕНЕНИЯ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ ШИШКОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ОРГАНОВ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ У КРЫС В ОТВЕТ НА ВВЕДЕНИЕ МЕЛАТОНИНА ПРИ НАРУШЕНИИ СВЕТОВОГО РЕЖИМА <i>Литвиненко Г.И., Грицык О.Б., Мельникова Е.В., Авроров П.А., Тендитник М.В., Шурлыгина А.В., Труфакин В.А.</i>	48-53
МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ ВВЕДЕНИИ НАНОЧАСТИЦ МЕДИ <i>Полякова В.С., Сизова Е.А., Мирошников С.А., Нотова С.В., Завалева С.М.</i>	54-58
КЛЕТОЧНЫЙ СОСТАВ СОБСТВЕННОЙ ПЛАСТИНКИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ТОЩЕЙ КИШКИ У МЫШЕЙ C57BL/6 В ПЕРИОД ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОСЛЕ ДЛИТЕЛЬНОГО КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА <i>Аминова Г.Г.</i>	59-63
ИЗМЕНЕНИЯ ОСТРОВКОВ И НЕРВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЕ У КРЫСЫ ПРИ СТАРЕНИИ (ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ) <i>Чумасов Е.И., Петрова Е.С., Коржевский Д.Э.</i>	64-69
РАСПЛАСТЫВАНИЕ ТКАНЕВЫХ СФЕРОИДОВ, СФОРМИРОВАННЫХ ИЗ ПЕРВИЧНЫХ ФИБРОБЛАСТОВ ЧЕЛОВЕКА, НА ПОВЕРХНОСТИ МИКРОВОЛОКНИСТОГО ЭЛЕКТРОСПИННИНГОВОГО ПОЛИУРЕТАНОВОГО МАТРИКСА (СКАНИРУЮЩЕЕ ЭЛЕКТРОННО-МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ) <i>Кудан Е.В., Фредерико Д.С.П., Парфенов В.А., Касьянов В.А., Хесуани Ю.Д., Буланова Е.А., Миронов В.А.</i>	70-74
УЛЬТРАСТРУКТУРА ПАРЕНХИМЫ, УЧАСТВУЮЩЕЙ В БЕСКИШЕЧНОМ ПИЩЕВАРЕНИИ У ТУРБЕЛЛЯРИИ <i>CONVOLUTA CONVOLUTA</i> (АСОЕЛА) <i>Газизова Г.Р., Заботин Я.И., Голубев А.И.</i>	75-78
КОРРЕЛЯЦИИ МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ МЫШЕЦ БЕДРЕННОЙ И БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТЕЙ <i>Гайворонский И.В., Хомянец В.В., Удочкина Л.А., Семенов А.А., Гринберг Е.Б.</i>	79-83
КОНСТИТУЦИОНАЛЬНО-АНАТОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЖЕНЩИН ЗРЕЛОГО ВОЗРАСТА <i>Никитюк Д.Б., Николенко В.Н., Клочкова С.В., Миннибаев Т.Ш., Тимошенко К.Т.</i>	83-87

МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ	
МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ ИНТЕНСИВНОСТИ ГИСТОХИМИЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ НА СУЛЬФАТИРОВАННЫЕ ГЛИКОЗАМИНОГЛИКАНЫ В ТКАНЯХ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ КРЫС <i>Соболев В.Е., Тельцов Л.П.</i>	88-90
НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ И ХРОНИКА	
НАУЧНОЕ СОВЕЩАНИЕ «УЧЕНИЕ О ТКАНЯХ: ГИСТОГЕНЕЗ И РЕГЕНЕРАЦИЯ» <i>Одинцова И.А., Горбулич А.В., Миргородская О.Е.</i>	91-93
ДЕВЯТЫЕ БАБУХИНСКИЕ ЧТЕНИЯ В ОРЛЕ <i>Белоусова Т.А., Трунова Г.В.</i>	93-96
НЕКРОЛОГИ	
ПАМЯТИ ОЛЬГИ ВАСИЛЬЕВНЫ ВОЛКОВОЙ	97-98
УКАЗАТЕЛИ	
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «МОРФОЛОГИЯ» В 2015 ГОДУ	99-102
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ	103-104