

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2014 ГОД, ТОМ 56

- Абрамов С. Н. см. Фатхуллина А. Р. и др. 6 : 459—462.
- Абрамова З. И. Международный симпозиум «Биохимия — основа наук о жизни». 6 : 433.
- Абрамова З. И. см. Курбанов Р. А., Абрамова З. И. 6 : 443—444.
- Абрамова З. И. см. Фатхуллина А. Р. и др. 6 : 459—462.
- Айзенштадт А. А., Иванова Н. А., Багаева В. В., Смолянинов А. Б., Пиневиц А. А., Самойлович М. П., Климович В. Б. Внутриклеточные иммуноглобулины в линиях *Namalva* и U266 при сокультивировании с мезенхимными стромальными клетками. 2 : 117—122.
- Алексеев Л. Л. см. Гринчук Т. М. и др. 11 : 841—849.
- Аленина Н. см. Шнайдер Т. А. и др. 12 : 869—880.
- Алиева И. Б. см. Шахов А. С. и др. 1 : 36—47.
- Алимова Ф. К. см. Тухбатова Р. И. и др. 6 : 445—449.
- Алимова Ф. К. см. Тухбатова Р. И. и др. 6 : 450—452.
- Андреева Е. Р. см. Шубенков А. Н. и др. 7 : 511—515.
- Анисимов С. В. см. Земелько В. И. и др. 3 : 204—211.
- Анисимов С. В. см. Насрединов А. С. и др. 12 : 926—932.
- Анисимов С. В. см. Соколова И. Б. и др. 4 : 273—282.
- Антонов В. Г. см. Курилова Л. С. и др. 5 : 353—360.
- Антонова Л. В., Матвеева В. Г., Чернова М. Н., Великанова Е. А., Понасенко А. В., Головкин А. С. Пролиферативная и секреторная активность эндотелиальных клеток пупочной вены человека, культивируемых в условиях гипоксии разной степени. 1 : 67—76.
- Антощина М. М. см. Фетисова Е. К. и др. 12 : 890—898.
- Артюхов В. Г., Земченкова О. В., Башарина О. В., Рязанцев С. В., Пашков М. В. Апоптоз и некроз лимфоцитов, индуцированные ультрафиолетовым облучением в присутствии аутологичной плазмы. 1 : 77—83.
- Арутюнова К. В. см. Петрова Н. А. и др. 2 : 170—178.
- Арутюнова М. В. см. Петрова Н. А. и др. 2 : 170—178.
- Архипов В. И. см. Гордон Р. Я. и др. 12 : 919—925.
- Ахиярова Г. Р. см. Высоцкая Л. Б. и др. 11 : 816—821.
- Багаева В. В. см. Айзенштадт А. А. и др. 2 : 117—122.
- Багров Я. Ю., Манусова Н. Б. Влияние аденозина и допамина на регуляцию водно-солевого обмена амебы *Amoeba proteus*. 4 : 323—328.
- Байдюк Е. В., Сакута Г. А., Кислякова Л. П., Кисляков Ю. Я., Оковитый С. В., Кудрявцев Б. Н. Структурно-функциональные характеристики сердца и параметры газообмена у крыс после экспериментального инфаркта миокарда. 10 : 735—740.
- Барлев Н. А. см. Зарубаев В. В. и др. 3 : 241—247.
- Барлев Н. А. см. Куличкова В. А. и др. 3 : 218—224.
- Барлев Н. А. см. Миттенберг А. Г. и др. 4 : 300—315.
- Барыкина Н. В. см. Миронова А. А. и др. 7 : 489—499.
- Башарина О. В. см. Артюхов В. Г. и др. 1 : 77—83.
- Безбородкина Н. Н. см. Честнова А. Ю. и др. 11 : 858—865.
- Безденежных Н. А. см. Ковалева О. А. и др. 2 : 110—116.
- Белините М. А. см. Фаттахова А. Н. и др. 6 : 456—458.
- Белова Л. П. см. Великанов Г. А. и др. 3 : 248—250.
- Бельмонт А. С. см. Жиронкина О. А. и др. 12 : 899—906.
- Беляевская С. В. см. Зарубаев В. В. и др. 3 : 241—247.
- Бердиева М. А. см. Чистякова Л. В. и др. 10 : 770—778.
- Бильдюг Н. Б., Юдинцева Н. М., Пинаев Г. П. Организация сократительного аппарата кардиомиоцитов при их культивировании в коллагеновых гелях. 11 : 822—827.
- Богданова М. А., Гудкова А. Я., Забирник А. С., Игнатьева Е. В., Дмитриева Р. И., Смолина Н. А., Костарева А. А., Малашичева А. Б. Роль ядерных ламинов А/С в остеогенной дифференцировке мультипотентных мезенхимных стромальных клеток. 4 : 260—267.
- Боголюбов Д. С. Перихроматиновый компартмент клеточного ядра. 6 : 399—409.
- Бойчук С. В. см. Зыкова С. С. и др. 6 : 439—442.
- Бондарева В. М. см. Деркач К. В. и др. 11 : 850—857.
- Бондарева В. М. см. Деркач К. В. и др. 12 : 907—918.
- Боровиков Ю. С. см. Сиренко В. В. и др. 10 : 763—769.
- Братцева А. Л. см. Жиронкина О. А. и др. 12 : 899—906.
- Буравкова Л. Б. см. Рылова Ю. В., Буравкова Л. Б. 12 : 881—889.
- Буравкова Л. Б. см. Шубенков А. Н. и др. 7 : 511—515.
- Бутов С. Н. см. Курилова Л. С. и др. 5 : 353—360.
- Быкова Т. В. см. Кочеткова Е. Ю. и др. 8 : 581—590.
- Быстрова О. А. см. Крылова Т. А. и др. 3 : 212—217.
- Вавилов В. Н. см. Мирошникова В. В. и др. 3 : 234—240.
- Вавилов В. Н. см. Насрединов А. С. и др. 12 : 926—932.
- Ваккерев-Кузова Н. Д. см. Трухина А. В. и др. 2 : 123—131.
- Вахромова Е. А. см. Воронкина И. В. и др. 10 : 717—724.
- Великанов Г. А., Белова Л. П., Ильина Т. М. Стромилы пластид как специфичные элементы многофункционального эндоплазматического ретикулума. 3 : 248—250.
- Великанова Е. А. см. Антонова Л. В. и др. 1 : 67—76.
- Веренинов А. А. Распространение электрического сигнала по нервному волокну сопровождается механической волной — малоизвестное открытие 1980-х годов. Памяти Соломона Вениаминовича Левина (1929—2014). 10 : 785—786.
- Веренинов А. А. см. Снегиревская Е. С. и др. 11 : 828—840.
- Верин А. Д. см. Шахов А. С. и др. 1 : 36—47.
- Веселов С. Ю. см. Высоцкая Л. Б. и др. 11 : 816—821.
- Вильданова М. С., Савицкая М. А., Онищенко Г. Е., Смирнова Е. А. Действие растительных гормонов на компоненты секреторного пути нормальных и опухолевых клеток человека. 7 : 516—525.
- Виноградов А. Г. см. Мирошникова В. В. и др. 3 : 234—240.
- Виноградова Е. В. см. Куличкова В. А. и др. 3 : 218—224.
- Волков Е. М. см. Тяпкина О. В. и др. 10 : 758—762.
- Волницкий А. В., Семенова Е. В., Штам Т. А., Ковалев Р. А., Филатов М. В. Аберрантная экспрессия гена *sox2* в злокачественных глиомах. 7 : 504—510.
- Воронкина И. В., Вахромова Е. А., Кирпичникова К. М., Смагина Л. В., Гамалей И. А. Анализ изменения активности матриксных металлопротеиназ трансформированных фибробластов при действии N-ацетилцистеина. 10 : 717—724.
- Высоцкая Л. Б., Ахиярова Г. Р., Шарипова Г. В., Дедова М. А., Веселов С. Ю., Зайцев Д. Ю., Кудоярова Г. Р. Влияние локальной индукции гена *ipt* в корнях на содержание цитокининов в клетках листьев табака. 11 : 816—821.

- Гаврилова А. З., Невзорова Т. А.** Антитела к ДНК стимулируют гибель мононуклеарных клеток здоровых лиц *in vitro*. 6 : 434—436.
- Галембикова А. Р.** см. Зыкова С. С. и др. 6 : 439—442.
- Гамалей И. А.** см. Воронкина И. В. и др. 10 : 717—724.
- Гилерович Е. Г.** см. Соколова И. Б. и др. 4 : 273—282.
- Гогия Б. Ш.** см. Григорьева О. А. и др. 4 : 251—259.
- Головкин А. С.** см. Антонова Л. В. и др. 67—76.
- Гончаров Н. В.** см. Прокофьева Д. С., Гончаров Н. В. 6 : 410—418.
- Гордон Р. Я., Шубина Л. В., Капралова М. В., Першина Е. В., Хуцян С. С., Архипов В. И.** Особенности нейродегенерации полей гиппокампа после действия каиновой кислоты у крыс. 12 :
- Городецкая И. В., Гусакова Е. А.** Влияние иодсодержащих тиреоидных гормонов на гистоструктуру печени крыс при стрессе. 3 : 225—233.
- Грефнер Н. М., Громова Л. В., Груздков А. А., Комиссарчик Я. Ю.** Взаимодействие транспортеров глюкозы SGLT1 и GLUT2 и цитоскелета в энтероцитах и клетках Caco2 при транспорте сахаров. 10 : 749—757.
- Григорьева О. А., Коровина И. В., Гогия Б. Ш., Сысоева В. Ю.** Изменение миграционных свойств мезенхимных стромальных клеток жировой ткани в условиях сокультивирования с активированными моноцитами *in vitro*. 4 : 251—259.
- Гринчук Т. М.** см. Земелько В. И. и др. 3 : 204—211.
- Гринчук Т. М., Шилина М. А., Алексеенко Л. Л.** Нарушение стабильности структуры карิโอцентра фибробластов китайского хомячка линии CHL V-79 RJK в процессе длительного культивирования при повышенной температуре. 11 : 841—849.
- Громова Л. В.** см. Грефнер Н. М. и др. 10 : 749—757.
- Груздков А. А.** см. Грефнер Н. М. и др. 10 : 749—757.
- Гудков А. В.** см. Подлипаева Ю. И. и др. 7 : 536—539.
- Гудков А. В.** см. Чистякова Л. В. и др. 10 : 770—778.
- Гудкова А. Я.** см. Богданова М. А. и др. 4 : 260—267.
- Гусакова Е. А.** см. Городецкая И. В., Гусаков Е. А. 3 : 225—233.
- Гуцол А. А., Сохоневич Н. А., Кофанова К. А., Литвинова Л. С.** Влияние тестостерона и β -эстрадиола на активацию Т-лимфоцитов, ассоциированную с продукцией IL-2 и экспрессией CD25 (IL-2R α). 7 : 500—503.
- Давыденко В. В.** см. Мирошникова В. В. и др. 3 : 234—240.
- Давыдова А. Е.** см. Смолина Н. А. и др. 4 : 291—299.
- Дарьин Д. В.** см. Шпаков А. О. и др. 5 : 346—352.
- Дворецкий Д. П.** см. Соколова И. Б. и др. 4 : 273—282.
- Дедова М. А.** см. Высоцкая Л. Б. и др. 11 : 816—821.
- Демина Е. П.** см. Мирошникова В. В. и др. 3 : 234—240.
- Денисенко В. В.** см. Мирошникова В. В. и др. 3 : 234—240.
- Деркач К. В., Бондарева В. М., Мойсеюк И. В., Шпаков А. О.** Влияние 2-месячного лечения бромокриптином на активность аденилатциклазной сигнальной системы в миокарде и семенниках крыс с сахарным диабетом 2-го типа. 12 : 907—918.
- Деркач К. В.** см. Шпаков А. О., Деркач К. В. 1 : 5—13.
- Деркач К. В.** см. Шпаков А. О., Деркач К. В. 2 : 91—104.
- Деркач К. В.** см. Шпаков А. О. и др. 5 : 346—352.
- Деркач К. В.** см. Шпаков А. О. и др. 7 : 526—535.
- Деркач К. В.** см. Шпаков А. О. и др. 8 : 604—611.
- Деркач К. В., Шпакова Е. А., Жарова О. А., Бондарева В. М., Шпаков А. О.** Влияние иммунизации крыс БСА-конъюгированным пептидом 269—280 меланокортинового рецептора 3-го типа на метаболические показатели и функции щитовидной железы. 11 : 850—857.
- Дмитриева Р. И.** см. Богданова М. А. и др. 4 : 260—267.
- Дмитриева Р. И.** см. Смолина Н. А. и др. 4 : 291—299.
- Добржанская А. В.** см. Сиренко В. В. и др. 10 : 763—769.
- Долганова О. М., Рудина М. И., Храпова М. В., Душкин М. И.** Влияние холестерина на образование пенистых клеток макрофагов при индуцированном зимозаном воспалении у мышей. 2 : 132—141.
- Домнина А. П.** см. Земелько В. И. и др. 3 : 204—211.
- Домнина А. П., Михайлов В. М., Никольский Н. Н.** Влияние трансплантированных клеток костного мозга на развитие децидуальной оболочки у крыс. 4 : 268—272.
- Душкин М. И.** см. Долганова О. М. и др. 2 : 132—141.
- Евстратова Е. С.** см. Омельченко А. О. и др. 2 : 165—169.
- Евтеева И. Н.** см. Миттенберг А. Г. и др. 4 : 300—315.
- Ермолаева Ю. Б.** см. Куличкова В. А. и др. 3 : 218—224.
- Жарова О. А.** см. Деркач К. В. и др. 11 : 850—857.
- Жданов Р. И., Керн Д., Лоренц В., Ибрагимова М. Я.** Жирнокислотный состав ДНК-связанных липидов *Pseudomonas aurantiaca* по данным масс-спектрометрии. 6 : 437—438.
- Жиров С. В.** см. Петрова Н. А. и др. 2 : 170—178.
- Жиронкина О. А., Курчашова С. Ю., Братцева А. Л., Черепанин В. Д., Стрелкова О. С., Бельмонт А. С., Киреев И. И.** Разрешение пространственных затруднений при репликации периферического гетерохроматина. 12 : 899—906.
- Забирник А. С.** см. Богданова М. А. и др. 4 : 260—267.
- Зайкова Ю. Я.** см. Куличкова В. А. и др. 3 : 218—224.
- Зайкова Ю. Я., Куличкова В. А., Митенкова К. А., Цимоха А. С.** Способы выделения и очистки внеклеточных протеасом и оценка их пептидазных активностей. 6 : 427—432.
- Зайцев Д. Ю.** см. Высоцкая Л. Б. и др. 11 : 816—821.
- Зарубаев В. В., Трибулович В. Г., Беляевская С. В., Барлев Н. А., Киселев О. И.** Использование индукторов апоптоза в терапии экспериментальной гриппозной инфекции и предотвращении хронических постгриппозных поражений легких. 3 : 241—247.
- Зацепина О. В.** см. Миронова А. А. и др. 7 : 489—499.
- Земелько В. И., Кожухарова И. В., Ковалева З. В., Домнина А. П., Пуговкина Н. А., Фридлинская И. И., Пузанов М. В., Анисимов С. В., Гринчук Т. М., Никольский Н. Н.** Анализ секреции нейротрофического фактора мозга в мезенхимных стволовых клетках человека, выделенных из костного мозга, эндометрия и жировой ткани. 3 : 204—211.
- Земченкова О. В.** см. Артюхов В. Г. и др. 1 : 77—83.
- Зенин В. В.** см. Крылова Т. А. и др. 3 : 212—217.
- Зенин В. В.** см. Крылова Т. А. и др. 8 : 562—573.
- Зенина М. Н.** см. Стефанова В. Н., Зенина М. Н. 10 : 779—784.
- Зиновьева Н. А.** см. Лебедева И. Ю. и др. 1 : 57—66.
- Злобина М. В., Каменцева Р. С., Корнилова Е. С., Харченко М. В.** Анализ субпопуляций везикул, несущих аутоантиген ранних эндосом EEA1. 10 : 741—748.
- Зубова С. Г.** см. Кочеткова Е. Ю. и др. 8 : 581—590.
- Зыкова С. С., Бойчук С. В., Галембикова А. Р., Рамазанов Б. Р., Мустафин И. Г., Игидов Н. М., Одегова Т. Ф.** 3-гидрокси-1,5-диарил-4-пивалоил-2,5-дигидро-2-пирролоны нарушают процессы митоза и индуцируют гибель опухолевых клеток *in vitro*. 6 : 439—442.
- Ибрагимова М. Я.** см. Жданов Р. И. и др. 6 : 437—438.
- Иванов А. Н., Норкин И. А., Пучиньян Д. М.** Возможности и перспективы использования скаффолд-технологий для регенерации костной ткани. 8 : 543—548.
- Иванова Н. А.** см. Айзенштадт А. А. и др. 2 : 117—122.
- Игидов Н. М.** см. Зыкова С. С. и др. 6 : 439—442.
- Игнатьева Е. В.** см. Богданова М. А. и др. 4 : 260—267.
- Изьмов Д. С.** см. Фетисова Е. К. и др. 12 : 890—898.

- Ильина Т. М.** см. Великанов Г. А. и др. 3 : 248—150.
Исмагилова Р. К. см. Шарфетдинова Л. М. и др. 6 : 462—464.
- Каменцева Р. С.** см. Злобина М. В. и др. 10 : 741—748.
Камзолкина О. В., Мажейка И. С., Штаер О. В., Кудрявцева О. А., Мухин В. А. Эндомембранная система у грибов: классическое и современное представления. 8 : 549—561.
Капралова М. В. см. Гордон Р. Я. и др. 12 : 919—925.
Карпушев А. В. см. Смолина Н. А. и др. 4 : 291—299.
Кашапов Н. Ф. см. Фаттахова А. Н. и др. 6 : 456—458.
Кашапов Р. Н. см. Фаттахова А. Н. и др. 6 : 456—458.
Керн Д. см. Жданов Р. И. и др. 6 : 437—438.
Кинд Т. В. Клеточная иммунная система хирургических личинок *Lucilia sericata* (Diptera, Calliphoridae). 2 : 142—151.
Кинд Т. В. Клеточная защитная система личинок некоторых синантропных мух, обитающих в бактериально-агрессивной среде. 2 : 152—164.
Киреев И. И. см. Жиронкина О. А. и др. 12 : 899—906.
Киреев И. И. см. Фетисова Е. К. и др. 12 : 890—898.
Киреев Р. И. см. Фетисова Е. К. и др. 12 : 890—898.
Кирпичникова К. М. см. Воронкина И. В. и др. 10 : 717—724.
Киселев О. И. см. Зарубаев В. В. и др. 3 : 241—247.
Киселева Е. В. см. Першина Е. Г. и др. 7 : 467—479.
Кисляков Ю. Я. см. Байдюк Е. В. и др. 10 : 735—740.
Кислякова Л. П. см. Байдюк Е. В. и др. 10 : 735—740.
Климович В. Б. см. Айзенштадт А. А. и др. 2 : 117—122.
Клочков В. В. см. Усачев К. С. и др. 6 : 453—455.
Ковалев Р. А. см. Волницкий А. В. и др. 7 : 504—510.
Ковалева З. В. см. Земелько В. И. и др. 3 : 204—211.
Ковалева О. А., Ясинский Я. С., Безденежных Н. А., Кудрявец Ю. И. Особенности цитогенетических изменений в клетках лимфомы человека линии U-937 при индукции апоптоза фактором некроза опухоли. 2 : 110—116.
Кожухарова И. В. см. Земелько В. И. и др. 3 : 204—211.
Козеко Л. Е. Изменения синтеза белков теплового шока и термоустойчивости проростков *Arabidopsis thaliana* при ингибировании Hsp90 гелданамицином. 6 : 419—426.
Комарова Л. Н. см. Омельченко А. О. и др. 2 : 165—169.
Комина А. В., Рукша Т. Г. Модуляция апоптоза в мононуклеарных лейкоцитах с различными вариантами полиморфизма C-262T гена каталазы. 8 : 599—603.
Комиссарчик Я. Ю. см. Грегфер Н. М. и др. 10 : 749—757.
Комиссарчик Я. Ю. см. Снигиревская Е. С. и др. 11 : 828—840.
Кореньков Д. А., Овчинникова О. М., Сельков С. А., Соколов Д. И. Роль микрочастиц в межклеточной коммуникации. 7 : 480—488.
Корнилова Е. С. см. Злобина М. В. и др. 10 : 741—748.
Коровин С. Б. см. Шубенков А. Н. и др. 7 : 511—515.
Коровина И. В. см. Григорьева О. А. и др. 4 : 251—259.
Коростышевская И. М. см. Максимов В. Ф. и др. 10 : 725—734.
Костарева А. А. см. Богданова М. А. и др. 4 : 260—267.
Костарева А. А. см. Смолина Н. А. и др. 4 : 291—299.
Костылева Е. И. см. Поляничко А. М. и др. 6 : 316—322.
Кофанова К. А. см. Гуцол А. А. и др. 7 : 500—503.
Кочеткова Е. Ю., Быкова Т. В., Зубова С. Г., Поспелова Т. В. Роль MEK/ERK-пути в регуляции HDAC1-индуцированного старения трансформированных эмбриональных фибробластов крысы. 8 : 581—590.
Кравцова О. А. см. Шарфетдинова Л. М. и др. 6 : 462—464.
Крутецкая З. И. см. Курилова Л. С. и др. 5 : 353—360.
Крутецкая Н. И. см. Курилова Л. С. и др. 5 : 353—360.
Крылова Т. А., Быстрова О. А., Худяков А. А., Малашичева А. Б., Моисеева О. М., Зенин В. В., Мартынова М. Г. Сравнительные характеристики стволовых клеток, изолированных из подкожной и субэпикардальной жировой ткани. 3 : 212—217.
Крылова Т. А., Мусорина А. С., Зенин В. В., Яковлева Т. К., Полянская Г. Г. Сравнительные характеристики линий мезенхимных стволовых клеток, полученных из костного мозга и мышцы конечности раннего эмбриона человека. 3 : 562—573.
Кудоярова Г. Р. см. Высоцкая Л. Б. и др. 11 : 816—821.
Кудрявец Ю. И. см. Ковалева О. А. и др. 2 : 110—116.
Кудрявцев Б. Н. см. Байдюк Е. В. и др. 10 : 735—740.
Кудрявцев Б. Н. см. Честнова А. Ю. и др. 11 : 858—865.
Кудрявцева О. А. см. Камзолкина О. В. и др. 8 : 549—561.
Кузык В. О. см. Миттенберг А. Г. и др. 4 : 300—315.
Куличкова В. А. см. Зайкова Ю. Я. и др. 6 : 427—432.
Куличкова В. А., Зайкова Ю. Я., Ермолаева Ю. Б., Виноградова Е. В., Хуанг Л., Томилин А. Н., Барлев Н. А., Циμοха А. С. Создание клеточной линии на основе клеток HEK293, стабильно экспрессирующей протеасомную субъединицу PSMD14, слитую с флуоресцентным белком EGFP и последовательностью НТВН. 3 : 218—224.
Куранова М. Л., Плескач Н. М., Ледашева Т. А., Михельсон В. М., Спивак И. М. Мозаичные формы атаксии-телеангиэктазии. 8 : 619—629.
Курапов Д. И. см. Насрединов А. С. и др. 12 : 926—932.
Курбанов Р. А., Абрамова З. И. Характеристика циркулирующих иммунных комплексов в крови у детей, больных астмой. 6 : 443—444.
Курганов С. А. см. Максимов В. Ф. и др. 10 : 725—734.
Курилова Л. С., Крутецкая З. И., Наумова А. А., Бутов С. Н., Крутецкая Н. И., Антонов В. Г. Влияние ингибиторов циклооксигеназы и липоксигеназы на Ca²⁺-ответы, вызываемые глутоксимом и моликсаном, в макрофагах. 5 : 353—360.
Курчашова С. Ю. см. Жиронкина О. А. и др. 12 : 899—906.
Курьянов П. С. см. Мирошникова В. В. и др. 3 : 234—240.
- Ладыгин В. Г., Семенова Г. А.** Ультраструктурная организация и состав каротиноидов глазного пятна у мутантов *Chlamydomonas reinhardtii*. 1 : 48—56.
Лебедева И. Ю., Сингина Г. Н., Лопухов А. В., Зиновьева Н. А. Динамика морфофункциональных изменений в стареющих яйцеклетках коров при пролонгированном культивировании in vitro. 1 : 57—66.
Левин Г. Я. см. Шереметьев Ю. А. и др. 1 : 84—88.
Ледашева Т. А. см. Куранова М. Л. и др. 8 : 619—629.
Лисковых М. А. см. Шнайдер Т. А. и др. 12 :
Литвинова Л. С. см. Гуцол Ф. Ф. и др. 7 : 500—503.
Лобанов П. С. см. Шпаков А. О. и др. 5 : 346—352.
Лопухов А. В. см. Лебедева И. Ю. и др. 1 : 57—66.
Лоренц В. см. Жданов Р. И. и др. 6 : 437—438.
Лукина Н. А. см. Трухина А. В. и др. 2 : 123—131.
Лямзаев К. Г. см. Фетисова Е. К. и др. 12 : 890—898.
- Мажейка И. С.** см. Камзолкина О. В. и др. 8 : 549—561.
Майкова Е. В. см. Шарфетдинова Л. М. и др. 6 : 462—464.
Майоров Н. В. см. Мирошникова В. В. и др. 3 : 234—240.
Максимов В. Ф., Коростышевская И. М., Курганов С. А., Маркель А. Л., Руденко Н. С., Якобсон Г. С. Изменения миоэндокринных клеток правого предсердия у крыс при гипертензии и после снижения артериального давления. 10 : 725—734.
Малашичева А. Б. см. Богданова М. А. и др. 4 : 260—267.
Малашичева А. Б. см. Крылова Т. А. и др. 3 : 212—217.
Малашичева А. Б. см. Смолина Н. А. и др. 4 : 291—299.
Манусова Н. Б. см. Багров Я. Ю., Манусова Н. Б. 4 : 323—328.
Маркель А. Л. см. Максимов В. Ф. и др. 10 : 725—734.
Мартынова М. Г. см. Крылова Т. А. и др. 3 : 212—217.
Маслюков П. М. см. Порсева В. В. и др. 8 : 612—618.
Матвеева В. Г. см. Антонова Л. В. и др. 1 : 67—76.
Матюхина Н. М. см. Честнова А. Ю. и др. 11 : 858—865.
Миронова А. А., Барыкина Н. В., Зацепина О. В. Цитологический анализ реакции ядрышкового РНК и РНК-связывающих белков на действие окислительного стресса в клетках HeLa. 7 : 489—499.

- Мирошникова В. В., Демина Е. П., Майоров Н. В., Давыденко В. В., Курьянов П. С., Вавилов В. Н., Виноградов А. Г., Денисенко А. Д., Шварцман А. Л.** Особенности экспрессии гена транспортера ABCG1 в мононуклеарных клетках периферической крови у пациентов с атеросклерозом. 3 : 234—240.
- Митенкова К. А.** см. Зайкова Ю. Я. и др. 6 : 427—432.
- Миттенберг А. Г.** Неканонические активности протеасом. 5 : 331—339.
- Миттенберг А. Г., Моисеева Т. Н., Кузык В. О., Подольская Е. П., Евтеева И. Н., Барлев Н. А.** Масс-спектрометрический анализ субъединиц протеасом, обладающих эндорибонуклеазной активностью. 4 : 300—315.
- Михайлов В. М.** см. Домнина А. П. и др. 4 : 268—272.
- Михайлов В. М.** см. Нашекина Ю. А. и др. 4 : 283—290.
- Михельсон В. М.** см. Куранова М. Л. и др. 8 : 619—629.
- Моисеева О. М.** см. Крылова Т. А. и др. 3 : 212—217.
- Моисеева Т. Н.** см. Миттенберг А. Г. и др. 4 : 300—315.
- Мойсеюк И. В.** см. Деркач К. В. и др. 12 : 907—918.
- Морозова К. Н.** см. Першина Е. Г. и др. 7 : 467—479.
- Морозова Ю. А.** см. Тухбатова Р. И. и др. 6 : 445—449.
- Мошков А. В.** см. Снигиревская Е. С. и др. 11 : 828—840.
- Мурашева М. И., Ценцов Ю. С.** Иммунохимическая локализация некоторых белков ядерного матрикса в составе околядрышкового хроматина. 11 : 809—815.
- Мусорина А. С.** см. Крылова Т. А. и др. 8 : 562—573.
- Мустафин И. Г.** см. Зыкова С. С. и др. 6 : 439—442.
- Мухин В. А.** см. Камзолкина О. В. и др. 8 : 549—561.
- Насредин А. С., Анисимов С. В., Вавилов В. Н., Пузанов М. В., Курапеев Д. И.** Рецеллюляризация тканеинженерных сосудов в проточном биореакторе. 12 : 926—932.
- Наумова А. А.** см. Курилова Л. С. и др. 5 : 353—360.
- Нашекина Ю. А., Никонов П. О., Михайлов В. М., Пинаев Г. П.** Зависимость заполнения стромальными клетками костного мозга в трехмерной матрице от способа посева клеток и типа модификации поверхности матрицы. 4 : 283—290.
- Невзорова А. А.** см. Гаврилова А. З., Невзорова Т. А. 6 : 434—436.
- Негуляев Ю. А.** см. Петров Ю. П. и др. 2 : 105—109.
- Негуляев Ю. А.** см. Петров Ю. П. и др. 3 : 197—203.
- Негуляев Ю. А.** см. Петров Ю. П. и др. 8 : 591—598.
- Некрасова А. А.** см. Трухина А. В. и др. 2 : 123—131.
- Николаенко Н. С.** см. Сахенберг Е. И. и др. 10 : 708—716.
- Никольский Н. Н.** см. Домнина А. П. и др. 4 : 268—272.
- Никольский Н. Н.** см. Земелько В. И. и др. 3 : 204—211.
- Никонов П. О.** см. Нашекина Ю. А. и др. 4 : 283—290.
- Норкин И. А.** см. Иванов А. Н. и др. 8 : 543—548.
- Нуруллин Л. Ф.** см. Тяпкина О. В. и др. 10 : 758—762.
- Овчинникова О. М.** см. Кореньков Д. А. и др. 7 : 480—488.
- Одегова Т. Ф.** см. Зыкова С. С. и др. 6 : 439—442.
- Оковитый С. В.** см. Байдюк Е. В. и др. 10 : 735—740.
- Омельченко А. О., Евстратова Е. С., Комарова Л. Н., Рыжикова Е. Н.** Проявление синергизма при одновременном воздействии гипертермии и противоопухолевых препаратов на дрожжевые клетки. 2 : 165—169.
- Онищенко Г. Е.** см. Вильданова М. С. и др. 7 : 516—525.
- Пашков М. В.** см. Артюхов В. Г. и др. 1 : 77—83.
- Першина Е. В.** см. Гордон Р. Я. и др. 12 : 919—925.
- Першина Е. Г., Морозова К. Н., Киселева Е. В.** Несприны — белки ядерной оболочки, обеспечивающие целостность организации клетки. 7 : 467—479.
- Петров К. А.** см. Тяпкина О. В. и др. 10 : 758—762.
- Петров Ю. П., Негуляев Ю. А., Цупкина Н. В.** Ответ клеток линии HeLa на действие митомицина С. III. Анализ ядрышек материнских и дочерних клеток. 2 : 105—109.
- Петров Ю. П., Негуляев Ю. А., Цупкина Н. В.** Солокализация ядрышек в ядрах клеток линии HeLa. 3 : 197—203.
- Петров Ю. П., Негуляев Ю. А., Цупкина Н. В.** Морфология клеток линии NCTC клон 929 после контакта с коллагеном I типа, добавленным в питательную среду. 8 : 591—598.
- Петрова Н. А., Жиров С. В., Арутюнова К. В., Арутюнова М. В.** О возможности спонтанной межвидовой гибридизации в природе представителей сиблинг-видов *Chironomus riparius* Kieffer и *Chironomus piger* Strenzke из Армении (Diptera, Chironomidae). 2 : 170—178.
- Пинаев Г. П.** см. Бильдюг Н. Б. и др. 11 : 822—827.
- Пинаев Г. П.** см. Нашекина Ю. А. и др. 4 : 283—290.
- Пинаев Г. П.** см. Сахенберг Е. И. и др. 8 : 708—716.
- Пиневиц А. А.** см. Айзенштадт А. А. 2 : 117—122.
- Плескач Н. М.** см. Куранова М. Л. и др. 8 : 619—629.
- Подлпаева Ю. И., Фульда С., Гудков А. В.** Стрессовые белки в клетках красной водоросли *Porphyra purpurea* (Rhodophyta). 7 : 536—539.
- Подольская А. А.** см. Шарафетдинова Л. М. и др. 6 : 462—464.
- Подольская Е. П.** см. Миттенберг А. Г. и др. 4 : 300—315.
- Поляничко А. М., Романов Н. М., Старкова Т. Ю., Костылева Е. И., Чихиржина Е. В.** Анализ вторичной структуры линкерного гистона H1 по спектрам инфракрасного поглощения. 4 : 316—322.
- Полянская Г. Г.** Проблема нестабильности генома культивируемых стволовых клеток человека. 10 : 697—707.
- Полянская Г. Г.** см. Крылова Т. А. и др. 8 : 562—573.
- Полянская Г. Г.** см. Чистякова И. А., Полянская Г. Г. 11 : 800—808.
- Понамарцев С. В.** см. Шнайдер Т. А. и др. 12 : 869—880.
- Понасенко А. В.** см. Антонова Л. В. и др. 1 : 67—76.
- Поповичева А. Н.** см. Шереметьев Ю. А. и др. 1 : 84—88.
- Порсева В. В., Шилкин В. В., Стрелков А. А., Маслюков П. М.** Субпопуляции кальбиндин-иммунореактивных интернейронов дорсального рога спинного мозга мышей. 8 : 612—618.
- Поспелов В. А.** см. Суворова И. И., Поспелов В. А. 5 : 340—345.
- Поспелова Т. В.** см. Кочеткова Е. Ю. и др. 8 : 581—590.
- Прокофьева Д. С., Гончаров Н. В.** Действие биогенных и абиогенных дисульфидов на клетки эндотелия в культуре: сравнение трех методов оценки жизнеспособности. 6 : 410—418.
- Пуговкина Н. А.** см. Земелько В. И. и др. 3 : 204—211.
- Пузанов М. В.** см. Земелько В. И. и др. 3 : 204—211.
- Пузанов М. В.** см. Насредин А. С. и др. 12 : 926—932.
- Пузанов М. В.** см. Соколова И. Б. и др. 4 : 273—282.
- Пунышев А. Б.** Репаративная аутофагия и аутофаговая гибель клетки. Функциональные и регуляторные аспекты. 3 : 179—196.
- Пустовой В. И.** см. Шубенков А. Н. и др. 7 : 511—515.
- Пучиньян Д. М.** см. Иванов А. Н. и др. 8 : 543—548.
- Рамазанов Б. Р.** см. Зыкова С. С. и др. 6 : 439—442.
- Романов Н. М.** см. Поляничко А. М. и др. 4 : 316—322.
- Руденко Н. С.** см. Максимов В. Ф. и др. 10 : 725—734.
- Рудина М. И.** см. Долганова М. И. и др. 2 : 132—141.
- Рукша Т. Г.** см. Комина А. В., Рукша Т. Г. 8 : 599—603.
- Рыжикова Е. Н.** см. Омельченко А. О. и др. 2 : 165—169.
- Рылова Ю. В., Буравкова Л. Б.** Устойчивость мультипотентных мезенхимных стромальных клеток жировой ткани к аноксии in vitro. 12 : 881—889.
- Рябченко Н. И.** см. Фетисова Е. К. и др. 12 : 890—898.
- Рязанцев С. В.** см. Артюхов В. Г. и др. 1 : 77—83.
- Савицкая М. А.** см. Вильданова М. С. и др. 7 : 516—525.
- Савченкова Е. А.** см. Савченкова И. П., Савченкова Е. А. 8 : 574—580.

- Савченкова И. П., Савченкова Е. А.** Изменение экспрессии интегринов мультипотентными мезенхимными стромальными клетками, выделенными из подкожно-жировой ткани человека, при длительном культивировании. 8 : 574—580.
- Сакута Г. А.** см. Байдюк Е. В. и др. 10 : 735—740.
- Самойлович М. П.** см. Айзенштадт А. А. и др. 2 : 117—122.
- Сахенберг Е. И., Николаенко Н. С., Пинаев Г. П.** Исследование распластывания и организации актинового цитоскелета стромальных клеток костного мозга и клеток хряща при их раздельном и совместном культивировании на разных белках внеклеточного матрикса. 10 : 708—716.
- Сельков С. А.** см. Кореньков Д. А. и др. 7 : 480—488.
- Семенова Г. А.** см. Ладыгин В. Г., Семенова Г. А. 1 : 48—56.
- Семенова Е. В.** см. Волницкий А. В. и др. 7 : 504—510.
- Сергеев И. В.** см. Соколова И. Б. и др. 4 : 273—282.
- Серов О. Л.** см. Шнайдер Т. А. и др. 12 : 869—880.
- Симонян А. О.** см. Сиренко В. В. и др. 10 : 763—769.
- Сингина Г. Н.** см. Лебедева И. Ю. и др. 1 : 57—66.
- Сиренко В. В., Симонян А. О., Добржанская А. В., Шелудько Н. С., Боровиков Ю. С.** Модуляция конформации субфрагмента-1 миозина (S-1) и ингибирование S-1-АТ-Фазы кальпонином мидии. 10 : 763—769.
- Скибо Ю. В.** см. Фатхуллина А. Р. и др. 6 : 459—462.
- Скулачев В. П.** см. Фетисова Е. К. и др. 12 : 890—898.
- Смагина Л. В.** см. Воронкина И. В. и др. 10 : 717—724.
- Смирнов А. Ф.** см. Трухина А. В. и др. 2 : 123—131.
- Смирнова Е. А.** см. Вильданова М. С. и др. 7 : 516—525.
- Смолина Н. А.** см. Богданова М. А. и др. 4 : 260—267.
- Смолина Н. А., Давыдова А. Я., Щукина И. А., Карпушев А. В., Малашичева А. Б., Дмитриева Р. И., Костарева А. А.** Сравнительная оценка методов получения функционально активных дифференцированных мышечных клеток. 4 : 291—299.
- Смолянинов А. Б.** см. Айзенштадт А. А. и др. 2 : 117—122.
- Снигиревская Е. С., Мошков А. В., Юринская В. Е., Веренинов А. А., Комиссарчик Я. Ю.** Ультраструктурный и рентгеноспектральный анализ клеток U-937 в процессе апоптоза, индуцированного гипертонией. 11 : 828—840.
- Соколов Д. И.** см. Кореньков Д. А. и др. 7 : 480—488.
- Соколова И. Б., Федотова О. Р., Гилерович Е. Г., Сергеев И. В., Анисимов С. В., Пузанов М. В., Дворецкий Д. П.** Эффективность применения интрацеребральной трансплантации мезенхимных стволовых клеток для коррекции возрастных изменений микроциркуляции в головном мозге крыс. 4 : 273—282.
- Сохоневич Н. А.** см. Гуцол А. А. и др. 7 : 500—503.
- Спивак И. М.** см. Куранова М. Л. и др. 8 : 619—629.
- Старкова Т. Ю.** см. Поляничко А. М. и др. 4 : 316—322.
- Стефанова В. Н., Зенина М. Н.** Классификатор автоматического распознавания хромосом свиньи домашней (*Sus scrofa domestica*). 10 : 779—784.
- Стрелков А. А.** см. Порсева В. В. и др. 8 : 612—618.
- Стрелкова О. С.** см. Жиронкина О. А. и др. 12 : 899—906.
- Суворова И. И., Поспелов В. А.** Исследование репаративных фокусов в эмбриональных стволовых клетках мыши после повреждения ДНК. 5 : 340—345.
- Сысоева В. Ю.** см. Григорьева О. А. и др. 4 : 251—259.
- Тарасенко И. И.** см. Шпаков А. О. и др. 7 : 526—535.
- Тарасенко И. И.** см. Шпаков А. О. и др. 8 : 604—611.
- Тезисы докладов и сообщений,** представленных на IV конференцию молодых ученых (Институт цитологии РАН, Санкт-Петербург, 18—20 марта 2014 г.). 5 : 361—390.
- Тезисы докладов и сообщений,** представленных на XVII Всероссийский симпозиум «Структура и функции клеточного ядра» (Санкт-Петербург, 28—30 октября 2014 г.). 9 : 637—699.
- Томилин А. Н.** см. Куличкова В. А. и др. 3 : 218—224.
- Томилин А. Н.** см. Шнайдер Т. А. и др. 12 : 869—880.
- Трибулова В. Г.** см. Зарубаев В. В. и др. 3 : 241—247.
- Трухина А. В., Лукина Н. А., Ваккерров-Коузова Н. Д., Некрасова А. А., Смирнов А. Ф.** Инверсия пола у эмбрионов домашней курицы (*Gallus gallus domesticus*) под влиянием летрозола и тамоксифена. 2 : 123—131.
- Тухбатова Р. И., Морозова Ю. А., Алимова Ф. К.** Метаболическое профилирование для характеристики видов *Trichoderma* из погребенных почв. 6 : 445—449.
- Тухбатова Р. И., Фаттахова А. Н., Алимова Ф. К.** Противопухольевые свойства *Trichoderma asperellum* 302 из погребенных почв. 6 : 450—452.
- Тяпкина О. В., Нуруллин Л. Ф., Петров К. А., Волков Е. М.** Влияние моделирования гравитационной разгрузки на постсинаптическую организацию ацетилхолиновых рецепторов и активность ацетилхолинэстеразы в мионевральных синапсах быстрой и медленной мышц крысы. 10 : 758—762.
- Усачев К. С., Филиппов А. В., Клочков В. В.** Структура амилоидогенных β -пептидов в комплексе с модельными мембранами. 6 : 453—455.
- Фаттахова А. Н.** см. Тухбатова Р. И. и др. 6 : 450—452.
- Фаттахова А. Н., Храмова А. Ю., Белините М. А., Кашапов Р. Н., Кашапов Н. Ф.** Аггезия клеток человека и животных на модифицированном стекле. 6 : 456—458.
- Фатхуллина А. Р., Абрамов С. Н., Скибо Ю. В., Абрамова З. И.** Влияние дексаметазона на экспрессию генов *bcl-2* и *mTOR* в Т-лимфоцитах здоровых доноров. 6 : 459—462.
- Федорцева К. Ф.** см. Ярцева Н. М., Федорцева К. Ф. 1 : 14—35.
- Федотова О. Р.** см. Соколова И. Б. и др. 4 : 273—282.
- Фетисова Е. К., Антошина М. М., Черепанинец В. Д., Изюмов Д. С., Киреев И. И., Киреев Р. И., Лямзаев К. Г., Рябченко Н. И., Черняк Б. В., Скулачев В. П.** Митохондриально-направленный антиоксидант SkQR1 избирательно защищает клетки, не обладающие множественной лекарственной устойчивостью, от действия ионизирующего облучения. 12 : 890—898.
- Филатов М. В.** см. Волницкий А. В. и др. 7 : 504—510.
- Филиппов А. В.** см. Усачев К. С. и др. 6 : 453—455.
- Фишман В. С.** см. Шнайдер Т. А. и др. 12 : 869—880.
- Фридлянская И. И.** см. Земелько В. И. и др. 3 : 204—211.
- Фролов А. О.** см. Чистякова Л. В. и др. 10 : 770—778.
- Фульда С.** см. Поддипаева Ю. И. и др. 7 : 536—539.
- Харченко М. В.** см. Злобина М. В. и др. 10 : 741—748.
- Храмова А. Ю.** см. Фаттахова А. Ю. и др. 6 : 456—458.
- Храпова М. В.** см. Долганова О. М. и др. 2 : 132—141.
- Хуанг Л.** см. Куличкова В. А. и др. 3 : 218—224.
- Худяков А. А.** см. Крылова Т. А. и др. 3 : 212—217.
- Хуцян С. С.** см. Гордон Р. Я. и др. 12 : 919—925.
- Цимоха А. С.** см. Зайкова Ю. Я. и др. 6 : 427—432.
- Цимоха А. С.** см. Куличкова В. А. и др. 3 : 218—224.
- Цупкина Н. В.** см. Петров Ю. П. и др. 2 : 105—109.
- Цупкина Н. В.** см. Петров Ю. П. и др. 3 : 197—203.
- Цупкина Н. В.** см. Петров Ю. П. и др. 8 : 591—598.
- Ченцов Ю. С.** см. Мурашева М. И., Ченцов Ю. С. 11 : 809—815.
- Черепанинец В. Д.** см. Жиронкина О. А. и др. 12 : 899—906.
- Черепанинец В. Д.** см. Фетисова Е. К. и др. 12 : 890—898.
- Чернова М. Н.** см. Антонова Л. В. и др. 1 : 67—76.
- Черняк Б. В.** см. Фетисова Е. К. и др. 12 : 890—898.
- Честнова А. Ю., Безбородкина Н. Н., Матюхина Н. М., Кудрявцев Б. Н.** Динамика содержания про- и макрогликогена в гепатоцитах нормальной и цирротической печени крыс на разных этапах гликогенеза. 11 : 858—865.

- Чистякова И. А., Полянская Г. Г.** Влияние мезенхимных стволовых клеток эмбриона человека на пролиферацию клеток глиом. Эффект межклеточных взаимодействий. 11 : 800—808.
- Чистякова Л. В., Бердиева М. А., Фролов А. О., Гудков А. В.** Реизоляция и переопределение архамебы *Pelomyxa paradoxa* Penard, 1902 (Archamoebae, Pelobiontida). 10 : 770—778.
- Чихиржина Е. В.** см. Поляничко А. М. и др. 4 : 316—322.
- Шарафетдинова Л. М., Исмагилова Р. К., Майкова Е. В., Подольская А. А., Кравцова О. А.** Влияние полиморфизма промоторной области гена *CEPT* на активность его белка при ишемической болезни сердца. 6 : 462—464.
- Шарипова Г. В.** см. Высоцкая Л. Б. и др. 11 : 816—821.
- Шахов А. С., Верин А. Д., Алиева И. Б.** Реорганизация цитоскелета эндотелиальных клеток при формировании функционального монослоя *in vitro*. 1 : 36—47.
- Шварцман А. Л.** см. Мирошникова В. В. и др. 3 : 234—240.
- Шелудько Н. С.** см. Сиренко В. В. и др. 10 : 763—769.
- Шереметьев Ю. А., Поповичева А. Н., Левин Г. Я.** Лизофосфатидная кислота и агрегация эритроцитов человека. 1 : 84—88.
- Шилина М. А.** см. Гринчук Т. М. и др. 11 : 841—849.
- Шилкин В. В.** см. Порсева В. В. и др. 8 : 612—618.
- Шнайдер Т. А., Фишман В. С., Лисковых М. А., Понамарцев С. В., Серов О. Л., Томилин А. Н., Аленина Н.** Репрограммирование соматических клеток. Проблемы и решения. 12 : 869—880.
- Шпаков А. О.** Сигнальные системы мозга, регулируемые инсулином, ИФР-1 и лептином, в условиях преддиабета и сахарного диабета 2-го типа. 11 : 789—799.
- Шпаков А. О., Деркач К. В.** Растворимые формы аденилатциклаз сперматозоидов. 1 : 5—13.
- Шпаков А. О., Деркач К. В.** Функционирование гормоночувствительной аденилатциклазной системы в периферических тканях при сахарном диабете. 2 : 91—104.
- Шпаков А. О.** см. Деркач К. В. и др. 11 : 850—857.
- Шпаков А. О.** см. Деркач К. В. и др. 12 : 907—918.
- Шпаков А. О., Деркач К. В., Дарьин Д. В., Лобанов П. С.** Активация аденилатциклазы тиенопиримидиновыми производными в семенниках и яичниках крысы. 5 : 346—352.
- Шпаков А. О., Шпакова Е. А., Тарасенко И. И., Деркач К. В.** Пептид 612—627 рецептора тиреотропного гормона и его модифицированные аналоги как регуляторы аденилатциклазы в щитовидной железе крысы. 7 : 526—535.
- Шпаков А. О., Шпакова Е. А., Тарасенко И. И., Деркач К. В.** N-пальмитоилированный пептид 232—245 меланокортинового рецептора 4-го типа крысы с активностью агониста. 8 : 604—611.
- Шпакова Е. А.** см. Деркач К. В. и др. 11 : 850—857.
- Шпакова Е. А.** см. Шпаков А. О. и др. 7 : 526—535.
- Шпакова Е. А.** см. Шпаков А. О. и др. 8 : 604—611.
- Штаер О. В.** см. Камзолкина О. В. и др. 8 : 549—561.
- Штамм Т. А.** см. Волницкий А. В. и др. 7 : 504—510.
- Шубенков А. Н., Коровин С. Б., Андреева Е. Р., Буравкова Л. Б., Пустовой В. И.** Модификация поверхности наночастиц кремния серебром или золотом снижает их биосовместимость *in vitro*. 7 : 511—515.
- Шубина Л. В.** см. Гордон Р. Я. и др. 12 : 919—925.
- Щукина И. А.** см. Смолина Н. А. и др. 4 : 291—299.
- Юдинцева Н. М.** см. Бильдюг Н. Б. и др. 11 : 822—827.
- Юринская В. Е.** см. Снигиревская Е. С. и др. 11 : 828—840.
- Якобсон Г. С.** см. Максимов В. Ф. и др. 10 : 725—734.
- Яковлева Т. К.** см. Крылова Т. А. и др. 8 : 562—573.
- Яргин С. В.** О цитологической диагностике. 12 : 933—934.
- Ярцева Н. М., Федорцева К. Ф.** Особенности изменений кариотипа клеток крысы в процессе их трансформации *in vitro*. 1 : 14—35.
- Ясинский Я. С.** см. Ковалева О. А. и др. 2 : 110—116.