

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.
- Акчури 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.
- Андреев О. В., Андреев Н. Г., Волкова Е. И., Георгиев П. Г., Гончарова А. А., Похолкова Г. В., Демаков С. А.** Эктопическое привлечение белка Chromator в системе UAS > DBD(GAL4) как метод изучения инсуляторных белков в полнотелных хромосомах *Drosophila melanogaster*. 6 : 493—496.
- Андреев Н. Г.** см. Андреев О. В. и др. 6 : 493—496.
- Андреюшкова Д. А.** см. Кичигин И. Г. и др. 5 : 405—411.
- Андреянова И. А.** см. Пономарцева А. А. и др. 2 : 105—114.
- Антимонова О. И., Грудниина Н. А., Егоров В. В., Поляков Д. С., Ильин В. В., Шавловский М. М.** Взаимодействие красителя Конго красный с фибриллами лизоцима, бета2-микроглобулина и транстиретина. 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. Храмова 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., Стегний В. Н., Шарахов И. В.** Пространственная организация хромосом малярийных комаров. 4 : 315—319.
- Артемова 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., Алехин 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 ResA: эволюционные возможности и последствия для бактериальной клетки. 11 : 817—824.
- Бахтюков А. А., Шпаков А. О.** Молекулярные механизмы регуляции стероидогенеза в клетках Лейдига. 9 : 666—678.
- Бгатов 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.
- Белявская Н. А.** см. Полищук О. В. и др. 1 : 52—59.
- Бергер В. Я.** см. Поддипаева 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., Матанцева 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. Ковалько 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.
- Бойцова 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.
- Болдырева 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., Бурова Е. Б.** Роль MAP-киназы p38 в развитии стресс-индуцированного старения эндометриальных стволовых клеток человека. 6 : 429—435.
- Бояринов Г. А., Дерюгина А. В., Яковлева Е. И., Зайцев Р. Р., Шумилова А. В., Бугрова М. Л., Бояринова Л. В., 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.
- Бугаева И. О.** см. Иванов А. Н. и др. 9 : 657—665.
- Бугрова М. Л.** Предсердный и мозговой натрийуретические пептиды миоцитов правого предсердия крыс в постреперфузионном 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 «островам видообразования» 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.
- Вайсертрейгер 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. Андреевков О. В. и др. 6 : 493—496.
- Волкова Ю. Л.** см. Храмовца 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. Куслий 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 матричных 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 лития 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. Андреевков 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.
- Гольгина В. В.** см. Гундерина Л. И. и др. 5 : 399—404.
- Гольшев 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. Андреевков 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.
- Гостюхина А. А.** см. Зайцев К. В. и др. 7 : 543—547.
- Графодатский А. С.** см. Жимулев И. Ф., Графодатский А. С. 4 : 247.
- Графодатский А. С.** см. Куслий 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.
- Грудникова Н. А.** см. Антимонова О. И. и др. 2 : 156—163.
- Грудникова 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., Гольгина 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., Грудникова Н. А., Крутиков А. Н., Шавловский М. М., Мильман Б. Л., Коржевский Д. Э., Михайлова Е. В., Каминская Е. В., Михайлов В. М.** Характеристика отложений амилоида, обнаруживаемых во внутренних органах мышшей 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. Андреевков 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., Жимулев И. Ф.** Характеристика хроматина тонких дисков политенных хромосом *Drosophila melanogaster*. 4 : 248—252.
- Демидов О. Н.** см. Кочеткова Е. Ю. и др. 3 : 213—218.
- Демидова Д. С., Демаков С. А., Похолокова Г. В., Зыкова Т. Ю., Жимулев И. Ф.** Комбинированный метод картирования политенных хромосом на примере 4-й микрохромосомы *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., Цоколаева З. И., Рубина К. А., Сысоева В. Ю., Макаревич П. И., Болдырева М. А., Белоглазова 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.
- Дружнев Н. А.** см. Хлусов И. А. и др. 10 : 778—784.
- Дунина-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⁺-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., Штанчаев Р. Ш.** Галоперидол — модулятор ионного транспорта клеток *Chara corallina*. 8 : 646—654.
- Жигалина Д. И., Скрябин Н. А., Артюхова В. Г., Светлаков А. В., Лебедев И. Н.** Молекулярное картирование внеклеточной ДНК из внутриполостной жидкости бластоцисты человека, клеток эмбриобласта и трофобласта. 6 : 488—492.
- Жимулев И. Ф., Графодатский А. С.** Хромосома 2015. 4 : 247.
- Жимулев И. Ф.** см. Демакова О. В. и др. 4 : 248—252.
- Жимулев И. Ф.** см. Демидова Д. С. и др. 6 : 253—257.
- Жимулев И. Ф.** см. Зыкова Т. Ю. и др. 4 : 258—261.
- Жимулев И. Ф.** см. Колесникова Т. Д., Жимулев 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., Межеричкий 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.** Иммунофенотипическая 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 Са²⁺-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., Жимулев И. Ф.** Локализация инсерций мобильных Р-элементов в домнах активного и репрессированного 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., Обьедков Е. Г.** Влияние витамина С на динамику соотношения коллагена I и III типов в области имплантации герниопротеза 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., Пospelов 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., Почукалина 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. Ковалько 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. Гайнер Т. А. и др. 6 : 482—487.
- Каримова О. Г.** см. Гайнер 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.
- Квачко 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., Пиневиич А. А., Самойлович М. П.** Характеристика клеточных линий A172 и T98G. 5 : 349—355.
- Кичигин И. Г., Андреюшкова 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 гликолиз как факторы, определяющие злокачественный фенотип. 7 : 499—506.
- Ковалько Н. Ю., Колобов К. А., Калинина М. В., Морозова Л. В., Шилова О. А., Блинова М. И.** Биосовмести-

- мость нанокерамики на основе диоксида циркония с культивируемыми клетками. 11 : 891—896.
- Коккоза Е. Б.** см. Зыкова Т. Ю. и др. 4 : 258—261.
- Колесникова Т. Д., Жимулев И. Ф.** Комплексный подход к картированию поздно реплицирующихся дисков поли-тенных хромосом в геноме дрозофилы. 4 : 262—266.
- Колобов К. А.** см. Ковалько Н. Ю. и др. 11 : 891—896.
- Коломиец О. Л.** см. Матвеевский С. Н., Коломиец 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 сублинии 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. Остромышенский 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 политенных хромосом дрозофилы. 4 : 281—284.
- Коненков В. И.** см. Гаврилова Ю. С. и др. 3 : 186—191.
- Конопляников 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.
- Кочерыжжина 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 голодания. 5 : 370—377.
- Кощель 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 сердца взрослой лягушки: ультраструктурное, иммуноцитохимическое и автордиографическое 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., Турилова В. И., Яковлева Т. К., Полянская Г. Г.** Получение и характеристика неиммortalизованных клеточных линий дермальных фибробластов человека, выделенных из кожи век взрослых доноров разного возраста. 11 : 850—864.
- Кувачева Н. В., Моргун А. В., Малиновская Н. А., Горина Я. В., Хидажева 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. Остромышенский Д. И. и др. 5 : 389—392.
- Кукушкин А. Н., Светликова С. Б., Поспелов В. А.** Влияние ингибитора NDAC бутирата натрия на экспрессию репарационных генов *Rad51* и *XRCC5* в фибробластах линий mEras-Waf1+/+ и mEras-Waf1-/- . 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., Макунина А. И., Юрлова А. А., Тишкин А. А., Миняев С. С., Трифонов В. А., Графодатский А. С., Дымова М. А., Филипенко 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.
- Легкодох 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 центрального гистона H3 у аллополиплоидных гибридов пшеницы и ржи. 4 : 324—329.
- Лир Т.** Доброкачественные 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. Нашекина Ю. А. и др. 11 : 843—849.
- Лутцева (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., Кочерыжжина Е. В., Дервянко 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.
- Малюкин А. В.** см. Трухачев В. И. и др. 3 : 229—233.
- Манский 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 монослой—сферы—монослой. 1 : 16—22.
- Матанцева О. В.** см. Бердиева М. А. и др. 10 : 792—798.
- Матвеева В. Г.** см. Гайнер Т. А. и др. 6 : 482—487.
- Матвеевский С. Н., Коломиец О. Л.** Конфигурации синаптомных комплексов у Робертсоновских гетерозигот. 4 : 309—314.

- Медведев Р. Я. см. Ефимова С. С. и др. 5 : 378—384.
- Межеричкий 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.
- Милохина И. В. см. Емельянов А. К. и др. 2 : 99—104.
- Миняев С. С. см. Куслий 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.
- Мордаханова Э. Р. см. Пономарева А. А. и др. 2 : 105—114.
- Морозова Л. В. см. Ковалько Н. Ю. и др. 11 : 891—896.
- Морозова Н. Е. см. Ведякин А. Д. и др. 12 : 930—935.
- Москалева Е. Ю. см. Посыпанова Г. А. и др. 2 : 91—98.
- Москалюк О. А. см. Нашекина 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.
- Нашекин А. В. см. Нашекина Ю. А. и др. 11 : 843—849.
- Нашекина Ю. А., Никонов П. О., Юдинцева Н. М., Нашекин А. В., Лихачев А. И., Москалюк О. А., Юдин В. Е., Блинова М. И. Взаимодействие мезенхимных клеток костного мозга с нативными волокнами фиброина 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.
- Незорова 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. Ревущин 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. Нашекина Ю. А. и др. 11 : 843—849.
- Нуруллин Л. Ф., Тяпкина О. В., Волков Е. М. Определение экспрессии субъединиц $\alpha 2$ и $\beta 1$ Na^+/K^+ -АТФазы, $\alpha 1\text{S}$ (L-тип) Ca^{2+} -канала, SERCA 1/2/3 Ca^{2+} -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.
- Остромышенский Д. И., Комиссаров А. С., Кузнецова И. С., Черняева Е. Н., Вайсертрейгер И. Р., Подгорная О. И. Состав ДНК хромоцентрированных 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., Ренда Ф. Факторы, обуславливающие характер повторного роста микротрубочек веретена деления после деполяризации тубулина. 4 : 299—303.
- Павлова Г. В. см. Ревущин 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 *WMI1* — ключевой компонент семейства Polycomb — позитивно регулирует жировую дифференцировку мезенхимных стволовых клеток. 2 : 83—90.
- Петров Н. С., Воскресенский М. А., Грозов Р. В., Коршак О. В., Зарицкий А. Ю., Верещагина Н. А., Комьяков 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., Цупкина 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.
- Пиневиц А. А. см. Киселева Л. Н. и др. 5 : 349—355.
- Пинчук С. В., Василевич И. Б., Квачева З. Б., Вологовский 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. Ильичева Н. В. и др. 6 : 451—459.
- Подгорная О. И. см. Остромышенский Д. И. и др. 5 : 389—392.
- Подлипаева Ю. И., Гудков А. В., Бергер В. Я. Изменение содержания стрессового белка 70 кДа в процессе акклимации 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. Антимонов О. И. и др. 2 : 156—163.
- Поляничко А. М., Михайлов Н. В., Романов Н. М., Баранова 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 прижизненному 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., Сулов 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 РС12 и нейральных стволовых клеток мыши на пленках из углеродных нанотрубок. 2 : 91—98.
- Потапова Т. В., Бойцова Л. Ю., Голышев С. А., Дуннина-Барковская А. Я.** Верхушечный рост *Neurospora crassa* при дефиците ресурсов: нарушение согласованности удлинения, ветвления и септирования. 8 : 634—645.
- Похолкова Г. В.** см. Андреев О. В. и др. 6 : 493—496.
- Похолкова Г. В.** см. Демидова Д. С. и др. 4 : 253—257.
- Почукалина Г. Н.** см. Ильичева 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. Певшин 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.
- Ревизин 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. Гайнер 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., Белоногов 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 иммуногистохимии и иммуноблоттинга. 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.
- Салмина 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 эпигенетических изменений гена *LGII* с помощью посттрансляционных модификаций гистона H3 в злокачественных глиомах. 5 : 335—339.
- Семенова Е. Ф.** см. Шпичка А. И. и др. 10 : 785—791.
- Семернин 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 *Trichoctosporaea* (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. Тютина 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-параметрический резонанс для 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 скрапи. 8 : 618—627.
- Соловьева А. О.** см. Гаврилова Ю. С. и др. 3 : 186—191.
- Соловьева 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.
- Суслев 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.
- Табакон 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., Завгородская 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 Зайдела 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.
- Тишкин 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 ядрышковых 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.
- Тютин К. В., Скопичев В. Г., Боголюбов Д. С., Боголюбов 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.
- Филиппенко 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.
- Хилажева 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., Юрова К. А., Хлусова М. Ю., Шаркеев Ю. П.** Морфофункциональные изменения Т-лимфоцитов линии Jurkat при краткосрочном контакте с рельефной кальций-фосфатной поверхностью. 10 : 778—784.
- Хлусова М. Ю.** см. Хлусов И. А. и др. 10 : 778—784.
- Ходорковский М. А.** см. Ведякин А. Д. и др. 12 : 930—935.
- Хомочкин А. П.** см. Полищук О. В. и др. 1 : 52—59.
- Храмцова Ю. С., Арташян О. С., Юшков Б. Г., Волкова Ю. Л., Незговорова Н. Ю.** Влияние тучных клеток на репаративную 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. Остромышенский Д. И. и др. 5 : 389—392.
- Честков В. В.** см. Табакон 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.
- Шарахов И. В.** см. Артемов Г. Н. и др. 4 : 315—319.
- Шаркеев Ю. П.** см. Хлусов И. А. и др. 10 : 778—784.
- Шарлаимова 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—438.
- 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. Бахтюков 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., Конопляников М. А., Чичков Б. Н.** Оценка васкулогенного потенциала гидrogелей на основе модифицированного фибрина. 10 : 785—791.
- Штанчаев 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.
- Щербакoва 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. Нашекина Ю. А. и др. 11 : 843—849.
- Юдин В. Е.** см. Попрядухин П. В. и др. 10 : 771—777.
- Юдинцева Н. М.** см. Нашекина 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.