

Название журнала	<b>МОРФОЛОГИЯ</b>
------------------	-------------------

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	<b>2015</b>	Том	<b>148</b>	Номер выпуска	<b>4</b>
-------------	-------------	-----	------------	---------------	----------

<b>ИЗМЕНЕНИЕ ЧИСЛА РЕГЕНЕРИРУЮЩИХ МИЕЛИНОВЫХ ВОЛОКОН В ПОВРЕЖДЕННОМ НЕРВЕ КРЫСЫ ПОСЛЕ АЛЛОТРАНСПЛАНТАЦИИ ДИССОЦИИРОВАННЫХ КЛЕТОК ЭМБРИОНАЛЬНЫХ ЗАКЛАДОК ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ</b> <i>Петрова Е.С., Исаева Е.Н.</i>	7-11
<b>АНГИОГЕНЕЗ В ТКАНЯХ ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ СТРОМАЛЬНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК КОСТНОМОЗГОВОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ РЯДОМ С ТРОМБИРОВАННОЙ ВЕНОЙ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ</b> <i>Майбородин И.В., Морозов В.В., Новикова Я.В., Матвеева В.А., Артемьева Л.В., Матвеев А.Л., Маслов Р.В., Оноприенко Н.В., Частикин Г.А.</i>	12-18
<b>ОСОБЕННОСТИ КЛЕТОЧНОГО СОСТАВА ЛИМФОИДНОЙ ТКАНИ СЕЛЕЗЕНКИ МЫШЕЙ ПОСЛЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕГКОИЗОТОПНОЙ ВОДЫ И ОБЛУЧЕНИЯ</b> <i>Григоренко Д.Е.</i>	19-23
<b>ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫЕ КЛЕТКИ КАХАЛЯ В СОСТАВЕ ГЛАДКОЙ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ И ЖЕЛЧНЫХ ПРОТОКОВ</b> <i>Зашихин А.Л., Любезнова А.Ю., Агафонов Ю.В.</i>	24-27
<b>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПЕЧЕНИ ПОЛЕВОК ОБЫКНОВЕННЫХ, ОБИТАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИИ БОРОДИНСКОГО УГОЛЬНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ И ЗОН РЕКУЛЬТИВАЦИИ</b> <i>Шинкаренко Е.А., Савченко А.А.</i>	28-31
<b>МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СУСТАВНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ ПРИКУСА У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА</b> <i>Гайворонская М.Г., Гайворонский И.В., Николенко В.Н.</i>	32-36
<b>ПОКАЗАТЕЛИ ПОЛОВОГО СОЗРЕВАНИЯ СЕЛЬСКИХ ШКОЛЬНИКОВ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Михайлова С.В.</i>	37-42
<b>ЭКСПРЕССИЯ СЕРТОНИНОВОГО ТРАНСПОРТНОГО БЕЛКА В ДОРСАЛЬНОМ ЯДРЕ ШВА В РАННЕМ ПОСТНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ У КРЫС</b> <i>Хожай Л.И.</i>	43-45
<b>ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ АЦЕТИЛХОЛИНЭСТЕРАЗЫ В ЗАДНЕЛАТЕРАЛЬНОМ ЯДРЕ ТАЛАМУСА КОШКИ</b> <i>Меркульева Н.С., Михалкин А.А., Вещицкий А.А.</i>	46-48
<b>ВНУТРИЯДЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗА В КЛЕТКАХ ПУРКИНЬЕ МОЗЖЕЧКА ЧЕЛОВЕКА</b> <i>Коржевский Д.Э., Сухорукова Е.Г., Гусельникова В.В., Кирик О.В., Григорьев И.П.</i>	49-51
<b>ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ТРЕХМЕРНЫХ РЕЛЬЕФООБРАЗУЮЩИХ СТРУКТУР СЕРОЗНЫХ ОБОЛОЧЕК В СВЕТОМ МИКРОСКОПЕ</b> <i>Минигазимов Р.С., Вагапова В.Ш., Музаметшина Г.Р.</i>	52-55
<b>МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПЛАСТИНАЦИИ РАСПИЛОВ ТЕЛА</b> <i>Старчик Д.А.</i>	56-61
<b>ПРЕХОРДАЛЬНАЯ И МИОЭПИКАРДИАЛЬНАЯ ПЛАСТИНКИ: ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ, ПРОБЛЕМЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ</b> <i>Королев В.А., Потоцкая О.Ю.</i>	62-69
<b>БАЗОЛАТЕРАЛЬНОЕ ЯДРО В СИСТЕМЕ РЕПРОДУКТИВНЫХ ЦЕНТРОВ МИНДАЛЕВИДНОГО ТЕЛА МОЗГА</b> <i>Ахмадеев А.В., Галиева Л.Ф., Калимуллина Л.Б.</i>	70-77
<b>ОПЫТ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ГИСТОЛОГИЯ, ЭМБРИОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ - ГИСТОЛОГИЯ ПОЛОСТИ РТА»</b> <i>Павлова О.М., Ляшко О.Г., Леонтьева И.В., Быков В.Л.</i>	78-81
<b>ВКЛАД АКАДЕМИКА К. А. ЗУФАРОВА В РАЗВИТИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ НАУКИ (К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)</b> <i>Шамирзаев Н.Х., Тухтаев К.Р.</i>	82-87
<b>РАБОТА РОССИЙСКОГО МОРФОЛОГА ЗА РУБЕЖОМ</b> <i>Миронов А.А.</i>	88-95
<b>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ КАК ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ БАЗИС КЛИНИЧЕСКОЙ ОФТАЛЬМОЛОГИИ</b> <i>Нигматуллин Р.Т.</i>	96-98

<b>М. С. ВИНОГРАДОВА. ОБЩАЯ И ЧАСТНАЯ ГИСТОЛОГИЯ: АТЛАС УЧЕБНЫХ И ДЕМОСТРАЦИОННЫХ ПРЕПАРАТОВ. НОВОСИБИРСК. ИЗД. НОВОСИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. 2010. 166 С</b> <i>Суходоло И.В., Мильто И.В.</i>	99
<b>В. Л. БЫКОВ. ГИСТОЛОГИЯ И ЭМБРИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ОРГАНОВ ПОЛОСТИ РТА ЧЕЛОВЕКА: УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ. М., ГЭОТАР-МЕДИА, 2014, 624 С</b> <i>Шевлюк Н.Н., Стадников А.А.</i>	100-102
<b>И. С. КОНСТАНТИНОВА, Э. Н. БУЛАТОВА, В. И. УСЕНКО. ОСНОВЫ ЦИТОЛОГИИ, ОБЩЕЙ ГИСТОЛОГИИ И ЭМБРИОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ. СПБ., ЛАНЬ, 2015. 240 С</b> <i>Барсуков Н.П.</i>	103-104
<b>ПАМЯТИ МИХАИЛА РОМАНОВИЧА САПИНА</b>	105-106
<b>ПАМЯТИ ПАВЛА АЛЕКСАНДРОВИЧА МОТАВКИНА</b> <i>Черток В.М., Рыжавский Б.Я., Целуйко С.С.</i>	107