

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «МОРФОЛОГИЯ» В 2007 ГОДУ

### От Президента Международной Ассоциации морфологов

1. *Баженов Д.В.* Обращение вновь избранного Президента Международной Ассоциации морфологов к читателям журнала «Морфология» 1 (7)

### От главного редактора

2. *Быков В.Л.* Журнал «Морфология» в 2007 г. 6 (7–8)

### Обзорные и общетеоретические статьи

3. *Горпинич И.В. и Ноздрин В.И.* Морфофункциональные изменения волос при их смене 5 (7–17)

4. *Калиниченко С.Г. и Матвеева Н.Ю.* Морфологическая характеристика апоптоза и его значение в нейрогенезе 2 (16–28)

5. *Могильная Г.М. и Могильная В.Л.* Гастроинтестинальный защитный барьер 6 (9–16)

6. *Перова М.Д., Шубич М.Г., Картюк В.Б., Фомичева А.В. и Мельник Е.А.* Возможности использования стволовых стромальных клеток в регенерации тканей пародонта и их взаимодействие с тканевым микроокружением 3 (7–15)

7. *Савостьянова Е.Г., Воробьев А.В., Грефнер Н.М., Левченко В.Ф. и Савостьянов Г.А.* На пути к трехмерной гистологии. Применение компьютерных моделей к реконструкции трехмерной структуры биологических тканей на примере анализа строения сенсорного эпителия улитки птиц 1 (8–17)

8. *Сапин М.Р.* Лимфатическая система и ее роль в иммунных процессах 1 (18–22)

9. *Сотников О.С., Малашко В.В. и Рыбакова Г.И.* Синцитиальная связь нейронов в культуре ткани и раннем онтогенезе 2 (7–15)

10. *Узденьский А.Б., Колосов М.С. и Лобанов А.В.* Смерть нейронов и глиоцитов, вызванная фотодинамическим воздействием: сигнальные процессы и нейроно-глиальные взаимодействия 4 (7–15)

### Оригинальные исследования

11. *Азнаурян А.В., Торгомян А.Л. и Азнаурян А.З.* Структурно-функциональные изменения рыхлой соединительной ткани и макрофагальной системы при экспериментальном синдроме длительного раздавливания 6 (46–51)

12. *Алябьев Ф.В., Парфирьева А.М. и Логвинов С.В.* Морфометрические показатели надпочечников крыс в динамике общей гипотермии 6 (52–56)

13. *Антонова И.Н.* Изменение жевательных мышц, тканей пародонта и глоточного кольца у крыс линии Вистар в условиях хронического психофизического перенапряжения 5 (74–79)

14. *Архипова Е.Г., Гретен А.Г. и Крылов В.Н.* Динамика репаративной регенерации кожного нерва крыс при разной степени его травмирования 3 (30–32)

15. *Ахмадеев А.В.* Цитоархитектоника, нейронная организация и влияние фактора пола на дендроархитектонику ней-

ронов заднего медиального ядра миндалевидного тела мозга крыс 6 (17–21)

16. *Бажанова Е.Д., Молодцов В.Н., Попович И.Г. и Анисимов В.Н.* Возрастные особенности экспрессии белков-маркеров апоптоза в нейроэндокринной системе трансгенных мышей HER2/neu 3 (22–25)

17. *Боголепова И.Н. и Малофеева Л.И.* Индивидуальная вариабельность цитоархитектоники переднего лимбического поля 24 мозга человека 4 (16–20)

18. *Болквадзе Т.А., Джапаридзе Н.Д., Жвания М.Г., Бикашвили Т.З. и Чилачава Л.Р.* Гибель клеток гиппокампа крыс в результате киндинга 2 (49–52)

19. *Боронихина Т.В. и Яцковский А.Н.* Возрастные изменения состава гликопротеинов в бульбоуретральных железах человека 1 (63–67)

20. *Гайворонский А.И.* Краниологические обоснования оперативных доступов к структурам задней черепной ямки с использованием эндовидеомониторинга 6 (70–74)

21. *Гилерович Е.Г., Мошонкина Т.Р., Федорова Е.А., Шишко Т.Т., Павлова Н.В., Герасименко Ю.П. и Отеллин В.А.* Морфофункциональная характеристика поясничного утолщения спинного мозга крысы 5 (33–37)

22. *Гнюбкина В.П. и Максимович А.А.* Ретиномоторная реакция сетчатки молодого кеты *Oncorhynchus keta* при адаптации к свету и постоянному магнитному полю 5 (43–47)

23. *Годовых Т.В., Максимов А.Л., Манчук В.Т. и Годовых В.В.* Закономерности физического развития детей Чукотки от 8 до 12 лет 4 (73–76)

24. *Горбачевская А.И. и Чивилёва О.Г.* Структурная организация неопределенной зоны промежуточного мозга собаки 3 (16–21)

25. *Гореликов П.Л. и Савельев С.В.* Участие Н-холинергических синапсов в регуляции метаболизма РНК симпатических нейронов и сателлитных глиоцитов 1 (40–43)

26. *Гореликов П.Л. и Савельев С.В.* Изоферменты лактатдегидрогеназы в симпатических нейронах и сателлитных глиоцитах в норме и в условиях блокады никотиновых холинорецепторов 4 (36–39)

27. *Гуляев С.М., Убашеев И.О. и Кожевникова Н.М.* Морфологическая оценка церебропротекторного действия лантана ацетата при хронической ишемии головного мозга у крыс 4 (24–27)

28. *Даниелян М.А.* Реакция капилляров мозга крыс на иммобилизационный стресс 6 (39–41)

29. *Деев Р.В.* Анализ репаративной регенерации костей крыши черепа 6 (64–69)

30. *Диндяев С.В. и Виноградов С.Ю.* Биоаминопозитивные структуры брыжейки матки крыс и их изменения в половом цикле 5 (80–83)

31. *Дорофеева А.А., Пантелеев С.С. и Макаров Ф.Н.* Парасимпатическая иннервация начальных отделов толстой кишки у кошки 6 (34–38)

32. *Дубинина Н.Н. и Складнов Ю.И.* Дивергентное развитие желточного эпителия и его функциональные особенности у крысы 5 (84–88)

33. Дюжикова Н.А., Савенко Ю.Н., Миронов С.В., Дудкин К.Н. и Вайдо А.И. Характеристики гетерохроматина в нейронах гиппокампа крыс с различной возбудимостью нервной системы в условиях моделирования посттравматического стрессового расстройства 2 (43–45)
34. Емануйлов А.И., Шилкин В.В. и Маслюков П.М. Эфферентная иннервация шейного отдела трахеи в раннем постнатальном онтогенезе 3 (33–36)
35. Железнов Л.М. и Попова Р.А. Топографическая анатомия печени человека в раннем плодном периоде 1 (54–57)
36. Жучков С.А. Состояние кератиноцитов интерфолликулярного эпидермиса при аппликации 13-цис-ретиноевой кислоты (иммуноцитохимический анализ) 4 (68–72)
37. Залавина С.В., Склянов Ю.И. и Бгатова Н.П. Структурные изменения миокарда крыс в системе мать—плод в условиях введения кадмия 6 (42–45)
38. Зачепило Т.Г., Ильиных Ю.Ф., Лопатина Н.Г., Молотков Д.А., Попов А.В., Савватеева-Попова Е.В., Вайдо А.И. и Чеснокова Е.Г. Сравнительный анализ особенностей локализации субъединиц рецептора NMDA — NR1 и NR2 — в структурах головного ганглия медоносной пчелы (*Apis mellifera* L.) и дрозофилы (*Drosophila melanogaster*, линия дикого типа Canton-S) 2 (59–62)
39. Зиматкин С.М., Барабан О.В. и Емельяничик С.В. Метаболические изменения в гистаминергических нейронах мозга крысы в динамике подпеченочного холестаза 4 (27–30)
40. Зиматкин С.М., Барабан О.В. и Емельяничик С.В. Структурно-метаболические изменения гистаминергических нейронов гипоталамуса крысы при потере желчи 6 (22–25)
41. Ижедерова И.Р., Голубцова Н.Н. и Охотина Т.Н. Содержание биогенных аминов в структурах плаценты в норме и при антифосфолипидном синдроме 6 (57–60)
42. Ипекчян Н.М. Количественный анализ распределения моторного коркового представительства передних и задних конечностей в красном ядре кошки 2 (29–31)
43. Каган И.И. и Фатеев И.Н. Топографоанатомические особенности щитовидной железы по данным компьютерной томографии 4 (56–60)
44. Коновалов Д.Ю. Морфометрическая характеристика стенки ободочной кишки как анатомическая основа микрохирургических межкишечных анастомозов 1 (58–62)
45. Коржевский Д.Э., Ленцман М.В., Гиляров А.В., Кирик О.В. и Власов Т.Д. Индукция синтеза нестина в клетках головного мозга крысы под влиянием ишемического повреждения 1 (23–26)
46. Коржевский Д.Э., Ленцман М.В., Кирик О.В. и Отеллин В.А. Виментин-иммунопозитивные клетки конечного мозга крысы после экспериментального ишемического инсульта 5 (23–27)
47. Корсакова Н.В., Сергеева В.Е. и Петров С.Б. Иммуногистохимический анализ клеток хрусталика в условиях формирования разных видов возрастной катаракты у человека 5 (47–51)
48. Криворучко А.Ю. Активность областей ядрышковых организаторов в трофобласте при воздействии гипоксии 4 (64–67)
49. Криштон В.В. Сравнительная морфофункциональная характеристика щитовидной железы в условиях динамической и статической физических нагрузок 1 (49–53)
50. Кулаева В.В. и Быков В.Л. Морфофункциональная характеристика эпителия языка при введении пептидного морфогена гидры 3 (41–44)
51. Курская О.В., Каптарь В.С., Тушмалова Н.А., Прагина Л.Л. и Лосева Е.В. Структурно-метаболические изменения в нейронах гиппокампа и неокортекса мозга крыс под влиянием препарата «Полидан» 2 (37–42)
52. Лапша В.И. и Гурин В.Н. Ультраструктурные изменения в правом предсердии у крыс при системном воспалении, вызываемом липополисахаридом *E.coli* 5 (58–62)
53. Майборodin И.В., Струнkin Д.Н., Майбородина В.И., Куликова О.В., Лебедев А.А., Зарубенков О.А. и Черенкова М.М. Изменения групповых лимфоидных узелков и брыжеечных лимфатических узлов крыс после введения комплекса химиотерапевтических препаратов: сходство и различия реакции 5 (68–73)
54. Максимович А.А., Кондрашев С.Л. и Гнюбкина В.П. Морфологические изменения в сетчатке глаза молоди тихоокеанских лососей *Oncorhynchus masou* в ответ на компенсацию геомагнитного поля в условиях нормального освещения 4 (44–51)
55. Материалы конференции «Современные аспекты гистогенеза и вопросы преподавания гистологии в вузе», посвященной 100-летию со дня рождения профессора Л.И.Фалина 3 (53–103)
56. Меркульева Н.С. и Макаров Ф.Н. Некоторые аспекты модульной организации первичной зрительной коры кошки: паттерн активности цитохромоксидазы 5 (28–33)
57. Митрофанова Л.Б., Иванов В.А. и Платонов П.Г. Морфологическая характеристика межпредсердной перегородки и проводящая система сердца 5 (52–57)
58. Морозова Е.В. Лимфоидная ткань в стенках трахеи у крыс линии Вистар, предрасположенных к стрессу, после стрессового воздействия 2 (67–70)
59. Московский А.В. Идентификация клеток с нейральными маркерами в пульпе зуба в норме и патологии 3 (37–40)
60. Негашева М.А. Дерматоглифические аспекты морфологической конституции человека 5 (88–93)
61. Нестерова И.В., Бобкова Н.В., Медвинская Н.И., Самохин А.Н. и Александрова И.Ю. Морфофункциональное состояние нейронов височной коры и гиппокампа в сопоставлении с уровнем пространственной памяти у крыс после удаления обонятельных луковиц 2 (32–36)
62. Никитюк И.Е., Попов И.В., Полянский В.А. и Дудкин В.И. Структура хряща метаэпифизарных пластинок роста в условиях полной изоляции от клеточно-гуморальных воздействий при пересадке в мягкие ткани (экспериментальное исследование) 3 (45–49)
63. Павлик Л.Л., Безгина Е.Н., Шубина В.С., Шаталин Ю.В., Поцелуева М.М. и Мошков Д.А. Изменения ультраструктуры и функции маунтнеровских нейронов золотых рыбок под влиянием 3,4-дигидро-2(1H)-пиримидинтиона 1 (31–36)
64. Родионов А.А. Варианты строения и топографии верхней границы эпидурального пространства спинного мозга человека 5 (38–42)
65. Рыжавский Б.Я., Лебедько О.А., Белолобская Д.С. и Баранова С.Н. Отдаленные последствия пренатального воздействия свинца на развитие головного мозга крысы 1 (27–31)
66. Самосудова Н.В., Реутов В.П., Ларионова Н.П. и Чайлахян Л.М. Нейроно-глиальные контакты, образующиеся в мозжечке при электрической стимуляции в присутствии NO-генерирующего соединения 2 (53–58)
67. Серебрякова И.Ю. Динамика перестройки нервных связей в верхнем шейном ганглии крысы после дозированного пережатия преганглионарного ствола 4 (31–35)
68. Склянов Ю.И., Савельева Т.В. и Вакулин Г.М. Морфологическая характеристика лабиринтной зоны аллантаисной

плаценты крысы при воздействии вибрации промышленной частоты 1 (68–72)

69. Соловьев Г.С., Богданов А.В., Пантелеев С.М. и Янин В.Л. Эмбриональный морфогенез гипофиза человека 4 (52–56)

70. Солонский А.В., Логвинов С.В. и Кутепова Н.А. Развитие сосудов мозга эмбрионов и плодов человека в условиях пренатального воздействия алкоголя 2 (63–66)

71. Сотников О.С., Рыбакова Г.И. и Соловьева И.А. Проблема слияния отростков нейрона 5 (18–22)

72. Тенчева Ц.С. и Панов И.Р. Внутримозговое развитие трансплантированных клеток глиобластомы С6 крысы после предварительного воздействия нейропептидов и ингибитора МАРК 6 (26–29)

73. Ткачук М.Г. и Страдина М.С. Морфологические изменения тимуса при физических нагрузках на фоне приема диуцифона и в восстановительном периоде 5 (63–68)

74. Урываев М.Ю., Сударикова Т.В., Труфанов И.Н., Горская Т.В. и Цыбульский А.Г. Тонкие ветви тройничного узла человека 1 (36–40)

75. Хожай Л.И., Шишко Т.Т., Косткин В.Б. и Отеллин В.А. Морфологические изменения в фетальной части аллантоисной плаценты крыс после действия острой гипоксии 6 (61–64)

76. Чалисова Н.И., Закуцкий А.Н., Анискина А.И., Филиппов С.В. и Зезюлин П.Н. Развитие органотипической культуры селезенки крыс под влиянием аминокислот и антител к рецепторам фактора роста нервов 2 (71–74)

77. Чеботарев С.Я. и Петришин В.Л. Топографо-анатомические аспекты нервосохраняющих операций в височной области и боковом отделе лица 3 (26–29)

78. Чивилёва О.Г. и Горбачевская А.И. Проекция базальных ганглиев на неопределенную зону промежуточного мозга собаки 4 (21–23)

79. Шадлинский В.Б. и Гусейнов Б.М. Морфологическая характеристика желез трахеи и главных бронхов 4 (60–63)

80. Шевцов В.И., Щудло Н.А., Щудло М.М. и Борисова И.В. Особенности клеточного состава эндоневрия седалищного нерва при дистракционном остеосинтезе бедра у собак 4 (39–43)

81. Ширяева Н.В., Вишницева В.В., Мальцев Н.А., Сухоуруков В.Н. и Вайдо А.И. Плотность расположения нейронов в гиппокампе у линий крыс, контрастных по возбудимости нервной системы после воздействия длительного эмоционально-болевого стресса 2 (46–48)

82. Шорманов С.В., Яльцев А.В., Шорманов И.С. и Куликов С.В. Полипипидные подушки артериального русла и их роль в регуляции регионального кровообращения 1 (44–49)

83. Штанчаев Р.Ш., Михайлова Г.З., Дектярева Н.Ю., Коканова Н.А. и Мошков Д.А. Изменения вентрального дендрита маутнеровского нейрона золотой рыбки под воздействием онтокинетической стимуляции 6 (29–34)

### Краткие сообщения

84. Коржевский Д.Э. и Гиляров А.В. Ядерный белок NeuN в амилоидных тельцах головного мозга человека 2 (75–76)

85. Коржевский Д.Э., Отеллин В.А., Старорусская А.Н. и Павлова Н.Г. Локализация антиапоптозного белка bcl-2 в плаценте человека 6 (75–76)

### Методика исследования

86. Арасланов С.А., Зайцев В.Б., Мешандин А.Г. и Товашов А.В. Новый фиксатор биологического материала 1 (79–81)

87. Коржевский Д.Э., Отеллин В.А., Григорьев И.П., Петрова Е.С., Гилерович Е.Г. и Зинькова Н.Н. Иммуноцитохимическое выявление нейрональной NO-синтазы в клетках головного мозга крысы 4 (77–80)

88. Костиленко Ю.П., Бойко И.В., Старченко И.И. и Прилуцкий А.К. Метод изготовления гистологических препаратов, равноценных полутонким срезам большой обзорной поверхности для многоцелевых морфологических исследований 5 (94–96)

89. Красноперов Р.А. Стереологическое зондирование и его применение в современных исследованиях 1 (73–78)

90. Лебединская О.В., Шубина И.Ж., Доненко Ф.В., Пирогов А.В. и Киселевский М.В. Сравнительная характеристика методов иммуноцитохимии и иммуномагнитной сепарации для выявления цитокератин-позитивных клеток в костном мозгу и лимфатических узлах 4 (81–86)

91. Меликсетян И.Б. Выявление активности  $Ca^{2+}$ -зависимой кислой фосфатазы в клеточных структурах мозга крыс 2 (77–80)

### Дискуссии

92. Лобко П.И. Брюшина: ее отношение к органам с позиций эмбриогенеза 4 (93–96)

93. Мотавкин П.А. Что и чем иннервировано в мозгу? 1 (82–84)

94. Петренко В.М. Представление о структурной организации активного лимфотока между соседними лимфангионами 4 (87–92)

95. Шведавченко А.И. и Бочаров В.Я. О лимфатическом посткапилляре 2 (81–83)

### Обзоры

96. Гиляров А.В. Нестин в клетках центральной нервной системы 1 (85–90)

97. Коржевский Д.Э. Применение гематоксилина в гистологической технике 6 (77–82)

### Письмо в редакцию

98. Ноздрин В.И. Может ли гистолог стать успешным предпринимателем? 4 (97)

### Вопросы преподавания

99. Павлова О.М. и Быков В.Л. Олимпиада по гистологии, цитологии, эмбриологии как форма самостоятельной работы студентов (методика, проблемы, перспективы) 1 (91–94)

### История морфологии

100. Гемонов В.В. Лев Иосифович Фалин (к 100-летию со дня рождения) 3 (51–52)

101. Мотавкин П.А. Кафедре гистологии Владивостокского медицинского университета — 50 лет 6 (88–92)

102. Прошева В.И. Проводящая система сердца млекопитающих. Анатомио-гистологическое исследование предсердно-желудочкового пучка и волокон Пуркинье (к 100-летию издания монографии С.Тавара) 4 (98)

103. Фомин Н.Ф., Попович М.И., Напханюк С.М. и Еременко П.В. Выдающийся вклад А.Н.Максименкова в развитие учения о строении человека (к 100-летию со дня рождения) 2 (84–87)

104. Шевлюк Н.Н. К 375-летию Антони ван Левенгука 6 (83–87)

**Научная жизнь и хроника**

105. Белоусова Т.А. и Кинзирский А.С. Пятое «Бабухинские чтения» в Орле (Всероссийская научная конференция, 4–8 июня 2006 г.) 2 (90–91)

106. Зашихин А.Л. Восьмой Международный симпозиум «Применение современных методов анализа в изучении структуры и функции клетки» (г. Архангельск, 26–28 июня 2006 г.) 2 (92)

107. Ноздрин В.И. VIII Конгресс Международной Ассоциации морфологов (г. Орел, 15 сентября 2006 г.) 2 (93)

108. Пивченко П.Г. Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы морфологии» (г. Минск, 24 ноября 2006 г.) 6 (93)

109. Стадников А.А., Баженов Д.В. и Никитюк Д.Б. Аналитический отчет о докторских и кандидатских диссертациях по специальности 03.00.25 — «Гистология, цитология, клеточная биология», защищенных и снятых с контроля ВАК Минобрнауки России в 2006 г. 5 (97–99)

110. Швалев В.Н. и Косицын Н.С. Колосовские чтения-2006 (Санкт-Петербург, 24 мая 2006 г.) 2 (88–89)

**Библиография и рецензии**

111. Асфандияров Р.И., Баженов Д.В. и Сапин М.Р. Анатомия в вопросах и ответах. Учебное пособие. Астрахань, Тверь, М., 2006. Рецензия А.К. Усовича 6 (95)

112. Боголепова И.Н. Сравнительный онтогенез корковых формаций мозга человека и обезьян. М., Изд-во Российского университета Дружбы народов, 2005. Рецензия В.А. Отеллина 1 (95–96)

113. Голиченков В.А., Иванов Е.А., Лучинская Н.Н., Неклюдова И.В., Никерясова Е.Н., Семёнова М.Л., Слепцова Л.А., Чунаева М.З. и Языкова Н.В. Практикум по эмбриологии: Учебное пособие для студентов университетов. М., Издательский центр «Академия», 2004. Рецензия Н.Н. Шевлюка 1 (100–101)

114. Гончаров И.И. Зримые фрагменты истории анатомии. Волгоград, Издатель, 2005. Рецензия Л.М. Железнова 2 (96–97)

115. Гончаров Н.И. Зримые фрагменты истории анатомии. Волгоград, Издатель, 2005. Рецензия В.С. Сперанского 2 (97–98)

116. Калачёва Л.Д. и Сыч В.Ф. Регенерация тканей при квантово-световом воздействии. Ульяновск, изд. Ульяновск. гос. ун-та, 2005. Рецензия Н.Н. Шевлюка и А.А. Стадникова 1 (98–100)

117. Калиниченко С.Г. и Мотавкин П.А. Кора мозжечка. М., Наука, 2005. Рецензия В.Н. Майорова и О.С. Сотникова 1 (96–97)

118. Калиниченко С.Г. и Мотавкин П.А. Кора мозжечка. М., Наука, 2005. Рецензия С.Н. Топоровой 1 (97–98)

119. Лобко П.И. Кафедра нормальной анатомии Минского государственного медицинского института. Минск, ООБТ «Книга», 2005. Рецензия А.К. Усовича 5 (102)

120. Нигматулин Р.Т., Гафаров В.Г. и Салихов А.Ю. Мягкий остов лица человека. Уфа, 2003. Рецензия Д.В. Баженова и И.О. Благощраповой 2 (95–96)

121. Никитин А.И. Вредные факторы среды и репродуктивная система человека (ответственность перед будущими поколениями). СПб., ЭЛБИ-СПб., 2005. Рецензия Н.Н. Шевлюка 5 (100–102)

122. Отеллин В.А., Хожай Л.И. и Ордян Н.Э. Пренатальные стрессорные воздействия и развивающийся головной мозг (адаптивные механизмы, непосредственные и отсроченные эффекты). СПб., Деятка, 2007. Рецензия О.С. Сотникова и В.Н. Майорова 6 (94–95)

123. Пантелеев В.Г., Егорова О.В. и Клыккова Е.И. Компьютерная микроскопия. М., Техносфера, 2005. Рецензия И.Б. Токина и Г.Ф. Филимоновой 6 (96)

124. Семченко В.В., Барашкова С.А., Ноздрин В.И. и Артемьев В.Н. Гистологическая техника. 3-е изд. доп. и перераб. Омск, Орел, Омская областная типография, 2006. Рецензия Г.С. Соловьева 4 (101–102)

125. Соколов В.И. и Чумасов Е.И. Цитология, гистология, эмбриология. М., Колос С, 2004. Рецензия Н.Н. Шевлюка и А.А. Стадникова 4 (99–101)

126. Эттинген Л.Е. Мифологическая анатомия. М., изд. Института общегуманитарных исследований, 2006. Рецензия М.Р. Сапина 1 (95)

127. Юшканцева С.И. и Быков В.Л. Гистология, цитология и эмбриология. Краткий атлас: учебное пособие. СПб., Изд-во П-2, 2006. Рецензия Д.Э. Коржевского 2 (98–99)

**Юбилей и даты**

128. Алексей Васильевич Борисов (к 80-летию со дня рождения) 1 (103)

129. Тамара Ивановна Вихрук (к 60-летию со дня рождения) 6 (97)

130. Юрий Иванович Денисов-Никольский (к 75-летию со дня рождения) 5 (105)

131. Андрей Леонидович Зашихин (к 60-летию со дня рождения) 5 (108–109)

132. Зураб Ираклиевич Кацитадзе (к 80-летию со дня рождения) 5 (103–104)

133. Павел Александрович Мотавкин (к 85-летию со дня рождения) 1 (102)

134. Лев Моисеевич Непомнящих (к 70-летию со дня рождения) 5 (106–107)

135. Юрий Васильевич Новиков (к 70-летию со дня рождения) 1 (104)

136. Владимир Иванович Ноздрин (к 60-летию со дня рождения) 1 (105–106)

137. Геннадий Михайлович Семенов (к 60-летию со дня рождения) 2 (102–103)

138. Олег Семенович Сотников (к 70-летию со дня рождения) 2 (101–102)

139. Аслан Хусейнович Урусамбетов (к 70-летию со дня рождения) 6 (98)

140. Иван Петрович Шлыков (к 80-летию со дня рождения) 2 (100)

**Некрологи**

141. Памяти Ахнафа Габбасовича Габбасова 4 (103)

142. Памяти Александра Гуговича Гретена 4 (104)

143. Памяти Николая Алексеевича Жеребцова 4 (105)