

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «МОРФОЛОГИЯ» В 2016 ГОДУ

От главного редактора

1. Быков В. Л. Журналу «Морфология» («Архив анатомии, гистологии, эмбриологии») — 100 лет 4 (7–11)

Обзорные и общетеоретические статьи

2. Аврунин А. С., Докторов А. А. Характеристики клеток остеобластной линии из костей, образовавшихся на месте хряща (длинные трубчатые кости) и соединительной ткани (кости черепа) 1 (7–14)

Оригинальные исследования

3. Аверьянова И. В., Максимов А. Л. Возрастная динамика основных соматометрических показателей у юношей-студентов уроженцев г. Магадана 2 (62–67)

4. Аверьянова И. В., Максимов А. Л., Вдовенко С. И. Динамика некоторых соматометрических показателей у молодых жителей Северо-Востока России за период 1975–2014 гг. 5 (58–62)

5. Алексеева О. С., Гилерович Е. Г., Кирик О. В., Коржевский Д. Э. Структурная и пространственная организация микроглиоцитов молекулярного слоя коры мозжечка кролика 4 (40–43)

6. Ахмадеев А. В., Калимуллина Л. Б. Цитоархитектоника и нейронная организация базолатерального ядра миндалевидного тела мозга у крыс, предпочитающих и не предпочитающих алкоголь 4 (20–23)

7. Баева И. Ю. Особенности развития мозолистого тела головного мозга крупных плодов по данным ультразвуковых исследований 4 (30–33)

8. Божкова С. А., Буянов А. Л., Кочиш А. Ю., Румкин В. П., Хрипунов А. К., Нетьлько Г. И., Смыслов Р. Ю., Афанасьев А. В., Панарин Е. Ф. Перифокальные тканевые реакции на имплантацию образцов гидрогелевого материала на основе полиакриламида с добавлением целлюлозы (экспериментальное исследование) 2 (47–53)

9. Брюхин Г. В., Абдильдин Р. К. Морфологическая характеристика аллантоидной плаценты крысы при экспериментальном поражении печени 4 (76–79)

10. Брюхин Г. В., Сизоненко М. Л. Содержание суспензий в период новорожденности у потомства самок крыс с экспериментальным поражением печени 1 (69–71)

11. Воробьева О. В. Изменение структур червеобразного отростка, содержащих биогенные амины после аутоимплантации костного мозга 6 (55–58)

12. Гайворонский И. В., Гайворонская М. Г., Семёнова А. А., Пономарев А. А. Анатомические корреляции небо-альвеолярного комплекса и верхнечелюстных пазух у взрослого человека 2 (58–62)

13. Гайворонский И. В., Неронов Р. В., Гайворонский А. И. Форма полости носа как показатель особенностей строения внутриносовых структур и носоглотки 6 (44–50)

14. Гайфуллин Н. М., Карягина А. С., Громов А. В., Терпиловский А. А., Маланин Д. А., Демещенко М. В., Новочадов В. В. Морфологические особенности остеointegrации при использовании титановых имплантатов с биоак-

тивным покрытием и рекомбинантного костного морфогенетического белка 1 (77–84)

15. Галебская К. Ю., Фадеев Р. А. Особенности строения височно-нижнечелюстного сустава у людей с различным направлением роста лицевого отдела черепа 4 (72–75)

16. Голубцова Н. Н., Васильева О. В., Петров В. В., Гунин А. Г. Изменение содержания регуляторов ангиогенеза Dll4 и Jag-1 в дерме человека в онтогенезе 1 (48–52)

17. Гуляев С. М., Шантанова Л. Н., Батоцыренова Э. Т. Морфометрическая оценка нейропротективного действия экстракта астрагала перепончатого на головной мозг крыс при иммобилизационном стрессе 4 (12–15)

18. Зиматкин С. М., Бонь Е. И. Динамика гистологических изменений во фронтальной коре мозга крыс, подвергавшихся антенатальному воздействию алкоголя 2 (11–15)

19. Зиматкин С. М., Карнюшко О. А. Синаптогенез в развивающемся мозжечке крысы 4 (34–39)

20. Зиматкин С. М., Карнюшко О. А. Экспрессия дабл-кортина и NeuN в развивающихся нейронах мозжечка крыс 1 (38–42)

21. Ипекчян Н. М., Бадалян С. А. Распределение корково-таламических проекций различных соматотопических представительства первичной моторной и сенсорной коры 1 (15–21)

22. Ирьянов Ю. М., Кирьянов Н. А. Репаративный остеогенез и ангиогенез в условиях чрескостного остеосинтеза и воздействия низкоинтенсивного лазерного излучения 2 (36–41)

23. Ирьянов Ю. М., Кирьянов Н. А., Дюрягина О. В. Репаративный остеогенез при лечении полостного дефекта кости в условиях имплантации трехмерных сетчатых конструкций из никелида титана 5 (47–52)

24. Кирик О. В., Суфиева Д. А., Назаренкова А. В., Коржевский Д. Э. Белок клеточных контактов бета-катенин в клетках эндими и эпителия сосудистого сплетения боковых желудочков головного мозга 1 (33–37)

25. Кириченко Е. Ю., Мационис А. Э., Повилайтите П. Е., Акименко М. А., Логвинов А. К. Особенности структурной организации заднемедиального, заднелатерального вентральных и ретикулярного ядер таламуса крыс (иммуногистохимическое исследование) 4 (24–29)

26. Кузьменко Е. В., Усович А. К. Кефалометрические параметры девушек 17–20 лет и женщин 21–24 лет, проживающих в Республике Беларусь 6 (59–63)

27. Кулаева В. В., Быков В. Л. Морфометрическая и гистохимическая характеристика щитовидной железы при воздействии пептидного морфогена гидры 1 (64–68)

28. Логинова Н. П., Четвертных В. А., Чемуризева Н. В. Морфофункциональные изменения тканей тимуса у детей с врожденными пороками сердца 1 (57–63)

29. Лушникова Е. Л., Никитюк Д. Б., Клиникова М. Г., Колдышева Е. В., Мжельская М. М. Экспрессия матриксной металлопротеиназы-2 в миокарде при моделировании антрациклиновой кардиомиопатии 6 (29–33)

30. Майбородин И. В., Матвеева В. А., Маслов Р. В., Оноприенко Н. В., Кузнецова И. В., Частикин Г. А., Аникеев А. А. Некоторые реакции регионарных лимфатических

узлов крыс после имплантации в дефект костной ткани мультипотентных стромальных клеток, адсорбированных на полигидроксиполукрилате 2 (21–26)

31. *Материалы докладов XIII конгресса Международной Ассоциации морфологов* (24–27 мая 2016 г., Петрозаводск) 3 (7–250)

32. Меркульева Н.С., Вещицкий А.А., Шкорбатова П.Ю., Шенкман Б.С., Мусиенко П.Е., Макаров Ф.Н. Морфометрические особенности дорсальных ядер Кларка в ростральных сегментах поясничного отдела спинного мозга кошки 5 (18–23)

33. Милоков В.Е., Жарикова Т.С. Изменение архитектуры и диаметров коронарных артерий в зависимости от фаз сердечного цикла у мужчин и женщин 6 (34–38)

34. Михайлова С.В., Кузмичев Ю.Г., Красникова Л.И., Гринина Н.М. Взаимосвязь биологического возраста студентов с показателями массы тела, его компонентов и типом телосложения 2 (68–72)

35. Наумов Н.Г. Реактивные изменения астроцитов прилежащего ядра переднего мозга после ограничения кровотока в бассейне обеих общих сонных артерий у крыс 1 (22–27)

36. Нестерова А.А., Ермилов В.В., Тюренков И.Н., Смирнов А.В., Григорьева Н.В., Загребин В.Л., Рогова Л.Н., Антошкин О.Н., Довгалёв А.О. Характеристика сетчатки глаза при хроническом стрессе у лабораторных крыс разных возрастных групп 1 (43–47)

37. Осадчук Л.В., Клеицёв М.А. Межлинейные различия показателей сперматогенеза у инбредных мышей 2 (54–57)

38. Отеллин В.А., Хожай Л.И., Шишко Т.Т., Тюренков И.Н. Отдаленные последствия перинатальной гипоксии и их возможная фармакологическая коррекция: реакции нервных клеток и синапсов неокортекса 6 (7–12)

39. Порсева В.В., Шилкин В.В., Стрелков А.А., Краснов И.Б., Маслюков П.М. Изменения мотонейронов спинного мозга у мышей после космического полета 4 (50–54)

40. Пьявченко Г.А., Пугач В.А., Новикова Н.С., Шмаркова Л.И., Корнева Е.А., Ноздрин В.И. Содержание с-Fos-позитивных нейронов в коре и полосатом теле большого мозга и особенности поведения крыс при накожном нанесении пасты с антисептиком-стимулятором Дорогова 6 (13–19)

41. Родионов А.А., Гайворонский И.В., Гайворонский А.И., Виноградов С.В. Морфологические критерии сегментации позвоночного венозного бассейна и его взаимосвязи с системными венами 5 (31–37)

42. Сальков В.Н., Худоерков Р.М., Воронков Д.Н. Морфометрические характеристики клеточных структур черного вещества мозга у человека 2 (7–10)

43. Смирнов А.В., Григорьева Н.В., Экова М.Р., Шмидт М.В., Медников Д.С., Тюренков И.Н., Куркин Д.В., Волотова Е.В. Морфологические изменения и особенности экспрессии сериновой рацемазы в гиппокампе крыс при комбинированном стрессорном воздействии 6 (20–25)

44. Ступина Т.А., Степанов М.А., Тепленький М.П. Гистологическая и морфометрическая характеристика остоартроза в отдаленные сроки после моделирования остоартроза с последующей туннелизацией субхондральной зоны и введением аутологичного костного мозга 5 (42–46)

45. Ступина Т.А., Щудло М.М., Щудло Н.А. Гистологические изменения синовиальной оболочки коленного сустава при экспериментальном моделировании остоартроза и ортопедическом удлинении голени у собак 2 (42–46)

46. Сухорукова Е.Г., Гилерович Е.Г., Сырцова М.А., Новикова А.Д., Коржевский Д.Э. Распределение липофусцина в коре мозжечка человека 6 (25–28)

47. Сырцова М.А. Нитроксидергические клетки легкого у крысы 6 (51–54)

48. Тараско А.Д., Бондарев О.И., Азаров П.А. Позадилобковый венозный комплекс 5 (38–41)

49. Фефелова В.В., Овчаренко Е.С., Каспаров Э.В., Колоскова Т.П., Смирнова О.В. Сравнительный анализ физического развития детей с одинаковой степенью умственной отсталости, воспитывающихся в семье и в доме-интернате 5 (53–57)

50. Хожай Л.И., Ильичева Н.В. Становление ГАМК-ергической нейральной сети в вентролатеральной части ядра одиночного тракта в норме и при пренатальном недостатке серотонина 5 (13–17)

51. Хожай Л.И., Ильичева Н.В. Формирование ГАМК-ергической нейральной сети в комплексе Бетцингера у крыс в ранний постнатальный период в норме и при пренатальном дефиците эндогенного серотонина 4 (44–49)

52. Чаплыгина Е.В., Губарь А.С. Закономерности изменчивости линейных размеров печени при различных анатомических вариантах положения органа в брюшной полости 4 (65–71)

53. Чаплыгина Е.В., Муканян С.С., Каплунова О.А. Клиническое значение анатомической варибельности левой нижней диафрагмальной вены 1 (53–56)

54. Черток В.М., Коцюба Е.П. Локализация и количественная оценка содержания кислородчувствительного фактора, индуцируемого гипоксией 1а в мозгу мохнатрующего краба *Eriocheir japonica* в норме и при острой аноксии (иммуногистохимическое исследование) 1 (27–32)

55. Чумасов Е.И., Петрова Е.С., Коржевский Д.Э. Структурная организация и взаимосвязь интрапанкреатических ганглиев с межмышечным нервным сплетением двенадцатиперстной кишки на ранней стадии постнатального онтогенеза крысы 5 (24–30)

56. Шадлинский В.Б., Гусейнов Б.М., Мустафаева Н.А. Варианты ветвления подглазничного нерва 4 (55–58)

57. Шевлюк Н.Н., Каюмов Ф.Г., Сурундаева Л.Г., Джумаманов К.Н., Тюлебаев С.Д. Сравнительная характеристика скелетных мышц бычков калмыцкой породы крупного рогатого скота 2 (32–35)

58. Шемяков С.Е., Николенко В.Н., Саркисян К.Д. Возрастные изменения морфометрических показателей нейронов гиппокампа человека 4 (16–19)

59. Шустова Т.И., Юрков А.Ю., Самотокин М.Б. Адренергическая и холинергическая иннервация глоточной миндалины у детей с хроническим аденоидитом 2 (16–20)

60. Щербак Н.С., Русакова А.Г., Галагудза М.М., Юкина Г.Ю., Баранцевич Е.Р., Томсон В.В., Шляхто Е.В. Морфофункциональная характеристика микроциркуляторного русла и нейронов неокортекса после ишемического посткондиционирования 5 (7–12)

61. Щудло Н.А., Щудло М.М., Сбродова Л.И. Взаимосвязь дооперационных морфологических характеристик периферической крови и качества приживления васкуляризованных кожно-фасциальных лоскутов у крыс 1 (72–76)

62. Щудло М.М., Щудло Н.А., Ступина Т.А., Коростелёва Л.Я. Гистологическая и морфометрическая характеристика пропускной способности микрохирургически анастомозированных артерий диаметром 0,5 мм 6 (39–43)

63. Якимов А.А. Анатомическая характеристика перегородочно-краевой трабекулы правого желудочка сердца плода человека 4 (59–64)

64. Яковлева Л.М., Соркина О.А. Реакция тучных клеток в околоушной слюнной железе на хроническую алкогольную интоксикацию 2 (27–31)

Краткие сообщения

65. Воронцова З.А., Никитюк Д.Б., Селявин С.С. Реакция околушной железы на воздействие обедненного урана 6 (64–65)

66. Коржевский Д.Э., Кирик О.В., Алексеева О.С., Сухорукова Е.Г., Сырцова М.А. Внутрядерное накопление белка Iba-1 в микроглиоцитах головного мозга человека 2 (73–76)

67. Назаренкова А.В., Кирик О.В., Коржевский Д.Э. Белок клеточных контактов β -катенин в нейронах поводка головного мозга крысы 5 (63–65)

68. Никонова Л.Г. Преобразования А-клеток панкреатических островков после физических нагрузок при нарушении толерантности к глюкозе 5 (68–70)

69. Трушель Н.А., Артишевский А.А., Дорохович Г.П., Давыдова Л.А., Чайка Л.Д., Жарикова О.Л. Варианты анатомического строения артериального круга большого мозга у людей с цереброваскулярной патологией 5 (66–67)

Методика исследования

70. Аминова Г.Г. Определение активности кислой фосфатазы в нервной ткани 6 (66–68)

71. Гончаров В.Д., Антонова И.Н., Кипчук А.В., Скоробогатова А.И. Методика морфологического и морфометрического анализа поверхности эмали зуба человека с помощью атомно-силовой микроскопии 5 (71–76)

72. Григорьев И.П., Колос Е.А., Сухорукова Е.Г., Коржевский Д.Э. Современные гистохимические методы определения тканевого железа, основанные на использовании реакции Перлса 1 (85–88)

73. Гусельникова В.В., Кирик О.В., Федорова Е.А., Шавловский М.М., Гудкова А.Я., Коржевский Д.Э. Быстрый способ окраски амилоида конго красным для световой и флюоресцентной микроскопии 2 (84–88)

74. Кемоклидзе К.Г. Модификация метода естественной периодизации биологических процессов 4 (80–83)

75. Михалкин А.А., Меркульева Н.С. Методика анализа популяций γ -нейронов в латеральном колленчатом теле у кошки 4 (84–89)

76. Трунова Г.В., Ноздрин В.И. Способы морфологической идентификации стадий цикла смены волос 2 (77–84)

Обзоры

77. Аврунин А.С., Павлычев А.А., Денисов-Никольский Ю.И., Докторов А.А., Виноградов А.С., Филатова Е.О., Кривосенко Ю.А., Шубняков И.И. Морфологические характеристики наноуровневых механизмов, определяющих прочностные и физико-химические свойства костной ткани 5 (77–83)

78. Бородин Ю.И., Горчакова О.В., Горчаков В.Н. Периферические лимфоидные структуры: образование и функция 4 (90–96)

79. Иванова В.В., Мильто И.В., Суходоло И.В., Серебрякова О.Н., Бузенкова А.В. Половой диморфизм больших слюнных желез у грызунов 2 (89–95)

Вопросы преподавания

80. Каган И.И. Современная клиническая анатомия, проблемы её преподавания и развития в России 1 (96–99)

81. Черток В.М., Кацук Л.Н. Создание учебных видеороликов как опыт использования технологии проектного обучения на кафедре анатомии человека 5 (84–86)

История морфологии

82. Клочкова С.В., Бахмет А.А., Катунина Е.А., Катунин Д.А., Литвиненко Л.М., Николенко В.Н., Никитюк Д.Б. Профессор Е.О.Мухин и его вклад в развитие отечественной морфологии 6 (69–70)

83. Кутя С.А., Сатаева Т.П. Уильям Купер (1666–1709) и первое описание бульбоуретральных желез 5 (89–91)

84. Одинцова И.А., Данилов Р.К. 100 лет со дня выхода в свет первого выпуска журнала «Русский архив анатомии, гистологии и эмбриологии» 4 (102–105)

85. Пащенко П.С., Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И. Развитие морфологических исследований по проблеме воздействия на организм гравитационных перегрузок в Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова 1 (89–95)

86. Шевлюк Н.Н. История морфологии в публикациях журнала «Архив анатомии, гистологии, эмбриологии — Морфология» (к 100-летию журнала) 4 (97–101)

87. Шемяков С.Е., Николенко В.Н., Шемякова О.С. Василий Васильевич Куприянов — ученый, философ, педагог, историк медицины 5 (87–88)

Научная жизнь и хроника

88. Пащикова И.Г. XIII конгресс Международной Ассоциации морфологов (г. Петрозаводск, 24–27 мая 2016 г.) 6 (71–72)

89. Тимофеева А.Т. Всероссийская научная конференция с международным участием «Экологические аспекты морфогенеза» (г. Воронеж, 12–14 ноября 2015 г.) 2 (96)

Библиография и рецензии

90. Железнов Л.М. Вагапова В.Ш., Рыбалко Д.Ю. Функциональная морфология элементов коленного сустава. УФА: ГИЛЕМ, Башкирская энциклопедия, 2015 5 (92–93)

91. Николаев В.Г. Николенко В.Н., Доросевич А.Е., Романов Н.А., Никитюк Д.Б. Исторический аспект анатомии. Смоленск: Русич, 2015 6 (73)

92. Шевлюк Н.Н. Бекмухамбетов Е.Ж., Умбетов Т.Ж. Структура вилочковой железы и лимфатических узлов в раннем антенатальном и перинатальном периодах развития. Актобе: Западно-Казахстанский мед. ун-т им. М.Оспанова, 2013 1 (100–101)

93. Шевлюк Н.Н. Дуденкова Н.А., Шубина О.С. Влияние свинца на репродуктивную систему организма. Саранск: Мордовск. гос. пед. ин-т, 2015 5 (94–95)

94. Шевлюк Н.Н. Индербир Сингх. Эмбриология человека. 10-е изд. Нью Дели, Лондон, Филадельфия, Панама: Мед. изд-во Джейли Бразерс, 2014 2 (97–98)

95. Шевлюк Н.Н. Самарин В.И. Во имя и в честь. Мемориальный комплекс А.И.Бабухина в Орле. М.: ЗАО «Ретиноиды», 2014 4 (106–107)

Юбилеи и даты

96. Олег Семенович Сотников (к 80-летию со дня рождения) 5 (96)

97. Павел Константинович Лысов (к 60-летию со дня рождения) 5 (97–98)

Некрологи

98. Памяти Олега Петровича *Большакова* 6 (76–77)

99. Памяти Михаила Александровича *Корнева* 6 (75–76)

100. Памяти Анны Аркадьевны *Молдавской* 6 (78)

101. Памяти Бориса Александровича *Слуки* 6 (74)