

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «МОРФОЛОГИЯ» в 2008 году

От главного редактора

1. Быков В.Л. Журнал «Морфология» в 2008 г. 6 (7–8)

Обзорные и общетеоретические статьи

2. Большаков О.П. Место и роль топографической и клинической анатомии в современной системе высшего медицинского образования 1 (7–19)

3. Сапин М.Р. и Бочаров В.Я. Д.А. Жданов и учение о лимфатической системе 4 (50–52)

4. Стадников А.А. Гипоталамическая нонапептидергическая регуляция клеточного и тканевого гомеостаза, взаимодействий про- и эукариот 5 (14–19)

5. Шевлюк Н.Н. Разработка проблем морфогенеза и регенерации в исследованиях оренбургской научной гистологической школы, основанной Ф.М. Лазаренко (30-е годы XX в. — начало XXI в.) 5 (6–13)

Оригинальные исследования

6. Акрамов Э.Х., Васильева О.И., Габитов В.Х. и Омурбаев А.С. Анатомо-топографические характеристики поджелудочной железы и обоснование хирургических вмешательств при деструктивных формах панкреатита 4 (20–23)

7. Антонова Е.И. Ультроструктурные проявления первичной компенсаторно-приспособительной реакции гепатоцитов животных с различной системой терморегуляции после воздействия гипертермии 4 (24–28)

8. Ахмадеев А.В. и Калимуллина Л.Б. Палеоамигдала: морфогенез в ранний ювенильный период развития крысы 6 (23–27)

9. Байбаков С.Е. и Федоров В.П. Морфометрические характеристики головного мозга у детей в возрасте одного года (по данным магнитно-резонансной томографии) 6 (10–13)

10. Баходина В.Ю. Морфометрическая характеристика и типология глазницы человека 4 (37–40)

11. Бородин Ю.И., Любарский М.С., Бгатова Н.П., Мустафаев Н.Р. и Дремов Е.Ю. Морфологические критерии состояния микроциркуляции и лимфатического дренажа в синовиальной оболочке коленного сустава в норме и при патологии 1 (51–54)

12. Ганцев Ш.Х., Хуснутдинов Ш.М., Ишмуратова Р.Ш., Липатов О.Н. и Леонтьева О.С. Морфологические особенности жировой клетчатки и их значение для ультразвуковой липодеструкции 1 (65–68)

13. Горбачевская А.И. Организация проекций неопределённой зоны промежуточного мозга на структуры паллидума мозга собаки 6 (18–22)

14. Диндяев С. В. и Виноградов С. Ю. Динамика содержания гистамина в структурах матки крыс по фазам полового цикла (флюоресцентно-гистохимическое исследование) 4 (29–31)

15. Дорофеева А.А., Пантелеев С.С. и Макаров Ф.Н. Участие крестцового парасимпатического ядра в иннервации нисходящей ободочной и прямой кишки у кошек 1 (38–41)

16. Есинов В.К., Каган И.И., Коновалов Д.Ю., Яшников С.В. и Курмашев А.Р. Морфологический анализ заживления кишечных ран и межкишечных анастомозов при применении микрохирургической техники в эксперименте 5 (26–28)

17. Железнов Л.М., Галева Э.Н., Лященко Д.Н., Михайлов С.Н. и Яхина И.М. Топографическая анатомия органов грудной полости человека в раннем плодном периоде 5 (39–42)

18. Зайцева О.В. и Кузнецова Т.В. Распределение активности ацетилхолинэстеразы в пищеварительной системе брюхоногих моллюсков *Littorina littorea* и *Achatina fulica* 1 (55–59)

19. Каган И.И. и Баева И.Ю. Морфометрическая характеристика плодов-близнецов на этапах внутриутробного развития по данным ультразвукового исследования 4 (32–36)

20. Капитонова М.Ю., Кузнецов С.Л., Хлебников В.В., Загребин В.Л., Морозова З.Ч. и Детьяр Ю.В. Иммуногистохимическая характеристика гипофиза в норме и при хроническом стрессе 6 (32–37)

21. Кириченко Е.Ю., Повилайтите П.Е. и Сухов А.Г. Роль щелевых контактов в локальном ритмогенезе корковых колонок 1 (31–34)

22. Ковешников В.Г., Маврич В.В. и Болгова Е.С. Морфофункциональная характеристика поясничного отдела позвоночного столба человека при различной выраженности лордоза (на основе трехмерного компьютерного моделирования) 6 (59–63)

23. Козлова А.Н. Изменения эпителия воздухоносных путей у крыс, инфицированных на фоне длительного эмоционально-болевого стресса, и влияние на них окситоцина 5 (33–35)

24. Константинова Л.Г. и Мазур В.Г. Рентгеноморфологическое исследование тазобедренных суставов у детей дошкольного возраста 1 (69–72)

25. Коржевский Д.Э. и Кирик О.В. Белки промежуточных филаментов нестин и виментин в клетках почки крысы 6 (50–54)

26. Коржевский Д.Э., Петрова Е.С., Кирик О.В. и Отеллин В.А. Оценка дифференцировки нейронов в эмбриогенезе крысы с использованием иммуноцитохимического выявления даблкортина 4 (7–10)

27. Корзина М.Б., Емануйлов А.И., Новаковская С.А., Арчакова Л.И. и Маслоков П.М. Развитие нейронов звездчатого узла крыс, содержащих мембранные мускариновые и пуринорецепторы 6 (27–31)

28. Кульчицкий С.В., Якубович Н.В., Емельянова А.А., Гаркун Ю.С., Паишевич С.Г. и Кульчицкий В.А. Изменение ультраструктуры нейропиля области СА1 гиппокампа крысят после аппликации гиалуронидазы 4 (11–14)

29. Кутырев И.А., Ламажанова Г.П. и Жамсаранова С.Д. Клеточный состав коркового вещества брыжеечных лимфатических узлов байкальской нерпы в постнатальном онтогенезе 6 (38–41)

30. Лазришвили (Лазриев) И.Л., Шукакидзе А.А., Чхартшвили Н.Н. и Бикашвили Т.З. Морфологические изменения

и содержание марганца в головном мозгу крысят, подвергнутых субхронической интоксикации хлористым марганцем 1 (25–30)

31. *Логвинов С.В., Варакута Е.Ю., Жданкина А.А., Потанов А.В. и Плотников М.Б.* Изменения синаптоархитектоники сетчатки при фотоповреждении и их коррекция антиоксидантами растительного происхождения 1 (46–50)

32. *Малкова Н.Н. и Малков Н.А.* Изменения микроструктуры бедренной кости северного оленя в плодном периоде онтогенеза 6 (64–67)

33. *Маслюков П.М., Емануйлов А.И., Корзина М.Б., Шилкин В.В. и Румянцева Т.А.* NADPH-диафоразо-позитивные нейроны симпатических узлов в постнатальном онтогенезе 1 (42–45)

34. Материалы всероссийской научной конференции «Нейробиологические аспекты морфогенеза и регенерации», посвященной памяти члена-корреспондента АМН СССР профессора Ф.М. Лазаренко (Оренбург, 18–19.11.2008 г.) 5 (50–107)

35. Материалы докладов IX конгресса Международной Ассоциации морфологов (г. Бухара, Республика Узбекистан, 14–17 мая 2008 г.) 2 (6–162)

36. Материалы конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академика АМН СССР Д.А. Жданова 4 (53–127)

37. Материалы Международной гистологической конференции «Морфогенез в эволюции, индивидуальном развитии и эксперименте», посвящённая 80-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки Российской Федерации профессора П.В. Дунаева 4 (15–127)

38. *Московский А.В. и Любовцева Л.А.* Характеристика структур пульпы зуба, содержащих биогенные амины, в норме и при патологии (люминесцентно-гистохимическое исследование) 4 (41–46)

39. *Негашева М.А.* Взаимосвязи соматических, дерматоглифических и психологических признаков в структуре общей конституции человека с позиций системного подхода 1 (73–77)

40. *Парамонова Н.М. и Сотников О.С.* Цитоплазматическая синцитиальная связь между телами нейронов ЦНС взрослых животных 6 (13–17)

41. *Пашин С.С. и Викторов И.В.* Морфофункциональные изменения в спинном мозгу крыс после фокального фототромбоза 1 (35–37)

42. *Пересляцких П.Ф.* Формирование ядра окостенения головки бедренной кости хомячков при воздействии лазерного излучения 6 (68–72)

43. *Полякова В.С. и Боркина А.Н.* Морфофункциональная характеристика бронхиоларных экзокриноцитов (клеток Клара) у людей зрелого возраста 5 (36–38)

44. *Пуздрова В.А., Каргина-Терентьева Р.А. и Тарасова О.С.* Влияние хронической гипотензии на адренергическое нервное сплетение подкожной артерии голени крысы и его регенерацию после повреждения бедренного нерва 4 (15–19)

45. *Сажина Т.В., Склянов Ю.И. и Агеева Т.А.* Морфологические и иммуногистохимические особенности терминальных ворсин плацент при физиологической, осложненной гестозом беременности и при беременности у больных сахарным диабетом I типа 6 (55–58)

46. *Саликова С.П. и Бахтияров Р.З.* Роль структурных изменений эндотелия и миокарда в развитии экспериментальной сердечной недостаточности 5 (20–25)

47. *Стигур Г.Л., Самохина М.П., Писарев В.Б., Спасов А.А. и Буланов А.Е.* Структурные изменения в панкреатических

островках при экспериментальном сахарном диабете на фоне введения биологически активной добавки на основе Гимнемы лесной 1 (60–64)

48. *Строев С.А., Тюлькова Е.И., Глуценко Т.С., Тугой И.А., Самойлов М.О. и Пельто-Хьюкко М.* Уровень экспрессии тиоредоксина-1 в нейронах гиппокампа крыс при умеренной гипобарической гипоксии 1 (20–24)

49. *Шевлюк Н.Н., Блинова Е.В., Боков Д.А. и Дёмина Л.Л.* Морфофункциональная характеристика органов размножения грызунов из популяций, находящихся в зоне влияния завода, перерабатывающего газ с повышенным содержанием соединений серы 5 (43–47)

50. *Шейна Е.А., Стадников Б.А. и Третьяков А.А.* Репаративные потенции тканей поджелудочной железы при экспериментальном инфицированном панкреонекрозе 5 (29–32)

51. *Шмерлинг М.Д., Белкин В.Ш., Филюшина Е.Е., Астахов О.Б., Бузуева И.И. и Веряскин В.В.* Морфометрическая характеристика гепатоцитов при адаптации к экстремальным факторам Антарктиды 6 (46–49)

52. *Юлдашев А.Ю., Кахаров З.А. и Юлдашев М.А.* Закономерности развития и становление иммунной системы слизистой оболочки тонкой кишки 6 (42–45)

Краткие сообщения

53. *Любашина О.А., Дорофеева А.А., Плужниченко Е.Б. и Пантелеев С.С.* Локализация нейронов центрального ядра миндалевидного тела, проецирующихся на область паравентрикулярного ядра гипоталамуса 6 (73–75)

Методика исследования

54. *Каган И.И., Чемезов С.В., Дронова О.Б., Ким В.И., Ишков С.В., Лайков А.В., Лященко С.Н., Мищенко А.Н. и Новиковская Е.А.* Применение современных методов прижизненной визуализации в изучении отдельных разделов клинической анатомии 5 (48–49)

55. *Коржевский Д.Э. и Гиляров А.В.* Иммуноцитохимическое выявление тканевых антигенов после длительного хранения объектов в метилсалицилате 6 (76–78)

56. *Коржевский Д.Э., Драй Р.В. и Костокевич С.В.* Иммуноцитохимический метод выявления ЕС- (энтерохромаффинных) клеток эпителия слизистой оболочки кишки крысы 1 (78–81)

57. *Луценко М.Т.* Компьютерная оценка динамики процесса апоптоза в ядрах синцитиотрофобласта ворсинок плаценты у родильниц, перенесших везикулярную герпесвирусную инфекцию 6 (79–83)

Дискуссии

58. *Дробленков А.В., Карелина Н.Р. и Лебедев В.А.* Мезоаккумуляционная дофаминергическая система крыс и эмоциональные функции мозга 6 (84–89)

Обзоры

59. *Паникян К.К., Макаров Ф.Н. и Чумасов Е.И.* Aea centralis сетчатки глаза млекопитающих: морфология и гистогенез 6 (90–99)

Вопросы преподавания

60. *Усович А.К.* Роль кафедры анатомии в преподавании методов лучевой диагностики в медицинском вузе 1 (82–83)

История морфологии

61. *Кашуба Э.А.* Павел Васильевич Дунаев (к 80-летию со дня рождения) 3 (7–9)

62. *Костокевич С.В.* и *Шапкина А.В.* Петр Павлович Иванов — известный отечественный эмбриолог, заведующий кафедрой медицинской биологии Санкт-Петербургской медицинской академии им. И.И. Мечникова (к 130-летию со дня рождения и 100-летию основания кафедры) 6 (100–102)

63. *Прошева В.И.* Первая морфологическая идентификация пейсмекера сердца (к 100-летию открытия синусно-предсердного узла в сердце) 1 (84–85)

64. *Сатин М.Р.* и *Никитюк Д.Б.* Дмитрий Аркадьевич Жданов (к 100-летию со дня рождения) 4 (47–49)

65. *Соловьев С.В.* К 80-летию со дня рождения профессора Павла Васильевича Дунаева 3 (10–11)

66. *Шевлюк Н.Н.* и *Стадников А.А.* Жизнь и научное творчество П.В. Дунаева в чкаловский—оренбургский период 3 (12–14)

Научная жизнь и хроника

67. *Ерофеева Л.М.* и *Колесников Л.Л.* Научно-практическая конференция «Современные аспекты гистогенеза и вопросы преподавания гистологии в вузе», посвященная 100-летию со дня рождения профессора Л.И. Фалина (Москва, 17–18 мая 2007 г.) 1 (86–89)

68. *Зашихин А.Л.* 9-й Международный симпозиум «Применение современных методов анализа в изучении структуры и функции клетки» (г. Архангельск, 17–20 июня 2007 г.) 6 (104–105)

69. *Шамирзаев Н.Х.*, *Ахметов Р.М.* и *Хидояттов Б.А.* IX Конгресс Международной Ассоциации морфологов и IV съезд Ассоциации морфологов Узбекистана (г. Бухара, Республика Узбекистан, 14–17 мая 2008 г.) 6 (103–104)

Библиография и рецензии

70. Атлас по гистологии: учебное пособие. Под ред. А.С. Пуликова и Т.Г. Брюховец. Ростов н/Д, Феникс;

Красноярск, Издательские проекты, 2006. Рецензия *Н.Н. Шевлюка* и *А.А. Стадникова* 1 (91–92)

71. *Борисов А.В.* Анатомия лимфангиона. Нальчик, Полиграфсервис-Т, 2007. Рецензия П.С. Пащенко 1 (95–96)

72. *Дельцова Е.И.*, *Чайковский Ю.Б.*, *Герасченко С.Б.*, *Акимченков Н.А.* и *Толоконникова Н.Н.* Выдающиеся имена в гистологии. Биографический справочник. Русскоязычная версия. В.И. Ноздрин и Е.Г. Крутых. М., Изд-во ЗАО ФНПП «Ретиноиды». 2006. Рецензия *Н.Н. Шевлюка* 6 (107–110)

73. *Добровольский Г.Ф.* Функциональная морфология системы ликворообращения: научное издание. М., Компания Спутник+, 2006. Рецензия Л.М. Железнова 1 (94)

74. *Егорова О.В.* С микроскопом на «ты». Световые микроскопы для биологии и медицины. М., Репроцентр М, 2006. Рецензия И.Б. Токина и Г.Ф. Филимоновой 1 (93)

75. Клиническая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи. Под редакцией А.А. Воробьева, А.Г. Коневского, С.В. Дмитриенко, А.И. Краюшкина. Санкт-Петербург, Элбис-СПб., 2008. Рецензия *Д.В. Баженова* и *С.И. Волкова* 6 (106–107)

76. *Мотавкин П.А.* Курс лекций по гистологии. Владивосток, Медицина ДВ., 2007. Рецензия *В.Н. Швалева* 6 (110–112)

77. *Этинген Л.Е.* Мифологическая анатомия. М., Институт общегуманитарных исследований, 2006, 528 с. Рецензия *В.Л. Быкова* 1 (90)

Юбилей и даты

78. Ян Юдович Комиссарчик (к 80-летию со дня рождения) 1 (97)

79. Владимир Александрович Отеллин (к 70-летию со дня рождения) 1 (98)

80. Валерий Васильевич Семченко (к 60-летию со дня рождения) 1 (100–101)

81. Наджиолла Хабибуллаевич Шамирзаев (к 70-летию со дня рождения) 1 (99)

Некролог

82. Памяти Татьяны Александровны Леонтович 6 (113)

Именной указатель (ссылки даны на библиографический указатель)

- Агеева Т.А. 45
 Акрамов Э.Х. 6
 Антонова Е.И. 7
 Арчакова Л.И. 27
 Астахов О.Б. 51
 Ахмадеев А.В. 8
 Ахметов Р.М. 69

Баева И.Ю. 19
 Баженов Д.В. 75
 Байбаков С.Е. 9
 Бахолдина В.Ю. 10
 Бахтияров Р.З. 46
 Бгатова Н.П. 11
 Белкин В.Ш. 51
 Бикашвили Т.З. 30
 Блинова Е.В. 49
 Боков Д.А. 49
 Болгова Е.С. 22
 Большаков О.П. 2
 Боркина А.Н. 43
 Бородин Ю.И. 11
 Бочаров В.Я. 3
 Бузуева И.И. 51
 Буланов А.Е. 47
 Быков В.Л. 1, 77

Варакута Е.Ю. 31
 Васильева О.И. 6
 Веряскин В.В. 51
 Викторов И.В. 41
 Виноградов С. Ю. 14
 Волков С.И. 75

Габитов В.Х. 6
 Галеева Э.Н. 17
 Ганцев Ш.Х. 12
 Гаркун Ю.С. 28
 Гиляров А.В. 55
 Глущенко Т.С. 48
 Горбачевская А.И. 13

 Дегтярь Ю.В. 20
 Дёмина Л.Л. 49
 Диндяев С. В. 14
 Дорофеева А.А. 15, 53
 Драй Р.В. 56
 Дремов Е.Ю. 11
 Дробленков А.В. 58
 Дронова О.Б. 54
 Емануйлов А.И. 27, 33

 Емельянова А.А. 28
 Ерофеева Л.М. 67
 Есипов В.К. 16

Жамсаранова С.Д. 29
 Жданкина А.А. 31
 Железнов Л.М. 17, 73

 Загребин В.Л. 20
 Зайцева О.В. 18
 Зашихин А.Л. 68

Ишков С.В. 54
 Ишмуратова Р.Ш. 12

Каган И.И. 16, 19, 54
 Калимуллина Л.Б. 8
 Капитонова М.Ю. 20
 Каргина-Терентьева Р.А. 44
 Карелина Н.Р. 58
 Кахаров З.А. 52
 Кашуба Э.А. 61
 Ким В.И. 55
 Кирик О.В. 25, 26
 Кириченко Е.Ю. 21
 Ковешников В.Г. 22
 Козлова А.Н. 23
 Колесников Л.Л. 67
 Комиссарчик Я.Ю. 78 (о нём)
 Коновалов Д.Ю. 16
 Константинова Л.Г. 24
 Коржевский Д.Э. 25, 26, 55, 56
 Корзина М.Б. 27, 33
 Костюкевич С.В. 56, 62
 Кузнецов С.Л. 20
 Кузнецова Т.В. 18
 Кульчицкий В.А. 28
 Кульчицкий С.В. 28
 Курмашев А.Р. 16
 Кутырев И.А. 29

Лазришвили (Лазриев) И.Л. 30
 Лайков А.В. 54
 Ламажапова Г.П. 29
 Лебедев В.А. 58
 Леонтович Т.А. 82 (о ней)
 Леонтьева О.С. 12
 Липатов О.Н. 12
 Логвинов С.В. 31
 Луценко М.Т. 57
 Любарский М.С. 11
 Любашина О.А. 53

 Любовцева Л.А. 38
 Лященко Д.Н. 17
 Лященко С.Н. 54

Маврич В.В. 22
 Мазур В.Г. 24
 Макаров Ф.Н. 15, 59
 Малков Н.А. 32
 Малкова Н.Н. 32
 Маслоков П.М. 27, 33
 Михайлов С.Н. 17
 Мищенко А.Н. 54
 Морозова З.Ч. 20
 Московский А.В. 38
 Мустафаев Н.Р. 11

Негашева М.А. 39
 Никитюк Д.Б. 64
 Новаковская Е.А. 55
 Новаковская С.А. 27

Омурбаев А.С. 6
 Отеллин В.А. 26
 Отеллин В.А. 79 (о нём)

Паникян К.К. 59
 Пантелеев С.С. 15, 53
 Парамонова Н.М. 40
 Пашин С.С. 41
 Пашкевич С.Г. 28
 Пащенко П.С. 71
 Пельто-Хьюкко М. 48
 Пересльцких П.Ф. 42
 Петрова Е.С. 26
 Писарев В.Б. 48
 Плотников М.Б. 31
 Плужниченко Е.Б. 53
 Повилайтите П.Е. 21
 Полякова В.С. 43
 Потапов А.В. 31
 Прошева В.И. 63
 Пуздрова В.А. 44

Румянцева Т.А. 33

 Сажина Т.В. 45
 Саликова С.П. 46
 Самойлов М.О. 48
 Самохина М.П. 47
 Сапин М.Р. 3, 64
 Семченко В.В. 80 (о нём)
 Скланов Ю.И. 45
 Снигур Г.Л. 47

Соловьев С.В. 65	Федоров В.П. 9	Швалев В.Н. 76
Сотников О.С. 40	Филимонова Г.Ф. 74	Шевлюк Н.Н. 5, 49, 66, 70, 72
Спасов А.А. 48	Филошина Е.Е. 51	Шеина Е.А. 50
Стадников А.А. 4, 70	Хидоятов Б.А. 69	Шилкин В.В. 33
Стадников Б.А. 50	Хлебников В.В. 20	Шмерлинг М.Д. 51
Строев С.А. 48	Хуснутдинов Ш.М. 12	Шукакидзе А.А. 30
Сухов А.Г. 21	Чемезов С.В. 54	Юлдашев А.Ю. 52
Тарасова О.С. 44	Чумасов Е.И. 59	Юлдашев М.А. 52
Токин И.Б. 74	Чхартишвили Н.Н. 30	Якубович Н.В. 28
Третьяков А.А. 50	Шамирзаев Н.Х. 69	Яхина И.М. 17
Тугой И.А. 48	Шамирзаев Н.Х. 81 (о нём)	Яшников С.В. 16
Тюлькова Е.И. 48	Шапкина А.В. 62	
Усович А.К. 60		

Уважаемые авторы!

Обращаем ваше внимание на необходимость правильной подготовки графиков/диаграмм. Внедрение графиков/диаграмм в файл *.doc* (формат *Word*) без возможности их дальнейшего редактирования недопустимо. Как правило, авторские иллюстрации нуждаются в обработке. Поэтому внедрение должно быть выполнено как *Edit / Paste Special* с выбором опции «*Microsoft Excel Chart Object*» либо отдельно приложен файл *Excel* (если диаграмма не внедрена как *Microsoft Graph Chart*).

Не допускается и добавление пояснительных надписей к графику или диаграмме (чисел по декартовым осям, легенды, единиц измерений и т.д.) в файле *Word*: все они должны быть сделаны в *Excel* или *Graph*, то есть там же, где и график/диаграмма.

Не следует удалять из файла *Excel* страницы с исходными данными, оставляя только картинку, в этом случае, сотрудники издательства вынуждены полностью перенабирать данные (если на графиках проставлены значения).

Пожалуйста, используйте для графиков/диаграмм только белый фон. Использование цветных графиков пригодно для слайдов презентаций, но для журнала неприемлемо.

Тоновые иллюстрации с разрешением менее 100 dpi, вставленные в текст, могут служить только ориентиром их местоположения. Необходимое разрешение — 300 dpi (и выше). Иллюстрации должны быть сохранены в отдельных файлах *.tif* или *.bmp* (в крайнем случае — *.pdf* высокого разрешения).