

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2016 ГОД, ТОМ 58

- Абакумова Т. В., Антонеева И. И., Генинг Т. П., Долгова Д. Р., Генинг С. О.** Фенотип нейтрофилов периферической крови на начальной стадии рака тела матки. 1 : 23—29.
- Абдулкина Н. Г.** см. Зайцев К. В. и др. 7 : 543—547.
- Авторский указатель статей за 2016 год, том 58.** 1 : 67—78.
- Айбек Е. Н.** см. Плескова С. Н. и др. 2 : 120—128.
- Аксененко М. Б.** см. Палкина Н. В. и др. 9 : 679—687.
- Аксененко М. Б.** см. Рукша Т. Г. и др. 10 : 733—743.
- Акчурин Р. С.** см. Дергилев К. В. и др. 5 : 340—348.
- Алексеева А. Л.** см. Павлова Г. А. и др. 4 : 299—303.
- Алехин А. И.** см. Бабиченко И. И. и др. 1 : 44—51.
- Андоскин П. А.** см. Емельянов А. К. и др. 2 : 99—104.
- Андреева Е. Н., Печковский Е. В., Пиндюрин А. В., Гатти М.** Механизмы формирования веретена деления в митотических и мейотических клетках *Drosophila*. 4 : 295—298.
- Андреенков О. В., Андреенкова Н. Г., Волкова Е. И., Георгиев П. Г., Гончарова А. А., Похолкова Г. В., Демаков С. А.** Эктолическое привлечение белка Chromator в системе UAS > DBD(GAL4) как метод изучения инсуляторных белков в политеческих хромосомах *Drosophila melanogaster*. 6 : 493—496.
- Андреенкова Н. Г.** см. Андреенков О. В. и др. 6 : 493—496.
- Андреющкова Д. А.** см. Кичигин И. Г. и др. 5 : 405—411.
- Андианова И. А.** см. Пономарцева А. А. и др. 2 : 105—114.
- Антимонова О. И., Грудинина Н. А., Егоров В. В., Поляков Д. С., Ильин В. В., Шавловский М. М.** Взаимодействие красителя Конго красный с фибрillами лизоцима, бета2-микроглобулина и транстиреина. 2 : 156—163.
- Антонеева И. И.** см. Абакумова Т. В. и др. 1 : 23—29.
- Антоненко О. В.** см. Демакова О. В. и др. 4 : 248—252.
- Арташян О. С.** см. Храмцова Ю. С. и др. 5 : 356—363.
- Артемов А. В.** см. Невзглядова О. В. и др. 3 : 201—212.
- Артемов Г. Н., Бондаренко С. М., Широкова В. В., Стеганий В. Н., Шарахов И. В.** Пространственная организация хромосом мальрийных комаров. 4 : 315—319.
- Артиухова В. Г.** см. Жигалина Д. И. и др. 6 : 488—492.
- Афанасьева А. С., Якимов А. П., Григорьев М. Ю., Петухов М. Г.** Структура и механизмы действия полифункциональных белков семейства TIP49. 11 : 809—816.
- Бабенко В. А.** см. Попков В. А. и др. 9 : 699—706.
- Бабенко В. А.** см. Савченко Е. С. и др. 7 : 534—542.
- Бабийчук Л. А.** см. Землянских Н. Г., Бабийчук Л. А. 12 : 964—970.
- Бабиченко И. И., Казанцев А. А., Титаров Д. Л., Шемятовский К. А., Гевондян Н. М., Мельченко Д. С., Алексин А. И.** Влияние титанового покрытия на биосовместимость сетчатых эндопротезов из полипропилена. 1 : 44—51.
- Байдюк Е. В.** см. Степанов А. В. и др. 11 : 875—882.
- Байтин Д. М.** см. Бахланова И. В., Байтин Д. М. 11 : 817—824.
- Баранова Ю. Г.** см. Поляничко А. М. и др. 9 : 707—713.
- Барановская И. Л.** см. Конев А. Ю. и др. 4 : 281—284.
- Бахланова И. В., Байтин Д. М.** Рекомбиногенный потенциал белков RecA: эволюционные возможности и последствия для бактериальной клетки. 11 : 817—824.
- Бахтиков А. А., Шпаков А. О.** Молекулярные механизмы регуляции стероидогенеза в клетках Лейдига. 9 : 666—678.
- Бгатова Н. П.** см. Гаврилова Ю. С. и др. 3 : 186—191.
- Белоглазова И. Б.** см. Дергилев К. В. и др. 5 : 340—348.
- Белоногов Р. Н.** см. Рукша Т. Г. и др. 10 : 733—743.
- Беляевская Н. А.** см. Полищук О. В. и др. 1 : 52—59.
- Бергер В. Я.** см. Подлипаева Ю. И. и др. 7 : 562—566.
- Бердиева М. А.** см. Демин С. Ю. и др. 12 : 971—976.
- Бердиева М. А., Скарлато С. О., Матаццева О. В., Поздняков И. А.** Влияние механического стресса на ультраструктуру клеточных покровов динофлагеллят *Prorocentrum minimum*. 10 : 792—798.
- Беркаева М. Б.** см. Павлова Г. А. и др. 4 : 299—303.
- Блинова Г. И.** см. Кочеткова Е. Ю. и др. 12 : 947—954.
- Блинова М. И.** см. Ковалко Н. Ю. и др. 11 : 891—896.
- Блинова М. И.** см. Нащекина Ю. А. и др. 11 : 843—849.
- Боголюбов Д. С.** см. Тютина К. В. и др. 2 : 143—149.
- Боголюбова И. О.** см. Тютина К. В. и др. 2 : 143—149.
- Бойцов Е. Б.** см. Кувачева Н. В. и др. 5 : 364—369.
- Бойцова Л. Ю.** см. Потапова Т. В. и др. 8 : 634—645.
- Бойчук С. В., Галембикова А. Р., Мартынова Е. В., Рамазанов Б. Р., Дусинг А.** Иматиниб ингибирует процессы гомологичной рекомбинации ДНК и вызывает сенситизацию клеток гастроинтестинальных стромальных опухолей к ингибиторам ДНК-топоизомеразы II типа. 3 : 178—185.
- Болдырева Л. В.** см. Демакова О. В. и др. 4 : 248—252.
- Болдырева М. А.** см. Дергилев К. В. и др. 5 : 340—348.
- Бондарева В. М.** см. Сухов И. Б. и др. 3 : 219—228.
- Бондаренко С. М.** см. Артемов Г. Н. и др. 4 : 315—319.
- Бородин Ю. И.** см. Гаврилова Ю. С. и др. 3 : 186—191.
- Бородкина А. В., Шатрова А. Н., Никольский Н. Н., Буровара Е. Б.** Роль МАР-киназы p38 в развитии стресс-индуцированного старения эндометриальных стволовых клеток человека. 6 : 429—435.
- Бояринов Г. А., Дерюгина А. В., Яковleva E. I., Zaytsev P. R., Shumilova A. B., Bugrova M. L., Boyarinova L. V., Филиппенко Е. С., Соловьева О. Д.** Фармакологическая коррекция микроциркуляции у крыс, перенесших черепно-мозговую травму. 8 : 610—617.
- Бояринова Л. В.** см. Бояринов Г. А. и др. 8 : 610—617.
- Брошков А. Д.** см. Гундерина Л. И. и др. 5 : 399—404.
- Бугаев И. О.** см. Иванов А. Н. и др. 9 : 657—665.
- Бугрова М. Л.** Предсердный и мозговой натрийуретические пептиды миоцитов правого предсердия крыс в постстреперационном периоде. 2 : 129—134.
- Бугрова М. Л.** см. Бояринов Г. А. и др. 8 : 610—617.
- Булатова Н. Ш., Павлова С. В.** Возможная цитогенетическая аналогия геномным «костровам видеообразования» по данным хромосомного изучения гибрида полевок. 5 : 412—415.
- Бурило Э.** см. Плескова С. Н. и др. 2 : 120—128.
- Бурова Е. Б.** см. Бородкина А. В. и др. 6 : 429—435.

- Быкова Т. В., Зубова С. Г., Кочеткова Е. Ю., Поспелова Т. В.** Хлороквин не отменяет гибель трансформантов *E1A+cHa-Ras*, индуцированную ингибитором киназы mTOR. 12 : 955—963.
- Быкова Т. В.** см. Кочеткова Е. Ю. и др. 12 : 947—954.
- Быстрова О. А.** см. Мартынова М. Г. и др. 1 : 16—22.
- Вайсертрайгер И. Р.** см. Остромышенский Д. И. и др. 5 : 389—392.
- Вартанян Н. Л.** см. Киселева Л. Н. и др. 5 : 349—355.
- Василевич И. Б.** см. Пинчук С. В. и др. 7 : 517—525
- Васильева С. А.** см. Савченкова И. П., Васильева С. А. 2 : 135—142.
- Ведяйкин А. Д., Сабанцев А. В., Вишняков И. Е., Морозова Н. Е., Ходорковский М. А.** Восстановление процесса деления в бактериальных клетках после индукции белка SulA, отвечающего за прекращение цитокинеза при SOS-ответе. 12 : 930—935.
- Вейко Н. Н.** см. Табаков В. Ю. и др. 12 : 924—929.
- Верещагина Н. А.** см. Петров Н. С. и др. 2 : 83—90.
- Верещагина Н. А.** см. Петров Н. С. и др. 7 : 526—533.
- Верхуша В. В.** см. Румянцев К. А. и др. 10 : 744—754.
- Вершинин А. В.** см. Евтушенко Е. В. и др. 4 : 320—323.
- Вершинин А. В.** см. Липихина Ю. А. и др. 324—329.
- Вильданова М. С., Смирнова Е. А.** Характер влияния и специфичность действия растительных гормонов на клетки животных. 1 : 5—15.
- Вишняков И. Е.** см. Ведяйкин А. Д. и др. 12 : 930—935.
- Власова Н. С.** см. Пузина Т. И. и др. 7 : 555—561.
- Водка М. В.** см. Полищук О. В. и др. 1 : 52—59.
- Волков Е. М.** см. Нуруллин Л. Ф. и др. 6 : 444—450.
- Волкова Е. И.** см. Андреенков О. В. и др. 6 : 493—496.
- Волкова Ю. Л.** см. Храмцова Ю. С. и др. 5 : 356—363.
- Волницкий А. В.** см. Семенова Е. В. и др. 5 : 335—339.
- Волотовский И. Д.** см. Пинчук С. В. и др. 7 : 517—525.
- Воробьев В. А.** см. Зайцев К. В. и др. 7 : 543—547.
- Воробьев К. В.** см. Смирнова С. С. и др. 12 : 916—923.
- Воробьева Н. В.** см. Куслый М. А. и др. 4 : 304—308.
- Воробьева Н. Е.** см. Мазина М. Ю. и др. 4 : 285—289.
- Воронкина И. В.** см. Гин (Ермакова) И. И. и др. 6 : 467—475.
- Воронкина И. В., Смагина Л. В., Крылова Т. А., Мусорина А. С., Полянская Г. Г.** Сравнительный анализ динамики активности матриксных металлопротеиназ в процессе дифференцировки мезенхимных стволовых клеток человека, выделенных из разных тканей одного донора. 11 : 865—874.
- Воскресенский М. А.** см. Петров Н. С. и др. 7 : 526—533.
- Гаврилова Ю. С., Бгатова Н. П., Соловьева А. О., Трифонова К. Э., Лыков А. П., Бородин Ю. И., Коненков В. И.** Клетки-мишени различных форм литья в гетерогенной популяции гепатокарциномы-29. 3 : 186—191.
- Гагинская Е. Р.** см. Сайфитдинова А. Ф. и др. 5 : 393—398.
- Гайдученко И. А.** см. Посыпанова Г. А. и др. 2 : 91—98.
- Гайнер Т. А., Матвеева В. Г., Каримова О. Г., Шорина А. Р., Рубцов Н. Б., Карамышева Т. В.** Исследование кариотипа человека: верификация диагноза. 6 : 482—487.
- Галембикова А. Р.** см. Бойчук С. В. и др. 3 : 178—185.
- Галимова Ю. А.** см. Павлова Г. А. и др. 4 : 289—303.
- Галкина С. А.** см. Сайфитдинова А. Ф. и др. 5 : 393—398.
- Гаськов Д. Ю.** см. Евтушенко Е. В. и др. 4 : 320—323.
- Гатти М.** см. Андреева Е. Н. и др. 4 : 295—298.
- Гатти М.** см. Павлова Г. А. и др. 4 : 299—303.
- Гафаров Г. Н.** см. Иванов С. В. и др. 9 : 714—719.
- Гацкая С. С.** см. Евтушенко Е. В. и др. 4 : 320—323.
- Гацкая С. С.** см. Липихина Ю. А. и др. 4 : 324—329.
- Гевондян Н. М.** см. Бабиченко И. И. и др. 1 : 44—51.
- Генинг С. О.** см. Абакумова Т. В. и др. 1 : 23—29.
- Генинг Т. П.** см. Абакумова Т. В. и др. 1 : 23—29.
- Георгиев П. Г.** см. Андреенков О. В. и др. 6 : 493—496.
- Гин (Ермакова) И. И., Лутцева (Вершевская) Е. А., Воронкина И. В.** Стабильность гелей на основе коллагена I типа и гиалуроновой кислоты. 6 : 467—475.
- Гнедина О. О.** см. Иготти М. В. и др. 10 : 755—762.
- Голыгина В. В.** см. Гундерина Л. И. и др. 5 : 399—404.
- Голышев С. А.** см. Потапова Т. В. и др. 8 : 634—645.
- Гончаров Ф. П.** см. Демакова О. В. и др. 4 : 248—252.
- Гончарова А. А.** см. Андреенков О. В. и др. 6 : 493—496.
- Гордей И. А.** см. Липихина Ю. А. и др. 4 : 324—329.
- Горина Я. В.** см. Кувачева Н. В. и др. 5 : 364—369.
- Гостиухина А. А.** см. Зайцев К. В. и др. 7 : 543—547.
- Графодатский А. С.** см. Жимулов И. Ф., Графодатский А. С. 4 : 247.
- Графодатский А. С.** см. Куслый М. А. и др. 4 : 304—308.
- Григорьев М. Ю.** см. Афанасьева А. С. и др. 11 : 809—816.
- Гринчук Т. М.** см. Шилина М. А. и др. 11 : 825—831.
- Грищенко В. М.** см. Жерелова О. М. и др. 8 : 646—654.
- Грозов Р. В.** см. Петров Н. С. и др. 7 : 526—533.
- Грудинина Н. А.** см. Антимонова О. И. и др. 2 : 156—163.
- Грудинина Н. А.** см. Гусельникова В. В. и др. 10 : 763—770.
- Гудков А. В.** см. Демин С. Ю. и др. 12 : 971—976.
- Гудков А. В.** см. Подлипаева Ю. И. и др. 7 : 562—566.
- Гудкова А. Я.** см. Гусельникова В. В. и др. 10 : 763—770.
- Гуляев М. В.** см. Савченко Е. С. и др. 7 : 534—542.
- Гундерина Л. И., Брошков А. Д., Ермолаева О. В., Голыгина В. В.** Гены, кодирующие рибосомный белок RPL11 и 5,8S рибосомную РНК у видов рода *Chironomus*: нуклеотидная изменчивость, дивергенция и хромосомная локализация. 5 : 399—404.
- Гусельникова В. В., Гудкова А. Я., Семернин Е. Н., Грудинина Н. А., Крутиков А. Н., Шавловский М. М., Мильман Б. Л., Коржевский Д. Э., Михайлова Е. В., Каминская Е. В., Михайлова В. М.** Характеристика отложений амилоида, обнаруживаемых во внутренних органах мышей линии mdx. 10 : 763—770.
- Дайвик А.** см. Шпичка А. И. и др. 10 : 785—791.
- Даниленко Д. М., Смирнова С. С., Смирнова Т. Д., Писарева М. М., Плотникова М. А., Дурнова А. О., Еропкин М. Ю.** Ответ клеток перевиваемых линий карциномы легкого (A-549) и эндотелия (ECV-304) человека на заражение вирусом гриппа А при различной степени инфицированности клеток. 3 : 192—200.
- Дарьин Д. В.** см. Деркач К. В. и др. 8 : 602—609.
- Демаков С. А.** см. Андреенков О. В. и др. 6 : 493—496.
- Демаков С. А.** см. Демакова О. В. и др. 4 : 248—252.
- Демаков С. А.** см. Демидова Д. С. и др. 4 : 253—257.
- Демакова О. В., Болдырева Л. В., Демаков С. А., Гончаров Ф. П., Антоненко О. В., Жимулов И. Ф.** Характеристика хроматина тонких дисков политечных хромосом *Drosophila melanogaster*. 4 : 248—252.
- Демидов О. Н.** см. Кочеткова Е. Ю. и др. 3 : 213—218.
- Демидова Д. С., Демаков С. А., Похолкова Г. В., Зыкова Т. Ю., Жимулов И. Ф.** Комбинированный метод картирования политечных хромосом на примере 4-й микрочромосомы *Drosophila melanogaster*. 4 : 253—257.
- Демидова Д. С.** см. Зыкова Т. Ю. и др. 4 : 258—261.
- Демин С. Ю., Бердиева М. А., Подлипаева Ю. И., Юдин А. Л., Гудков А. В.** Кариотипирование *Amoeba proteus*. 12 : 971—976.
- Дергилев К. В., Щоколаева З. И., Рубина К. А., Сысоева В. Ю., Макаревич П. И., Болдырева М. А., Белоглавова И. Б., Зубкова Е. С., Шаронов Г. В., Акчурин Р. С., Парфенова Е. В.** Получение и характеристика прогениторных клеток сердца из миокарда ушка правого предсердия. 5 : 340—348.
- Дергунова Л. В.** см. Филиппенков И. Б. и др. 4 : 267—271.
- Деревянко П. К.** см. Мазина М. Ю. и др. 4 : 285—289.
- Деркач К. В., Легкодух А. С., Дарьин Д. В., Шпаков А. О.** Стимулирующее влияние тиенопиримидинов, структурных аналогов Org 43553, на активность аденилатциклазы

- в семенниках и на продукцию тестостерона у самцов крыс. 8 : 602—609.
- Деркач К. В.** см. Сухов И. Б. и др. 3 : 219—228.
- Деркач К. В.** см. Шпаков А. О. и др. 3 : 167—177.
- Дерюгина А. В.** см. Бояринов Г. А. и др. 8 : 610—617.
- Дзюман А. Н.** см. Зайцев К. В. и др. 7 : 543—547.
- Добровольская И. П.** см. Попрядухин П. В. и др. 10 : 771—777.
- Добровольская И. П., Попрядухин П. В., Юдин В. Е., Иванькова Е. М., Юкина Г. Ю., Юденко А. Н., Смирнова Н. В.** Биологическая резорбция волокон из хитозана в эндомизии и перимизии мышечной ткани. 6 : 460—466.
- Долгих В. В.** см. Тимофеев С. А. и др. 8 : 594—601.
- Долгова Д. Р.** см. Абакумова Т. В. и др. 1 : 23—29.
- Дружкова А. С.** см. Куслий М. А. и др. 4 : 304—308.
- Дунец Н. А.** см. Хлусов И. А. и др. 10 : 778—784.
- Дуннина-Барковская А. Я.** см. Потапова Т. В. и др. 8 : 634—645.
- Дурнова А. О.** см. Даниленко Д. М. и др. 3 : 192—200.
- Дусинг А.** см. Бойчук С. В. и др. 3 : 178—185.
- Дымова М. А.** см. Куслий М. А. и др. 4 : 304—308.
- Евтушенко Е. В., Гаськов Д. Ю., Гацкая С. С., Вершинин А. В.** Вариабельность структуры центромерного гистона H3 и филогения рода *Secale*. 4 : 320—323.
- Евтушенко Е. В.** см. Липихина Ю. А. и др. 4 : 324—329.
- Егоров В. В.** см. Антимонова О. И. и др. 2 : 156—163.
- Емельянов А. К., Андоскин П. А., Милюхина И. В., Тимофеева А. А., Якимовский А. Ф., Сенкевич К. А., Николаев М. А., Пчелина С. Н.** Ассоциация rs356219 и rs356165 с болезнью Паркинсона и повышенной экспрессией гена альфа-синуклеина в CD45<sup>+</sup>-клетках крови. 2 : 99—104.
- Ермолаева О. В.** см. Гундерина Л. И. и др. 5 : 399—404.
- Еропкин М. Ю.** см. Даниленко Д. М. и др. 3 : 192—200.
- Ефимова С. С., Медведев Р. Я., Щагина Л. В., Остроумова О. С.** Увеличение текучести модельных липидных мембран под действием местных анестетиков. 5 : 378—384.
- Жерелова О. М., Катаев А. А., Грищенко В. М., Штанчев Р. Ш.** Галоперидол — модулятор ионного транспорта клеток *Chara corallina*. 8 : 646—654.
- Жигалина Д. И., Скрябин Н. А., Артюхова В. Г., Светланов А. В., Лебедев И. Н.** Молекулярное кариотипирование внеклеточной ДНК из внутриполостной жидкости бластоциты человека, клеток эмбриобласта и трофобетадермы. 6 : 488—492.
- Жимулов И. Ф., Графодатский А. С.** Хромосома 2015. 4 : 247.
- Жимулов И. Ф.** см. Демакова О. В. и др. 4 : 248—252.
- Жимулов И. Ф.** см. Демидова Д. С. и др. 6 : 253—257.
- Жимулов И. Ф.** см. Зыкова Т. Ю. и др. 4 : 258—261.
- Жимулов И. Ф.** см. Колесникова Т. Д., Жимулов И. Ф. 4 : 262—266.
- Жук А. С., Степченкова Е. И., Павлов Ю. И., Инге-Вечтомов С. Г.** Оценка эффективности методов синхронизации клеточных делений у дрожжей *Saccharomyces cerevisiae*. 12 : 936—946.
- Жукова О. Б.** см. Зайцев К. В. и др. 7 : 543—547.
- Завгородская К. О.** см. Таширева Л. А. и др. 12 : 901—907.
- Зайцев А. А.** см. Зайцев К. В. и др. 7 : 543—547.
- Зайцев К. В., Межерицкий С. А., Степаненко Н. П., Гостюхина А. А., Жукова О. Б., Кондратьева Е. И., Степанов И. А., Дзюман А. Н., Николаевская Е. Е., Воробьев В. А., Абдулкина Н. Г., Зайцев А. А., Юрьев С. Ю., Коршунова О. П., Литвинова Л. С., Хлусов И. А.** Иммуногенотипическая характеристика клеточного состава грудного молока. 7 : 543—547.
- Зайцев Р. Р.** см. Бояринов Г. А. и др. 8 : 610—617.
- Зарицкий А. Ю.** см. Петров Н. С. и др. 7 : 526—533.
- Захарова Н. И.** см. Румянцев К. А. и др. 10 : 744—754.
- Землянских Н. Г., Бабийчук Л. А.** Изменения активности  $\text{Ca}^{2+}$ -АТФазы эритроцитов под влиянием ПЭГ-1500 и низких температур. 12 : 964—970.
- Зенин В. В.** см. Крылова Т. А. и др. 11 : 850—864.
- Злотина А. М.** см. Красикова А. В. и др. 4 : 277—280.
- Золотарева Е. К.** см. Полищук О. В. и др. 1 : 52—59.
- Зоров Д. Б.** см. Попков В. А. и др. 9 : 699—706.
- Зоров Д. Б.** см. Савченко Е. С. и др. 7 : 534—542.
- Зоров С. Д.** см. Попков В. А. и др. 9 : 699—706.
- Зорова Л. Д.** см. Попков В. А. и др. 9 : 699—706.
- Зорова Л. Д.** см. Савченко Е. С. и др. 7 : 534—542.
- Зубкова Е. С.** см. Дергилев К. В. и др. 5 : 340—348.
- Зубова С. Г.** см. Быкова Т. В. и др. 12 : 955—963.
- Зубова С. Г.** см. Кочеткова Е. Ю. и др. 12 : 947—954.
- Зыкова Т. Ю.** см. Демидова Д. С. и др. 4 : 253—257.
- Зыкова Т. Ю., Демидова Д. С., Кокоза Е. Б., Жимулов И. Ф.** Локализация инсерций мобильных *P*-элементов в доменах активного и препрессированного хроматина в геноме *Drosophila melanogaster*. 4 : 258—261.
- Иванов А. Н., Бугаева И. О., Куртукова М. О.** Структурные особенности эндотелиальных клеток млекопитающих и человека. 9 : 657—665.
- Иванов В. А.** см. Терюкова Н. П. и др. 11 : 832—842.
- Иванов И. С.** см. Иванов С. В. и др. 9 : 714—719.
- Иванов С. В., Иванов И. С., Цуканов А. В., Гафаров Г. Н., Объедков Е. Г.** Влияние витамина С на динамику соотношения коллагена I и III типов в области имплантации гериопротеза у мышей. 9 : 714—719.
- Иванова П. А.** см. Невзглядова О. В. и др. 3 : 201—212.
- Иванькова Е. М.** см. Добровольская И. П. и др. 6 : 460—466.
- Иванькова Е. М.** см. Попрядухин П. В. и др. 10 : 771—777.
- Иготти М. В., Гнедина О. О., Светликова С. Б., Филиппова Е. А., Поспелов В. А.** Бутират натрия усиливает антипролиферативное действие низких концентраций актиномицина Д. 10 : 755—762.
- Ильин В. В.** см. Антимонова О. И. и др. 2 : 156—163.
- Ильичева Н. В., Кирюшина Д. Ю., Подгорная О. И., Почукаллина Г. Н.** Капсула кариосферы ооцитов зимующих лягушек *Rana temporaria* содержит актин, ламины и белки малых ядерных РНП. 6 : 451—459.
- Инге-Вечтомов С. Г.** см. Жук А. С. и др. 12 : 936—946.
- Казанцев А. А.** см. Бабиченко И. И. и др. 1 : 44—51.
- Калинина М. В.** см. Коваленко Н. Ю. и др. 11 : 891—896.
- Калмыкова А. И.** см. Моргунова В. В., Калмыкова А. И. 4 : 290—294.
- Каменцева Р. С.** см. Кошеверова В. В. и др. 5 : 370—377.
- Каминская Е. В.** см. Гусельникова В. В. и др. 10 : 763—770.
- Карамышева Т. В.** см. Гайнэр Т. А. и др. 6 : 482—487.
- Каримова О. Г.** см. Гайнэр Т. А. и др. 6 : 482—487.
- Карташев А. В.** см. Киселева Л. Н. и др. 5 : 349—355.
- Катаев А. А.** см. Жерелова О. М. и др. 8 : 646—654.
- Квачева З. Б.** см. Пинчук С. В. и др. 7 : 517—525.
- Квочкин А. Н.** см. Трухачев В. И. и др. 3 : 229—233.
- Кирюшина Д. Ю.** см. Ильичева Н. В. и др. 6 : 451—459.
- Киселева Е. В.** см. Малькеева Д. А., Киселева Е. В. 4 : 272—276.
- Киселева Е. П.** см. Рутто К. В. и др. 6 : 436—443.
- Киселева Л. Н., Карташев А. В., Вартанян Н. Л., Пиневич А. А., Самойлович М. П.** Характеристика клеточных линий A172 и T98G. 5 : 349—355.
- Кичигин И. Г., Андреющкова Д. А., Побединцева М. А., Трифонов В. А.** Многообразие типов генетического определения пола лучеперых рыб (*Actinopterygii*). 5 : 405—411.
- Климина Г. М.** см. Рукша Т. Г. и др. 10 : 733—743.
- Кобляков В. А.** Гипоксия и гликоген как факторы, определяющие злокачественный фенотип. 7 : 499—506.
- Коваленко Н. Ю., Колобов К. А., Калинина М. В., Морозова Л. В., Шилова О. А., Блинова М. И.** Биосовместимость

- мость нанокерамики на основе диоксида циркония с культивируемыми клетками. 11 : 891—896.
- Кокоза Е. Б.** см. Зыкова Т. Ю. и др. 4 : 258—261.
- Колесникова Т. Д., Жимулов И. Ф.** Комплексный подход к картированию поздно реплицирующихся дисков политетинных хромосом в геноме дрозофилы. 4 : 262—266.
- Коловов К. А.** см. Ковалько Н. Ю. и др. 11 : 891—896.
- Коломиц О. Л.** см. Матвеевский С. Н., Коломиц О. Л. 4 : 309—314.
- Кольцова А. М.** см. Крылова Т. А. и др. 11 : 850—864.
- Кольцова А. М., Яковлева Т. К., Полянская Г. Г.** Получение и характеристика новой сублиний эмбриональных стволовых клеток человека SC6-FF в аллогенной бесфидерной системе культивирования. 7 : 507—516.
- Комина А. В.** см. Палкина Н. В. и др. 9 : 679—687.
- Комина А. В.** см. Рукша Т. Г. и др. 10 : 733—743.
- Комиссаров А. С.** см. Острымашенский Д. И. и др. 5 : 389—392.
- Комяков Б. К.** см. Петров Н. С. и др. 7 : 526—533.
- Кондратьева Е. И.** см. Зайцев К. В. и др. 7 : 543—547.
- Конев А. Ю., Тютюнник А. А., Барановская И. Л.** Влияние мутаций гена *Chd1*, кодирующего фактор сборки и ремоделирования хроматина, на организацию политетинных хромосом дрозофилы. 4 : 281—284.
- Коненков В. И.** см. Гаврилова Ю. С. и др. 3 : 186—191.
- Коноплянников М. А.** см. Шпичка А. И. и др. 10 : 785—791.
- Коржевский Д. Э.** см. Гусельникова В. В. и др. 10 : 763—770.
- Корнилова Е. С.** см. Кошеверова В. В. и др. 5 : 370—377.
- Королева А. В.** см. Шпичка А. И. и др. 10 : 785—791.
- Коршак О. В.** см. Петров Н. С. и др. 7 : 526—533.
- Коршунова О. П.** см. Зайцев К. В. и др. 7 : 543—547.
- Костылева Е. И.** см. Невзглядова О. В. и др. 3 : 201—212.
- Костюк С. В.** см. Табаков В. Ю. и др. 12 : 924—929.
- Котенко О. Н.** см. Кутюмов В. А. и др. 1 : 60—66.
- Кочерышкина Е. В.** см. Мазина М. Ю. и др. 4 : 285—289.
- Кочеткова Е. Ю., Блинова Г. И., Зубова С. Г., Быкова Т. В., Поспелов В. А., Поспелова Т. В.** MEK/ERK-путь необходим для поддержания цитопротективной аутофагии после облучения трансформантов *E1A+cHa-ras*. 12 : 947—954.
- Кочеткова Е. Ю.** см. Быкова Т. В. и др. 12 : 955—963.
- Кочеткова Е. Ю., Поспелова Т. В., Демидов О. Н.** Изменение чувствительности клеток кожи мышей к облучению ультрафиолетом типа В после удаления гена фосфатазы *Wip1*. 3 : 213—218.
- Кошеверова В. В., Каменцева Р. С., Харченко М. В., Корнилова Е. С.** Везикулы, несущие EEA1, не являются аутофагосомами в клетках HeLa, культивируемых в условиях сывороточного голодаия. 5 : 370—377.
- Кошель Е. И.** см. Сайфитдинова А. Ф. и др. 5 : 393—398.
- Красикова А. В., Куликова Т. В., Злотина А. М.** Хромосомы типа ламповых щеток как модель для изучения локусов формирования ядерных доменов. 4 : 277—280.
- Криворучко А. Ю.** см. Трухачев В. И. и др. 3 : 229—233.
- Кропачева И. В.** см. Крылова Т. А. и др. 11 : 850—864.
- Кропотов А. В.** см. Петров Н. С. и др. 2 : 83—90.
- Крутиков А. Н.** см. Гусельникова В. В. и др. 10 : 763—770.
- Крылова М. И.** Тучные клетки в поврежденной поперечно-полосатой мышце лимфатического серда взрослой лягушки: ультраструктурное, иммуноцитохимическое и авторадиографическое исследование. 9 : 688—698.
- Крылова Т. А.** см. Воронкина И. В. и др. 11 : 865—874.
- Крылова Т. А.** см. Мартынова М. Г. и др. 1 : 16—22.
- Крылова Т. А., Мусорина А. С., Зенин В. В., Кольцова А. М., Кропачева И. В., Турчилова В. И., Яковлева Т. К., Полянская Г. Г.** Получение и характеристика неиммортализованных клеточных линий дермальных фибробластов человека, выделенных из кожи вск взрослых доноров разного возраста. 11 : 850—864.
- Кувачева Н. В., Моргун А. В., Малиновская Н. А., Горина Я. В., Хилашева Е. Д., Пожиленкова Е. А., Панина Ю. А., Бойцова Е. Б., Рузаева В. А., Труфанова Л. В., Салмина А. Б.** Белки плотных контактов церебральных эндотелиоцитов в раннем постнатальном развитии. 5 : 364—369.
- Кудрявцев Б. Н.** см. Штейн Г. И. и др. 3 : 234—242.
- Кудрявцев И. В.** см. Рутто К. В. и др. 6 : 436—443.
- Кузнецова И. С.** см. Острымашенский Д. И. и др. 5 : 389—392.
- Кукушкин А. Н., Светлкова С. Б., Поспелов В. А.** Влияние ингибитора NDAC бутиратата настрия на экспрессию регуляционных генов *Rad51* и *XRCC5* в фибробластах линий mEras-Waf1<sup>+/+</sup> и mEras-Waf1<sup>-/-</sup>. 12 : 908—915.
- Кулева Н. В.** см. Таборская К. И. и др. 2 : 115—119.
- Куликова Т. В.** см. Красикова А. В. и др. 4 : 277—280.
- Куртукова М. О.** см. Иванов А. Н. и др. 9 : 657—665.
- Куслий М. А., Дружкова А. С., Попова К. О., Воробьева Н. В., Макунин А. И., Юрлова А. А., Тиштин А. А., Миняев С. С., Трифонов В. А., Графодатский А. С., Дымова М. А., Филиппенко М. Л.** Генотипирование и определение масти древних лошадей Бурятии. 4 : 304—308.
- Кутюмов В. А., Мальцева А. Л., Котенко О. Н., Островский А. Н.** Функциональная дифференцировка колонии мшанок: анализ на уровне протеома. 1 : 60—66.
- Ланцев В. Л.** см. Пузина Т. И. и др. 7 : 555—561.
- Лебедев И. Н.** см. Жигалина Д. И. и др. 6 : 488—492.
- Левин Г. Я.** см. Шереметьев Ю. А. и др. 1 : 30—34.
- Легкодух А. С.** см. Деркач К. В. и др. 8 : 602—609.
- Лесневская Э.** см. Плескова С. Н. и др. 2 : 120—128.
- Лимборская С. А.** см. Филиппенков И. Б. и др. 4 : 267—271.
- Липихина Ю. А., Евтушенко Е. В., Гацкая С. С., Степочкин П. И., Люсиков О. М., Гордей И. А., Вершинин А. В.** Проявление активности гена центромерного гистона H3 у аллополиплоидных гибридов пшеницы и ржи. 4 : 324—329.
- Лир Т.** Доброточные и патологические приобретения и потери генетического материала — микроскопические и субмикроскопические вариации числа копий в генетике человека. 6 : 476—477.
- Литвинов Р. И.** см. Пономарева А. А. и др. 2 : 105—114.
- Литвинова Л. С.** см. Зайцев К. В. и др. 7 : 543—547.
- Литвинова Л. С.** см. Хлусов И. А. и др. 10 : 778—784.
- Лихачев А. И.** см. Нащекина Ю. А. и др. 11 : 843—849.
- Лугцева (Вершевская) Е. А.** см. Гин (Ермакова) И. И. и др. 6 : 467—475.
- Лыков А. П.** см. Гаврилова Ю. С. и др. 3 : 186—191.
- Люблинская О. Г.** см. Невзглядова О. В. и др. 3 : 201—212.
- Люсиков О. М.** см. Липихина Ю. А. и др. 4 : 324—329.
- Лямина И. В.** см. Рутто К. В. и др. 6 : 436—443.
- Мазина М. Ю., Кочерышкина Е. В., Деревянко П. К., Воробьева Н. Е.** Состав комплекса ремоделирования хроматина SWI/SNF стабилен в процессе транскрипции генов. 4 : 285—289.
- Макаревич П. И.** см. Дергилев К. В. и др. 5 : 340—348.
- Макеева И. Ю.** см. Пузина Т. И. и др. 7 : 551—561.
- Макунина А. И.** см. Куслий М. А. и др. 4 : 304—308.
- Малиновская Н. А.** см. Кувачева Н. В. и др. 5 : 364—369.
- Малькеева Д. А., Киселева Е. В.** Функциональная роль малого белка теплового шока Hsp67Bc в организме *Drosophila melanogaster*. 4 : 272—276.
- Мальцева А. Л.** см. Кутюмов В. А. и др. 1 : 60—66.
- Малиюкин А. В.** см. Трухачев В. И. и др. 3 : 229—233.
- Мансих В. Н.** см. Савченко Е. С. и др. 7 : 534—542.
- Мартынова Е. В.** см. Бойчук С. В. и др. 3 : 178—185.
- Мартынова М. Г., Крылова Т. А., Быстрова О. А.** Изменение ультраструктуры стволовых клеток в цикле монослоя—сферы—монослоя. 1 : 16—22.
- Матанцева О. В.** см. Бердиева М. А. и др. 10 : 792—798.
- Матвеева В. Г.** см. Гайнэр Т. А. и др. 6 : 482—487.
- Матвеевский С. Н., Коломиц О. Л.** Конфигурации синаптонемных комплексов у Робертсоновских гетерозигот. 4 : 309—314.

- Медведев Р. Я.** см. Ефимова С. С. и др. 5 : 378—384.  
**Межерицкий С. А.** см. Зайцев К. В. и др. 7 : 543—547.  
**Мельченко Д. С.** см. Бабиченко И. И. и др. 1 : 44—51.  
**Мещеряков Ф. А.** см. Трухачев В. И. и др. 3 : 229—233.  
**Миллер А. А.** см. Симакова А. В., Миллер А. А. 10 : 799—805.  
**Мильман Б. Л.** см. Гусельникова В. В. и др. 10 : 763—770.  
**Милюхина И. В.** см. Емельянов А. К. и др. 2 : 99—104.  
**Миняев С. С.** см. Куслый М. А. и др. 4 : 304—308.  
**Михайлов А. М.** см. Поляничко А. М. и др. 9 : 707—713.  
**Михайлов В. М.** см. Гусельникова В. В. и др. 10 : 763—770.  
**Михайлов В. М.** см. Соколова А. В. и др. 2 : 150—155.  
**Михайлова Е. В.** см. Гусельникова В. В. и др. 10 : 763—770.  
**Михайлова Е. В.** см. Невзглядова О. В. и др. 3 : 201—212.  
**Михеева Н. Ф.** см. Петров Н. С. и др. 2 : 83—90.  
**Моисеева И. Я.** см. Шпичка А. И. и др. 10 : 785—791.  
**Моргун А. В.** см. Кувачева Н. В. и др. 5 : 364—369.  
**Моргунова В. В., Калмыкова А. И.** Роль теломерного белкового комплекса и теломерной РНК в раннем развитии *Drosophila*. 4 : 290—294.  
**Мордашанова Э. Р.** см. Пономарева А. А. и др. 2 : 105—114.  
**Морозова Л. В.** см. Коваленко Н. Ю. и др. 11 : 891—896.  
**Морозова Н. Е.** см. Ведяйкин А. Д. и др. 12 : 930—935.  
**Москалева Е. Ю.** см. Посыпанова Г. А. и др. 2 : 91—98.  
**Москалюк О. А.** см. Нащекина Ю. А. и др. 11 : 843—849.  
**Мунзарова А. Ф.** см. Павлова Г. А. и др. 4 : 299—303.  
**Мусорина А. С.** см. Воронкина И. В. и др. 11 : 865—874.  
**Мусорина А. С.** см. Крылова Т. А. и др. 11 : 850—864.
- Нащекин А. В.** см. Нащекина Ю. А. и др. 11 : 843—849.  
**Нащекина Ю. А., Никонов П. О., Юдинцева Н. М., Нащекин А. В., Лихачев А. И., Москалюк О. А., Юдин В. Е., Блинова М. И.** Взаимодействие мезенхимных клеток корстного мозга с нативными волокнами фиброна шелка. 11 : 843—849.  
**Невзглядова О. В., Артемов А. В., Михайлова Е. В., Люблинская О. Г., Озерова Ю. Э., Иванова П. А., Костылева Е. И., Сойдла Т. Р.** Влияние красного пигмента дрожжей *Saccharomyces cerevisiae* на проявление клонированного α-синуклеина человека. 3 : 201—212.  
**Невзорова Т. А.** см. Пономарева А. А. и др. 2 : 105—114.  
**Незговорова Н. Ю.** см. Храмцова Ю. С. и др. 5 : 356—363.  
**Некрасова И. И.** см. Трухачев В. И. и др. 3 : 229—233.  
**Нерадовский А. В.** см. Ревишин А. В. и др. 6 : 478—481.  
**Николаев М. А.** см. Емельянов А. К. и др. 2 : 99—104.  
**Николаевская Е. Е.** см. Зайцев К. В. и др. 7 : 543—547.  
**Никольский Н. Н.** см. Бородкина А. В. и др. 6 : 429—435.  
**Никольский Н. Н.** см. Шилина М. А. и др. 11 : 825—831.  
**Никонов П. О.** см. Нащекина Ю. А. и др. 11 : 843—849.  
**Нуруллин Л. Ф., Тяпкина О. В., Волков Е. М.** Определение экспрессии субъединиц α2 и β1 Na<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>-АТФазы, α1S (L-тип) Ca<sup>2+</sup>-канала, SERCA 1/2/3 Ca<sup>2+</sup>-АТФазы в быстрой и медленной мышцах крысы в условиях моделируемой гипогравитации методами флуоресцентной микроскопии. 6 : 444—450.
- Объедков Е. Г.** см. Иванов С. В. и др. 9 : 714—719.  
**Озерова Ю. Э.** см. Невзглядова О. В. и др. 3 : 201—212.  
**Островский А. Н.** см. Кутюмов В. А. и др. 1 : 60—66.  
**Остромышленский Д. И., Комиссаров А. С., Кузнецова И. С., Черняева Е. Н., Вайсертрейгер И. Р., Подгорная О. И.** Состав ДНК хромоцентров мыши *in silico* и *in situ*. Фрагменты LINE и ERV — обязательный компонент ДНК хромоцентров кроме tandemных повторов. 5 : 389—392.  
**Остроумова О. С.** см. Ефимова С. С. и др. 5 : 378—384.
- Павлов Ю. И.** см. Жук А. С. и др. 12 : 936—946.  
**Павлова Г. А., Галимова Ю. А., Попова Ю. В., Мунзарова А. Ф., Разуваева А. В., Алексеева А. Л., Беркаева М. Б., Пиндюрин А. В., Сомма М. П., Гатти М., Рен да Ф.** Факторы, обуславливающие характер повторного роста микротрубочек веретена деления после деполяризации тубулина. 4 : 299—303.  
**Павлова Г. В.** см. Ревишин А. В. и др. 6 : 478—481.  
**Павлова С. В.** см. Булатова Н. Ш., Павлова С. В. 5 : 412—415.  
**Палкина Н. В., Комина А. В., Аксененко М. Б., Рукша Т. Г.** Проопухолевые эффекты ингибирования микроРНК miR-106a в клетках меланомы кожи *in vitro*. 9 : 679—687.  
**Палкина Н. В.** см. Рукша Т. Г. и др. 10 : 733—743.  
**Панина Ю. А.** см. Кувачева Н. В. и др. 5 : 364—369.  
**Пантелеев В. Г.** см. Штейн Г. И. и др. 3 : 234—242.  
**Парфенова Е. В.** см. Дергилев К. В. и др. 5 : 340—348.  
**Певзнер И. Б.** см. Попков В. А. и др. 9 : 699—706.  
**Певзнер И. Б.** см. Савченко Е. С. и др. 7 : 534—542.  
**Перельмутер В. М.** см. Таширева Л. А. и др. 12 : 901—907.  
**Петров Н. С., Верещагина Н. А., Сушилова Е. Н., Кропотов А. В., Михеева Н. Ф., Попов Б. В.** Продукт гена *BMP1* — ключевой компонент семейства Polycomb — позитивно регулирует жировую дифференцировку мезенхимных стволовых клеток. 2 : 83—90.  
**Петров Н. С., Воскресенский М. А., Гроздов Р. В., Коршак О. В., Зарицкий А. Ю., Верещагина Н. А., Комяков Б. К., Попов Б. В.** Маркеры клеток базального слоя эпителия предстательной железы являются эффективными индикаторами ее злокачественной трансформации. 7 : 526—533.  
**Петров Ю. П., Степанян И. Э.** Способ количественной оценки формы ядерных эритроцитов. 7 : 548—554.  
**Петров Ю. П., Чупкина Н. В.** Морфологические особенности клеток линии NCTC клон 929 через 1 сут после пересева. 1 : 35—43.  
**Петухов М. Г.** см. Афанасьева А. С. и др. 11 : 809—816.  
**Петухова О. А.** см. Шарлаимова Н. С., Петухова О. А. 9 : 720—729.  
**Печковский Е. В.** см. Андреева Е. Н. и др. 4 : 295—298.  
**Пиндюрин А. В.** см. Андреева Е. Н. и др. 4 : 295—298.  
**Пиндюрин А. В.** см. Павлова Г. А. и др. 4 : 299—303.  
**Пиневич А. А.** см. Киселева Л. Н. и др. 5 : 349—355.  
**Пинчук С. В., Василевич И. Б., Квачева З. Б., Волотовский И. Д.** Влияние кверцетина на дифференцировку в гепатоцитарном направлении мезенхимных стволовых клеток, выделенных из жировой ткани человека. 7 : 517—525.  
**Пирогов Ю. А.** см. Савченко Е. С. и др. 7 : 534—542.  
**Писарева М. М.** см. Даниленко Д. М. и др. 3 : 192—200.  
**Писарева М. М.** см. Смирнова С. С. и др. 12 : 916—923.  
**Плескова С. Н., Айбек Е. Н., Бурило Э., Лесневская Э.** Характеристика морфологических различий детергент-устойчивых мембранных доменов, изолированных из разных клеток и исследованных методом атомно-силовой микроскопии. 2 : 120—128.  
**Плотников Е. Ю.** см. Попков В. А. и др. 9 : 699—706.  
**Плотников Е. Ю.** см. Савченко Е. С. и др. 7 : 534—542.  
**Плотникова М. А.** см. Даниленко Д. М. и др. 3 : 192—200.  
**Плотникова М. А.** см. Смирнова С. С. и др. 12 : 916—923.  
**Побединцева М. А.** см. Кичигина И. Г. и др. 5 : 405—411.  
**Подгорная О. И.** Внеклеточная ДНК поможет пролить свет на нерешенные проблемы теории эволюции. 5 : 385—388.  
**Подгорная О. И.** см. Ильчева Н. В. и др. 6 : 451—459.  
**Подгорная О. И.** см. Остромышленский Д. И. и др. 5 : 389—392.  
**Подлипаева Ю. И., Гудков А. В., Бергер В. Я.** Изменение содержания стрессового белка 70 кДа в процессе акклиматизации моллюсков *Mytilus edulis* L. к пониженной солености. 7 : 562—566.  
**Подлипаева Ю. И.** см. Демин С. Ю. и др. 12 : 971—976.  
**Пожиленкова Е. А.** см. Кувачева Н. В. и др. 5 : 364—369.  
**Поздняков И. А.** см. Бердиева М. А. и др. 10 : 792—798.  
**Поздняков И. А., Скарлато С. О.** Структурно-функциональные детерминанты четырехдоменных потенциалуправляемых катионных каналов динофлагеллят. Биоинформатический анализ. 11 : 883—890.

- Полищук О. В., Водка М. В., Белявская Н. А., Хомочкин А. П., Золотарева Е. К.** Влияние кислотных дождей на ультраструктуру и функциональные характеристики фотосинтетического аппарата листьев гороха. 1 : 52—59.
- Поляков Д. С.** см. Антимонова О. И. и др. 2 : 156—163.
- Поляничко А. М., Михайлов Н. В., Романов Н. М., Барanova Ю. Г., Чихиржина Е. В.** Межмолекулярные взаимодействия сывороточного альбумина в растворе. 9 : 707—713.
- Полянская Г. Г.** см. Воронкина И. В. и др. 11 : 865—874.
- Полянская Г. Г.** см. Кольцова А. М. и др. 7 : 507—516.
- Полянская Г. Г.** см. Крылова Т. А. и др. 11 : 850—864.
- Пономарева А. А., Невзорова Т. А., Мордаханова Э. Р., Андрианова И. А., Литвинов Р. И.** Структурная характеристика тромбоцитов и тромбоцитарных микровезикул. 2 : 105—114.
- Попков В. А., Плотников Е. Ю., Зорова Л. Д., Певзнер И. Б., Силачев Д. Н., Бабенко В. А., Янкаускас С. С., Зоров С. Д., Зоров Д. Б.** Количественные подходы к приживенному анализу морфологии митохондрий. 9 : 699—706.
- Попов Б. В.** см. Петров Н. С. и др. 2 : 83—90.
- Попов Б. В.** см. Петров Н. С. и др. 7 : 526—533.
- Попова К. О.** см. Куслий М. А. и др. 4 : 304—308.
- Попова Ю. В.** см. Павлова Г. А. и др. 4 : 299—303.
- Поповичева А. Н.** см. Шереметьев Ю. А. и др. 1 : 30—34.
- Попрядухин П. В.** см. Добровольская И. П. и др. 6 : 460—466.
- Попрядухин П. В., Юкина Г. Ю., Суслов Д. Н., Добровольская И. П., Иванькова Е. М., Юдин В. Е.** Биорезорбция пористых 3D-материалов на основе хитозана. 10 : 771—777.
- Поспелов В. А.** см. Иготти М. В. и др. 10 : 755—762.
- Поспелов В. А.** см. Кочеткова Е. Ю. и др. 12 : 947—954.
- Поспелов В. А.** см. Кукушкин А. Н. и др. 12 : 908—915.
- Поспелова Т. В.** см. Быкова Т. В. и др. 12 : 955—963.
- Поспелова Т. В.** см. Кочеткова Е. Ю. и др. 3 : 213—218.
- Поспелова Т. В.** см. Кочеткова Е. Ю. и др. 12 : 947—954.
- Посыпанова Г. А., Гайдученко И. А., Москалева Е. Ю., Федоров Г. Е.** Нейрональная дифференцировка клеток линии PC12 и нейральных стволовых клеток мыши на пленках из углеродных нанотрубок. 2 : 91—98.
- Потапова Т. В., Бойцова Л. Ю., Голышев С. А., Дунина-Барковская А. Я.** Верхушечный рост *Neurospora crassa* при дефиците ресурсов: нарушение согласованности удлинения, ветвления и септирования. 8 : 634—645.
- Похолкова Г. В.** см. Андреенков О. В. и др. 6 : 493—496.
- Похолкова Г. В.** см. Демидова Д. С. и др. 4 : 253—257.
- Почукалина Г. Н.** см. Ильчева Н. В. и др. 6 : 451—459.
- Пузина Т. И., Власова Н. С., Макеева И. Ю., Ланцев В. Л.** Гормональный статус и активность антиоксидантной системы картофеля *Solanum tuberosum* при действии ингибитора микротрубочек колхицина. 7 : 555—561.
- Пустогаров Н. А.** см. Певицин А. В. и др. 6 : 478—481.
- Пчелина С. Н.** см. Емельянов А. К. и др. 2 : 99—104.
- Разуваева А. В.** см. Павлова Г. А. и др. 4 : 299—303.
- Рамазанов Б. Р.** см. Бойчук С. В. и др. 3 : 178—185.
- Ревишин А. В., Пустогаров Н. А., Нерадовский А. В., Павлова Г. В.** Нейрогенные ниши взрослого мозга млекопитающих. 6 : 478—481.
- Ренда Ф.** см. Павлова Г. А. и др. 4 : 299—303.
- Рогозин М. М.** см. Шереметьев Ю. А. и др. 1 : 30—34.
- Рожкова А. В.** см. Филиппенков И. Б. и др. 4 : 267—271.
- Романов Н. М.** см. Поляничко А. М. и др. 9 : 707—713.
- Рубина К. А.** см. Дергилев К. В. и др. 5 : 340—348.
- Рубцов Н. Б.** см. Гайнэр Т. А. и др. 6 : 482—487.
- Рузаева В. А.** см. Кувачева Н. В. и др. 5 : 364—369.
- Рукша Т. Г.** см. Палкина Н. В. и др. 9 : 679—687.
- Рукша Т. Г., Сергеева Е. Ю., Палкина Н. В., Аксененко М. Б., Комина А. В., Климина Г. М., Белононгов Р. Н.** МикроРНК как регуляторы эффектов ультрафиолетового излучения в клетках кожи. 10 : 773—743.
- Румянцев К. А., Щербакова Д. М., Захарова Н. И., Верхуша В. В., Туроверов К. К.** Получение ближнеинфракрасного однодоменного флуоресцентного белка GAF-FP на основе бактериального фитохрома. 10 : 744—754.
- Рутто К. В., Лямина И. В., Кудрявцев И. В., Киселева Е. П.** Регуляция продукции фактора роста сосудистого эндотелия (VEGF) в клеточных линиях эпителия тимуса мыши. 6 : 436—443.
- Рыжов Ю. Р.** см. Шпаков А. О., Рыжов Ю. Р. 6 : 419—428.
- Сабанцев А. В.** см. Ведяйкин А. Д. и др. 12 : 930—935.
- Савостьянов Г. А.** Возникновение стволовых клеток в развитии многоклеточности и их количественная характеристика. 8 : 577—593.
- Савченко Е. С., Певзнер И. Б., Зорова Л. Д., Силачев Д. Н., Бабенко В. А., Манских В. Н., Гуляев М. В., Пирогов Ю. А., Плотников Е. Ю., Зоров Д. Б.** Оценка изменения количества нейронов, астроцитов и клеток микроглии в головном мозге после ишемического инсульта методами имmunогистохимии и иммуноблотинга. 7 : 534—542.
- Савченкова И. П., Васильева С. А.** Культивирование сперматогоний хряка на клетках Сертоли. 2 : 135—142.
- Сайфитдинова А. Ф., Галкина С. А., Кошель Е. И., Гагинская Е. Р.** Роль повторяющихся последовательностей в эволюции половых хромосом у птиц. 5 : 393—398.
- Сакута Г. А.** см. Степанов А. В. и др. 11 : 875—882.
- Салмини А. Б.** см. Кувачева Н. В. и др. 5 : 364—369.
- Самойлович М. П.** см. Киселева Л. Н. и др. 5 : 349—355.
- Сахенберг Е. И.** см. Терюкова Н. П. и др. 11 : 832—842.
- Светлаков А. В.** см. Жигалина Д. И. и др. 6 : 488—492.
- Светликова С. Б.** см. Иготти М. В. и др. 10 : 755—762.
- Светликова С. Б.** см. Кукушкин А. Н. и др. 12 : 908—915.
- Семенова Е. В., Волницкий А. В., Филатов М. В.** Анализ генетических изменений гена *LGI1* с помощью посттрансляционных модификаций гистона Н3 в злокачественных глиомах. 5 : 335—339.
- Семенова Е. Ф.** см. Шпичка А. И. и др. 10 : 785—791.
- Семерин Е. Н.** см. Гусельникова В. В. и др. 10 : 763—770.
- Сенкевич К. А.** см. Емельянов А. К. и др. 2 : 99—104.
- Сергеева Е. Ю.** см. Рукша Т. Г. и др. 10 : 733—744.
- Сивак К. В.** см. Смирнова С. С. и др. 12 : 916—923.
- Силачев Д. Н.** см. Попков В. А. и др. 9 : 699—706.
- Силачев Д. Н.** см. Савченко Е. С. и др. 7 : 534—542.
- Симакова А. В., Миллер А. А.** Ультраструктурные различия доспоровых стадий развития и мейоспор видов близкородственных родов *Amblyospora* и *Trichoctosporea* (*Amblyosporidae: Microsporidia*) из кровососущих комаров рода *Aedes* (Diptera: Culicidae). 10 : 799—805.
- Симакова А. В.** см. Тимофеев С. А. и др. 8 : 594—601.
- Скарлато С. О.** см. Бердиева М. А. и др. 10 : 792—798.
- Скарлато С. О.** см. Поздняков И. А. и др. 11 : 883—890.
- Скопичев В. Г.** см. Тютюна Л. В. и др. 2 : 143—149.
- Скрипкин В. С.** см. Трухачев В. И. и др. 3 : 229—233.
- Скрябин Н. А.** см. Жигалина Д. И. и др. 6 : 488—492.
- Смагина Д. В.** см. Воронкина И. В. и др. 11 : 865—874.
- Смирнова Е. А.** см. Вильданова М. С., Смирнова Е. А. 1 : 5—15.
- Смирнова Н. В.** см. Добровольская И. П. и др. 6 : 460—466.
- Смирнова С. С.** см. Даниленко Д. М. и др. 3 : 192—200.
- Смирнова С. С., Писарева М. М., Смирнова Т. Д., Плотникова М. А., Сивак К. В., Воробьев К. В.** Влияние вируса гриппа А и бактериального липополисахарида на пролиферацию и экспрессию генов цитокинов и других клеточных факторов в клетках перевиваемой линии эндотелия ECV-304. 12 : 916—923.
- Смирнова Т. Д.** см. Даниленко Д. М. и др. 3 : 192—200.
- Смирнова Т. Д.** см. Смирнова С. С. и др. 12 : 916—923.
- Снопова С. А.** см. Терюкова Н. П. и др. 11 : 832—842.
- Сойдла Т. Р.** см. Невзглядова О. В. и др. 3 : 201—212.
- Соколов Г. В.** см. Соколова А. В. и др. 2 : 150—155.

- Соколова А. В., Соколов Г. В., Михайлов В. М.** Слабое комбинированное магнитное поле, настроенное на ион-парметрический резонанс для  $\text{Ca}^{2+}$ , интенсифицирует синтез дистрофина в скелетных мышцах мышей *mdx* после клеточной терапии. 2 : 150—155.
- Соколова Ю. Я.** Тонкая морфология и филогения *Spiroplasma* sp., изолированных из глаз овец, больных скрепи. 8 : 618—627.
- Соловьева А. О.** см. Гаврилова Ю. С. и др. 3 : 186—191.
- Соловьев О. Д.** см. Бояринов Г. А. и др. 8 : 610—617.
- Сомма М. П.** Павлова Г. А. и др. 4 : 299—303.
- Стегний В. Н.** см. Артемов Г. Н. и др. 4 : 315—319.
- Степаненко Н. П.** см. Зайцев К. В. и др. 7 : 543—547.
- Степанов А. В., Байдюк Е. В., Сакута Г. А.** Характеристики митохондрий кардиомиоцитов крыс с хронической сердечной недостаточностью. 11 : 875—882.
- Степанов И. А.** см. Зайцев К. В. и др. 7 : 543—547.
- Степанян Э. И.** см. Петров Ю. П., Степанян Э. И. 7 : 548—554.
- Степочкин П. И.** см. Липихина Ю. А. и др. 4 : 324—329.
- Степченко Е. И.** см. Жук А. С. и др. 12 : 936—946.
- Сударкина О. Ю.** см. Филиппенков И. Б. и др. 4 : 267—271.
- Суслов Д. Н.** см. Попрядухин П. В. и др. 10 : 771—777.
- Сухов И. Б., Деркач К. В., Чистякова О. В., Бондарева В. М., Шпаков А. О.** Влияние длительного интраназального введения серотонина на активность сигнальных систем гипоталамуса у самцов крыс с неонатальным диабетом. 3 : 219—228.
- Сухов И. Б.** см. Шпаков А. О. и др. 3 : 167—177.
- Сушилова Е. Н.** см. Петров Н. С. и др. 2 : 83—90.
- Сысоева В. Ю.** см. Дергилев К. В. и др. 5 : 340—348.
- Табаков В. Ю., Вейко Н. Н., Честков В. В., Костюк С. В.** Тиоловые антиоксиданты увеличивают внутриклеточный уровень активных форм кислорода и пролиферацию клеток миеломы мыши SP2/0 при культивировании в бессывороточной среде. 12 : 924—929.
- Таборская К. И., Фролова М. Ю., Кулева Н. В.** Сравнительный анализ содержания серотонина в тромбоцитах, сыворотке крови и головном мозге крыс при старении. 2 : 115—119.
- Таширева Л. А., Завгороднякая К. О., Перельмутер В. М.** Роль лимфоидных клеток врожденного иммунитета в течении опухолевой болезни. 12 : 901—907.
- Терюкова Н. П., Сахенберг Е. И., Иванов В. А., Снопов С. А.** Получение и характеристика клональных линий монослойной гепатомы Зайделя с признаками опухолевых стволовых и прогениторных клеток. 11 : 832—842.
- Тимашев П. С.** см. Шпичка А. И. и др. 10 : 785—791.
- Тимофеев С. А., Токарев Ю. С., Симакова А. В., Царев А. А., Долгих В. В.** Взаимоотношения микроспоридий с зараженной клеткой хозяина. 8 : 594—601.
- Тимофеева А. А.** см. Емельянов А. К. и др. 2 : 99—104.
- Титаров Д. Л.** см. Бабиченко И. И. и др. 1 : 44—51.
- Тишкун А. А.** см. Куслий М. А. и др. 4 : 304—308.
- Токарев Ю. С.** Влияние спор микроспоридий на фенолоксидазную активность в гемоцитах сверчков *Gryllus* spp. (Insecta: Orthoptera) *in vitro*. 8 : 628—633.
- Токарев Ю. С.** см. Тимофеев С. А. и др. 8 : 594—601.
- Трифонов В. А.** см. Кичигин И. Г. и др. 5 : 405—411.
- Трифонов В. А.** см. Куслий М. А. и др. 4 : 304—308.
- Трифонова К. Э.** см. Гаврилова Ю. С. и др. 3 : 186—191.
- Труфанова Л. В.** см. Кувачева Н. В. и др. 5 : 364—369.
- Трухачев В. И., Квочко А. Н., Малюкин А. В., Криворучко А. Ю., Некрасова И. И., Скрипкин В. С., Мещеряков Ф. А.** Параметры ядрашковых организаторов эритроцитов уток в постнатальном онтогенезе. 3 : 229—233.
- Турилова В. И.** см. Крылова Т. А. и др. 11 : 850—864.
- Туроверов К. К.** см. Румянцев К. А. и др. 10 : 744—754.
- Тютюнина К. В., Скопичев В. Г., Боголюбов Д. С., Боголюбова И. О.** Структурно-функциональная организация ядер секреторных клеток молочной железы у лактирующих и нелактирующих крыс. 2 : 143—149.
- Тютюнник А. А.** см. Конев А. Ю. и др. 4 : 281—284.
- Тяпкина О. В.** см. Нуруллин Л. Ф. и др. 6 : 444—450.
- Федоренко А. Г.** см. Федоренко Г. М., Федоренко А. Г. и др. 567—574.
- Федоренко Г. М., Федоренко А. Г.** Особенности ультраструктурной организации сенсорных нейронов в абдоминальном мышечном рецепторном органе ракообразных *Astacus leptodactylus*. 7 : 567—574.
- Федоров Г. Е.** см. Посыпанова Г. А. и др. 2 : 91—98.
- Филатов М. В.** см. Семенова Е. В. и др. 5 : 335—339.
- Филипенко М. Л.** см. Куслий М. А. и др. 4 : 304—308.
- Филиппенко Е. С.** см. Бояринов Г. А. и др. 8 : 610—617.
- Филиппенков И. Б., Дергунова Л. В., Рожкова А. В., Сударкина О. Ю., Лимборская С. А.** Особенности структуры и экспрессии гена сфингомиелинсинтазы 1 (*SGMS1*) человека. 4 : 267—271.
- Филиппова Е. А.** см. Иготти М. В. и др. 10 : 755—762.
- Фролова М. Ю.** см. Таборская К. И. и др. 2 : 115—119.
- Хазиахматова О. Г.** см. Хлусов И. А. и др. 10 : 778—784.
- Харченко М. В.** см. Кошеверова В. В. и др. 5 : 370—377.
- Хилахева Е. Д.** см. Кувачева Н. В. и др. 5 : 364—369.
- Хлусов И. А.** см. Зайцев К. В. и др. 7 : 543—547.
- Хлусов И. А., Литвинова Л. С., Шуплецова В. В., Дунец Н. А., Хазиахматова О. Г., Юррова К. А., Хлусова М. Ю., Шаркеев Ю. П.** Морфофункциональные изменения Т-лимфобластов линии Jurkat при краткосрочном контакте с рельефной кальций-fosфатной поверхностью. 10 : 778—784.
- Хлусова М. Ю.** см. Хлусов И. А. и др. 10 : 778—784.
- Ходорковский М. А.** см. Ведяйкин А. Д. и др. 12 : 930—935.
- Хомочкин А. П.** см. Полищук О. В. и др. 1 : 52—59.
- Храмцова Ю. С., Арташин О. С., Юшков Б. Г., Волкова Ю. Л., Незговорова Н. Ю.** Влияние тучных клеток на reparативную регенерацию тканей с разной степенью иммунологической привилегированности. 5 : 356—363.
- Царев А. А.** см. Тимофеев С. А. и др. 8 : 594—601.
- Цоколаева З. И.** см. Дергилев К. В. и др. 5 : 340—348.
- Цуканов А. В.** см. Иванов С. В. и др. 9 : 714—719.
- Цупкина Н. В.** см. Петров Ю. П., Цупкина Н. В. 1 : 35—43.
- Черняева Е. Н.** см. Остромышленский Д. И. и др. 5 : 389—392.
- Честков В. В.** см. Табаков В. Ю. и др. 12 : 924—929.
- Чистякова О. В.** см. Сухов И. Б. и др. 3 : 219—228.
- Чихиржина Е. В.** см. Поляничко А. М. и др. 9 : 707—713.
- Чичков Б. Н.** см. Шпичка А. И. и др. 10 : 785—791.
- Шавловский М. М.** см. Антимонова О. И. и др. 2 : 156—163.
- Шавловский М. М.** см. Гусельникова В. В. и др. 10 : 763—770.
- Шарабов И. В.** см. Артемов Г. Н. и др. 4 : 315—319.
- Шаркеев Ю. П.** см. Хлусов И. А. и др. 10 : 778—784.
- Шарламова Н. С., Петухова О. А.** Сравнительная характеристика морфологии и пролиферативной активности клеток целомической жидкости и целомического эпителия морских звезд *Asterias amurensis* и *A. kubens*. 9 : 720—729.
- Шаронов Г. В.** см. Дергилев К. В. и др. 5 : 430—434.
- Шатрова А. Н.** см. Бородкина А. В. и др. 6 : 429—435.
- Шемятовский К. А.** см. Бабиченко И. И. и др. 1 : 44—51.
- Шереметьев Ю. А., Поповичева А. Н., Рогозин М. М., Левин Г. Я.** Агрегация метаболически истощенных эритроцитов человека. 1 : 30—34.
- Шилина М. А., Гринчук Т. М., Никольский Н. Н.** Оценка генетической стабильности эндометриальных мезенхимных

- стволовых клеток человека методами морфологического и молекулярного кариотипирования. 11 : 825—831.
- Шилова О. А.** см. Ковалько Н. Ю. и др. 11 : 891—896.
- Широкова В. В.** см. Артемов Г. Н. и др. 4 : 315—319.
- Шорина А. Р.** см. Гайнер Т. А. и др. 6 : 482—487.
- Шпаков А. О.** см. Бахтиюков А. А., Шпаков А. О. 9 : 666—678.
- Шпаков А. О.** см. Деркач К. В. и др. 8 : 602—609.
- Шпаков А. О., Деркач К. В., Сухов И. Б.** Дофаминовая сигнальная система мозга при сахарном диабете 2-го типа и метаболическом синдроме. 3 : 167—177.
- Шпаков А. О., Рыжов Ю. Р.** Стресс эндоплазматического ретикулума при диабетической ретинопатии и пути его коррекции. 6 : 419—428.
- Шпаков А. О.** см. Сухов И. Б. и др. 3 : 219—228.
- Шпичка А. И., Королева А. В., Дайвик А., Тимашев П. С., Семенова Е. Ф., Моисеева И. Я., Коноплянников М. А., Чичков Б. Н.** Оценка вакуолегенного потенциала гидрогелей на основе модифицированного фибрлина. 10 : 785—791.
- Штанчайев Р. Ш.** см. Жерелова О. М. и др. 8 : 646—654.
- Штейн Г. И., Пантелеев В. Г., Кудрявцев Б. Н.** Методические проблемы цифровой цитофотометрии. 3 : 234—242.
- Шумилова А. В.** см. Бояринов Г. А. и др. 8 : 610—617.
- Шуплецова В. В.** см. Хлусов И. А. и др. 10 : 778—784.
- Щагина Л. В.** см. Ефимова С. С. и др. 5 : 378—384.
- Щербакова Д. М.** см. Румянцев К. А. и др. 10 : 744—754.
- Юденко А. Н.** см. Добровольская И. П. и др. 6 : 460—466.
- Юдин А. Л.** см. Демин С. Ю. и др. 12 : 971—976.
- Юдин В. Е.** см. Добровольская И. П. и др. 6 : 460—466.
- Юдин В. Е.** см. Нащекина Ю. А. и др. 11 : 843—849.
- Юдин В. Е.** см. Попрядухин П. В. и др. 10 : 771—777.
- Юдинцева Н. М.** см. Нащекина Ю. А. и др. 11 : 843—849.
- Юкина Г. Ю.** см. Добровольская И. П. и др. 6 : 460—466.
- Юкина Г. Ю.** см. Попрядухин П. В. и др. 10 : 771—776.
- Юрлова А. А.** см. Куслий М. А. и др. 4 : 304—308.
- Юрова К. А.** см. Хлусов И. А. и др. 10 : 778—784.
- Юрьев С. Ю.** см. Зайцев К. В. и др. 7 : 543—547.
- Юшков Б. Г.** см. Храмцова Ю. С. и др. 5 : 356—363.
- Якимов А. П.** см. Афанасьева А. С. и др. 11 : 809—816.
- Якимовский А. Ф.** см. Емельянов А. К. и др. 2 : 99—104.
- Яковлева Е. И.** см. Бояринов Г. А. и др. 8 : 610—617.
- Яковлева Т. К.** см. Кольцова А. М. и др. 7 : 507—516.
- Яковлева Т. К.** см. Крылова Т. А. и др. 11 : 850—864.
- Янкаускас С. С.** см. Попков В. А. и др. 9 : 699—706.