

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2010 г., Том 52

Аброян Л. О. см. Магакян Ю. А. и др. 2 : 126—130.
Аванесян Э. О. см. Ацапкина А. А. и др. 7 : 574—579.
Аветисян А. В. см. Фетисова Е. К. и др. 12 : 1031—1040.
Аданина А. С. см. Аданина В. О. и др. 7 : 537—548.
Аданина В. О., Рио Ж.-П., Аданина А. С., Реперан Ж., Веселкин Н. П. ГАМК- и глицин-иммунореактивные синапсы в спинном мозге лягушки *Rana temporaria*. 7 : 537—548.
Айала Х. А. см. Вишняков И. Е. и др. 11 : 938—945.
Акиничц Е. К. см. Воденеев В. А. и др. 7 : 549—554.
Акифьев Б. Н. см. Ефремов А. М. и др. 5 : 371—379.
Акопян Л. А. см. Магакян Ю. А. и др. 2 : 126—130.
Акопян Р. Р. см. Казарян К. В. и др. 12 : 990—996.
Аксенов Н. Д. см. Кожухарова И. В. и др. 10 : 875—882.
Аксенов Н. Д. см. Митюшова Е. В. и др. 2 : 184—190.
Акчурин Р. С. см. Дергилев К. В. и др. 11 : 921—930.
Александрова А. Ю. см. Шутова М. С., Александрова А. Ю. 1 : 41—51.
Алексеев В. Ю., Кабоев О. К., Семенова Е. В., Щербакова О. Г., Филатов М. В. Иммунологическое подобие дифтерийного токсина и рецептора эпидермального фактора роста. 5 : 364—370.
Алексеева А. Л. см. Омельянчук Л. В. и др. 4 : 349—353.
Алексеенко Л. Л. см. Иванова В. П. и др. 9 : 729—738.
Алексеенко Л. Л. см. Кожухарова Т. В. и др. 10 : 875—882.
Алексеенко Л. Л. см. Плескач В. А. и др. 12 : 1005—1011.
Алешкин В. А. см. Пухальский А. Л. и др. 12 : 1016—1023.
Алтаева Э. Г., Огнева И. В., Шенкман Б. С. Динамика накопления ионов кальция и изменения изоформ Са-АТФазы саркоэндоплазматического ретикулума (SERCA) в волокнах камбаловидной мышцы крысы и монгольской песчанки в ходе моделирования гравитационной разгрузки различной длительности. 9 : 770—775.
Ананьина Т. В., Веденников А. Е., Ходжанов А. Э., Стегний В. Н. Развитие овариол и структур цитоскелета трофоцитов *Calliphora erythrocephala* Mg. (Diptera: Calliphoridae). 2 : 110—116.
Анацкая О. В., Виноградов А. Е. Особенности метаболизма полиплоидных клеток млекопитающих по данным биоинформатического анализа. 1 : 52—62.
Анисимов С. В. см. Кожухарова И. В. и др. 10 : 875—882.
Антимонова О. И. см. Еременко Е. М. и др. 3 : 235—241.
Антонов В. Г. см. Мельницкая А. В. и др. 4 : 342—348.
Анциперов В. Е. см. Хайндрава В. Г. и др. 6 : 423—430.
Арефьева А. С., Дыбан П. А., Красильщикова М. С., Добруски Ю., Засецина О. В. Локализация и особенности состава иммунных отложений в почках мышей, развивающихся аутоиммунный процесс под действием $HgCl_2$. 6 : 477—486.
Артемов А. В. см. Невзглядова О. В. и др. 1 : 63—79.
Артемов А. В. см. Невзглядова О. В. и др. 1 : 80—93.
Архипова Т. Н. см. Ахиярова Г. Р., Архипова Т. Н. 12 :
Арцыбашева И. В. см. Иванова В. П. и др. 9 : 729—738.
Арцыбашева И. В. см. Плескач В. А. и др. 12 :
Ахиярова Г. Р., Архипова Т. Н. Накопление экзогенного зеатина в клетках корней растений пшеницы и его значение в регуляции транспорта цитокининов. 12 :

Ацапкина А. А., Голубкова Е. В., Касаткина В. В., Аванесян Э. О., Иванкова Н. А., Мамон Л. А. Особенности сперматогенеза у *Drosophila melanogaster*: роль основного транспортного рецептора мРНК (Dm NXF1). 7 : 574—579.
Балалаева И. В. см. Воденеев В. А. и др. 7 : 549—554.
Барлев Н. А. см. Моисеева Т. Н. и др. 3 : 195—203.
Барлев Н. А. см. Федорова О. А. и др. 12 : 1012—1015.
Безнусенко Г. В. см. Долгих В. В. и др. 1 : 5—11.
Белова Л. П. см. Великанов Г. А. и др. 2 : 117—125.
Белявская Т. М. см. Дергилев К. В. и др. 11 : 921—930.
Блинова Г. И. см. Тюряева И. И. и др. 10 : 817—826.
Блинова М. И. см. Горюхина О. А. и др. 1 : 12—23.
Блинова М. И. см. Юдинцева Н. М. и др. 9 : 724—728.
Блинова М. И., Юдинцева Н. М., Николаенко Н. С., Потокин И. Л., Рэйхтсаум Г., Питкин М. Р., Пинаев Г. П. Рост клеток *in vitro* на образцах пористых титановых имплантатов разной структуры. 10 : 835—843.
Блюм Я. Б. см. Шеремет Я. А. и др. 5 : 389—398.
Боголюбов Д. С. см. Почукалина Г. Н. и др. 1 : 30—40.
Бозо И. Я., Деев Р. В., Пинаев Г. П. «Фибробласт» — специализированная клетка или функциональное состояние клеток мезенхимного происхождения? 2 : 99—109.
Бондарева В. М. см. Шпаков А. О. и др. 2 : 177—183.
Боровиков Ю. С. см. Кириллина В. П. и др. 10 : 869—874.
Борхсениус С. Н. см. Вишняков И. Е. и др. 11 : 938—945.
Брейгина М. А., Смирнова А. В., Масленников М. В., Матвеева Н. П., Ермаков И. П. Влияние ингибиторов анионных каналов NPPB и DIDS на состояние митохондрий и рост пыльцевой трубки табака. 4 : 334—341.
Бугрова М. Л. см. Рахеева М. В., Бугрова М. Л. 8 : 629—633.
Будько М. Б. см. Попов Б. В. и др. 10 : 844—852.
Буеверова Э. И. см. Паюшина О. В. и др. 4 : 326—333.
Буров С. В. см. Ефремов А. М. и др. 5 : 371—379.
Бурова Е. Б. см. Смирнова И. С. и др. 5 : 357—363.
Бурова Е. Б., Смирнова И. С., Шатрова А. Н., Гончар И. В., Никольский Н. Н. Влияние интерферона γ на регуляцию роста клеток с различным уровнем экспрессии рецептора EGF. 12 : 977—982.
Бутов С. М. см. Мельницкая А. В. и др. 4 : 342—348.
Буторина Н. Н. см. Паюшина О. В. и др. 4 : 326—333.
Васильев А. В. см. Чермных Э. С. и др. 3 : 219—224.
Васильева Л. А. см. Захаренко Л. П. и др. 6 : 487—492.
Вахромова Е. А. см. Гамалей И. А. и др. 7 : 555—561.
Веденников А. Е. см. Ананьина Т. В. и др. 2 : 110—116.
Великанов Г. А., Пономарева А. А., Белова Л. П., Леванов В. Ю. Контакты мембранных эндоплазматического ретикулума с плазмалеммой в растительных клетках. 2 : 117—125.
Вербелен Ж.-П. см. Шеремет Я. А. и др. 5 : 389—398.
Веренинов А. А. см. Рубашкин А. А. и др. 7 : 568—573.
Веренинов А. А. см. Юринская В. Е. и др. 7 : 562—567.
Веселкин Н. П. см. Аданина В. О. и др. 7 : 537—548.

- Виноградов А. Е.** см. Анацкая О. В., Виноградов А. Е. 1 : 52—62.
- Виссенберг К.** см. Шеремет Я. А. и др. 5 : 389—398.
- Вишняков И. Е., Левицкий С. А., Лазарев В. Н., Айала Х. А., Иванов В. А., Снигиревская Е. С., Комиссарчик Я. Ю., Борхсениус С. Н.** Олигомерные формы, функции и локализация в клетке белка α -кристаллического типа из микоплазмы. 11 : 938—945.
- Власик Т. Н.** см. Чермных Э. С. и др. 3 : 219—224.
- Воденеев В. А., Акинчиц Е. К., Орлова Л. А., Сухов В. С., Балалаева И. В.** Регистрация изменений внеклеточного pH методом конфокальной микроскопии при генерации потенциалов возбуждения у высшего растения. 7 : 549—554.
- Воробьев В. И.** см. Фонин А. В. и др. 11 : 946—949.
- Воронова С. Н.** см. Мельникова В. И. и др. 3 : 204—210.
- Воротеляк Е. А.** см. Чермных Э. С. и др. 3 : 219—224.
- Гаврилова И. И.** см. Иванова В. П. и др. 9 : 729—738.
- Гагинская Е. Р.** см. Красикова А. В., Гагинская Е. Р. 7 : 515—533.
- Гамалей И. А., Кирпичникова К. М., Вахромова Е. А., Филатова Н. А.** N-ацетилцистеин уменьшает чувствительность трансформированных и эмбриональных клеток к литическому действию естественных киллерных клеток. 7 : 555—561.
- Гаспарян М. Г.** см. Магакян Ю. А. и др. 2 : 126—130.
- Гельцер Б. И.** см. Кондрашова Н. М. и др. 7 : 588—596.
- Гмызина А. И.** см. Дергилев К. В. и др. 11 : 921—930.
- Голубкова Е. В.** см. Ацапкина А. А. и др. 7 : 574—579.
- Гончар И. В.** см. Бурова Е. Б. и др. 12 : 977—982.
- Гончар И. В.** см. Смирнова И. С. и др. 5 : 357—363.
- Горюхина О. А., Мартюшин С. В., Блинкова М. И., Полянская Г. Г., Черепанова О. А., Пинаев Г. П.** Культивирование клеток на микросферах, покрытых гистонами. 1 : 12—23.
- Горячая Т. С.** см. Юринская В. Е. и др. 7 : 562—567.
- Градобоева А. Е., Падкина М. В.** Сигнал ядерной локализации гамма-интерферона быка обеспечивает транслокацию рекомбинантного белка в ядро клетки дрожжей *Riccia pastoris*. 10 : 863—868.
- Графодатский А. С.** см. Пристяжнок И. Е и др. 2 : 136—143.
- Грефнер Н. М., Громова Л. В., Груздков А. А., Комиссарчик Я. Ю.** Сравнительный анализ распределения переносчиков SGLT1 и GLUT2 в энteroцитах тонкой кишки крысы и клетках Caco2 при всасывании гексоз. 7 : 580—587.
- Гринчук Т. М.** см. Иванова В. П. и др. 9 : 729—738.
- Гринчук Т. М.** см. Кожухарова И. В. и др. 10 : 875—882.
- Гринчук Т. М.** см. Михайлов В. М. и др. 10 : 853—857.
- Громова Л. В.** см. Грефнер Н. М. и др. 7 : 580—587.
- Грудинина Н. А.** см. Сасина Л. К. и др. 9 : 715—723.
- Груздков А. А.** см. Грефнер Н. М. и др. 7 : 580—587.
- Гудков А. В.** см. Смуров А. О. и др. 12 : 1041—1044.
- Гужова И. В.** см. Еременко Е. М. и др. 3 : 235—241.
- Деев Р. В.** см. Бозо И. Я. и др. 2 : 99—109.
- Демин С. Ю.** см. Тюряева И. И. и др. 10 : 817—826.
- Дергилев К. В., Рубина К. А., Цоколаева З. И., Сысоева В. Ю., Гмызина А. И., Калинина Н. И., Беляевская Т. М., Акчурин Р. С., Парфенова Е. В., Ткачук В. А.** Аневризма левого желудочка — возможный источник резидентных стволовых клеток сердца. 11 : 921—930.
- Деркач К. В., Шпаков А. О., Успенская З. И., Юдин А. Л.** Функциональная характеристика кальций-чувствительной аденилатциклазы инфузории *Tetrahymena pyriformis*. 11 : 967—972.
- Джагацпянян Н. Г.** см. Магакян Ю. А. и др. 2 : 126—130.
- Диже Э. Б.** см. Ефремов А. М. и др. 5 : 371—379.
- Добрушки Ю.** см. Арефьева А. С. и др. 6 : 477—486.
- Долгих В. В., Сендерский И. В., Павлова О. А., Безнусенко Г. В.** Анализ экспрессии генов везикулярного транспорта в авезикулярных клетках микроспоридии *Paranosema (Antonospora) locustae*. 1 : 5—11.
- Дружинин В. Г.** см. Мейер А. В. и др. 4 : 305—310.
- Дурнова Н. А.** Цитогенетические особенности *Stenochironomus gibbus* (Fabricius, 1974) (Diptera, Chironomidae) — облигатного минера разлагающейся древесины. 10 : 883—887.
- Духовлинов И. В.** см. Ефремов А. М. и др. 5 : 371—379.
- Дыбан П. А.** см. Арефьева А. С. и др. 6 : 477—486.
- Емец А. И.** см. Шеремет Я. А. и др. 5 : 389—398.
- Еременко Е. М., Антимонова О. И., Шекалова О. Г., Полонник С. Г., Маргулис Б. А., Гужова И. В.** Новые соединения, повышающие экспрессию шаперона Hsp70, и их биологическая активность. 3 : 235—241.
- Ермаков И. П.** см. Брейгина М. А. и др. 4 : 334—341.
- Ершов П. В.** см. Хайндрава В. Г. и др. 6 : 423—430.
- Ефименко А. Ю., Старостина Е. Е., Рубина К. А., Калинина Н. И., Парфенова Е. В.** Влияние гипоксии воспалительных факторов на жизнеспособность и ангиогенную активность мезенхимных стromальных клеток из жировой ткани и костного мозга. 2 : 144—154.
- Ефремов А. М., Духовлинов И. В., Диже Э. Б., Буров С. В., Леко М. В., Акифьев Б. Н., Могиленко Д. А., Иванов И. А., Переходчиков А. П., Орлов С. В.** Невирусная регенеративная генотерапия повреждений кожных покровов млекопитающих. 5 : 371—379.
- Ефремова Т. Н.** см. Полянская Г. Г., Ефремова Т. Н. 12 : 997—1005.
- Жвания М. Г.** см. Лазришвили И. Л., Жвания М. Г. 7 : 534—536.
- Жданова Н. С.** см. Минина Ю. М. и др. 5 : 420—425.
- Жеваго Н. А.** см. Зимин А. А. и др. 9 : 785—795.
- Жидкова О. В.** см. Попов Б. В. и др. 10 : 844—852.
- Жимулев И. Ф.** см. Омельянчук Л. В. и др. 4 : 349—353.
- Журавлев В. Л.** см. Кодиров С. А. и др. 9 : 697—714.
- Заворуева Д. В.** см. Кондрашова Н. М. и др. 7 : 588—596.
- Зайчик А. М.** см. Михайлов В. М. и др. 10 : 853—857.
- Зайчик А. М.** см. Попов Б. В. и др. 10 : 844—852.
- Затуловский Е. А.** см. Скворцов А. Н. и др. 11 : 960—966.
- Захаренко Л. П., Перепелкина М. П., Васильева Л. А.** Изменение распределения мобильных генетических элементов в геноме *Drosophila melanogaster* — причина или следствие селекции по количественным признакам? 6 : 487—492.
- Захаров А. А.** см. Марков А. В. и др. 5 : 384—388.
- Захарова Л. А.** см. Мельникова В. И. и др. 3 : 204—210.
- Запечина О. В.** см. Арефьева А. С. и др. 6 : 477—486.
- Земелько В. И.** см. Кожухарова И. В. и др. 10 : 875—882.
- Зенин В. В.** см. Соколова А. В. и др. 5 : 399—406.
- Зимин А. А., Самойлова К. А., Жеваго Н. А.** Пролиферация нормальных и опухолевых клеток в присутствии сыворотки крови больных раком молочной железы после курса фитотерапии видимым и близким инфракрасным светом. 9 : 785—795.
- Злобина М. В., Харченко М. В., Латкин Д. С., Корнилова Е. С.** Ацетилирование микротрубочек в ходе эндодицита рецептора эпидермального фактора роста (c-ErbB1) в интерфазных клетках линии HeLa. 6 : 466—476.
- Иванкова Н. А.** см. Ацапкина А. Л. и др. 7 : 574—579.
- Иванов В. А.** см. Вишняков И. Е. и др. 11 : 938—945.
- Иванов В. А.** см. Терюкова Н. П. и др. 10 : 827—834.
- Иванов В. А.** см. Тюряева И. И. и др. 10 : 817—826.
- Иванов В. А.** см. Филатова Н. А. и др. 12 : 983—989.

- Иванов И. А.** см. Ефремов А. М. и др. 5 : 371—379.
- Иванова В. П., Гринчук Т. М., Алексеенко Л. Л., Арцыбашева И. В., Гаврилова И. И.** Влияние синтетического поликатиона полиаллиламина на адгезию и жизнеспособность фибробластов китайского хомячка CHL V-79 RJK с разной степенью устойчивости к нагреву. 9 : 729—738.
- Иволгин Д. А.** см. Новикова П. Ю. и др. 12 : 1045—1048.
- Извольская М. С.** см. Мельникова В. И. и др. 3 : 204—210.
- Изюмов Д. С.** см. Фетисова Е. К. и др. 12 : 1031—1040.
- Ильичева Е. Ю.** см. Скворцов А. Н. и др. 11 : 960—966.
- Илющенко Н. С.** см. Шамина Н. В. и др. 11 : 931—937.
- Кабоев О. К.** см. Алексеев В. Ю. и др. 5 : 364—370.
- Казаков В. И.** см. Усманова Н. М. и др. 10 : 858—862.
- Казакова Е. А.** см. Литвинчук С. Н. и др. 10 : 858—862.
- Казарян К. В., Унанян Н. Г., Меликсян И. Б., Акопян Р. Р., Саваян А. А.** Роль окситоцина в активации спонтанной электрической активности тела и рогов матки у небеременных крыс. 12 : 990—996.
- Калинина Н. И.** см. Дергилев К. В. и др. 11 : 921—930.
- Калинина Н. И.** см. Ефименко А. Ю. и др. 2 : 144—154.
- Каминская Е. В.** см. Михайлов В. М. и др. 10 : 853—857.
- Капустин И. В.** см. Пухальский А. Л. и др. 12 : 1016—1023.
- Караджян Б. П., Леонова О. Г., Попенко В. И.** Особенности структурной организации хроматина соматического ядра инфузории *Didinium nasutum*. 2 : 155—160.
- Каралова Е. М.** см. Магакян Ю. А. и др. 2 : 126—130.
- Каралян З. А.** см. Магакян Ю. А. и др. 2 : 126—130.
- Картель Н. А.** см. Шахbazov A. B. и др. 4 : 301—304.
- Касаткина В. В.** см. Ацапкина А. А. и др. 7 : 574—579.
- Квятко О. В., Муратова Е. Н.** Кариологическая характеристика пихты сибирской в Средней Сибири. 2 : 161—167.
- Кинд Т. В.** Агглютинация и фагоцитоз чужеродных абиотических частиц гемоцитами мясной мухи *Calliphora vicina* in vivo. II. Влияние бактериальной иммунной индукции на гемоцитарную активность. 6 : 431—441.
- Кинд Т. В.** Влияние иммунизации на активность гемоцитов по отношению к чужеродным абиотическим частицам у личинок мясной мухи *Calliphora vomitoria*. 6 : 442—450.
- Кириллина В. П.** см. Фаддеева М. Д. и др. 5 : 426—427.
- Кириллина В. П., Якубец-Пука А., Боровиков Ю. С.** Гипертрофииоз подавляет способность актина формировать с миозином сильную форму связывания. 10 : 869—874.
- Кирличникова К. М.** см. Гамалей И. А. и др. 7 : 555—561.
- Кисурина-Евгеньева О. П., Онищенко Г. Е.** Альфа-липоевая кислота вызывает избирательную гибель клеток с полиморфными ядрами в культуре эпидермоидной карциномы человека. 3 : 225—234.
- Клинская Т. А.** см. Сасина Л. К. и др. 9 : 715—723.
- Ковалева З. В.** см. Кожухарова И. В. и др. 10 : 875—882.
- Кодиров С. А., Журавлев В. Л., Сафонова Т. А., Курилова Л. С., Круглицкая З. И.** Суперсемейство потенциалзависимых K^+ -каналов: структура, функции и патология. 9 : 687—714.
- Кожухарова И. В.** см. Плескач В. А. и др. 12 : 1005—1012.
- Кожухарова И. В., Фридлянская И. И., Земелько В. И., Ковалева З. В., Пуговкина Н. А., Алексеенко Л. Л., Харченко М. В., Аксенов Н. Д., Шатрова А. Н., Гринчук Т. М., Анисимов С. В., Никольский Н. Н.** Получение дофаминовых нейронов из эмбриональных стволовых клеток человека *in vitro*. 10 : 875—882.
- Козеко Л. Е.** Белки теплового шока 90 кДа: разнообразие, структура и функции. 11 : 893—910.
- Кольман А.** Бийэрн Эквалл и его вклад в современную токсикологию. 10 : 888—892.
- Комиссарчик Я. Ю.** см. Вишняков И. Е. и др. 11 : 938—945.
- Комиссарчик Я. Ю.** см. Грефнер Н. М. и др. 7 : 580—587.
- Комяков Б. К.** см. Попов Б. В. и др. 10 : 844—852.
- Кондрашова Н. М., Плехова Н. Г., Заворуева Д. В., Сомова Л. М., Гельцер Б. И., Костюшко А. В.** Клеточные факторы местной защиты при внебольничной пневмонии. 7 : 588—596.
- Коржикова С. В.** см. Савченкова И. П., Коржикова С. В. 8 : 621—628.
- Корнилова Е. С.** см. Злобина М. В. и др. 6 : 466—476.
- Коротецкая М. В.** см. Фетисова Е. К. и др. 12 : 1031—1040.
- Космачев С. М.** см. Шахбазов А. В. и др. 4 : 301—304.
- Костылева Е. И.** см. Невзглядова О. В. и др. 1 : 63—79.
- Костюшко А. В.** см. Кондрашова Н. М. и др. 7 : 588—596.
- Косякова Г. П.** см. Михайлов В. М. и др. 10 : 853—857.
- Коцюба А. Е.** см. Черток В. М., Коцюба А. Е. 1 : 24—29.
- Кошкин С. А.** см. Попов Б. В. и др. 10 : 844—852.
- Кравецкая Т. П., Ронжина Н. Л., Крутяков В. М.** Соотношение 3' → 5'-экзонуклеазной и ДНК-полимеразной активностей в нормальных и раковых клетках грызунов и человека. 8 : 634—638.
- Красикова А. В., Гагинская Е. Р.** Организация центромерных районов хромосом на стадии ламповых щеток. 7 : 515—533.
- Красильщикова М. С.** см. Арефьева А. С. и др. 6 : 477—486.
- Круглицкая З. И.** см. Кодиров С. А. и др. 9 : 697—714.
- Круглицкая З. И.** см. Мельницкая А. В. и др. 4 : 342—348.
- Крутяков В. М.** см. Кравецкая Т. П. и др. 8 : 634—638.
- Крылова М. И.** Тучные клетки лимфатических сердец в онтогенезе лягушек *Rana temporaria*. 9 : 749—759.
- Кузнецова И. М.** см. Невзглядова О. В. и др. 1 : 63—79.
- Кузнецова И. М.** см. Невзглядова О. В. и др. 1 : 80—93.
- Кузнецова И. М.** см. Сулацкая А. И., Кузнецова И. М. 11 : 955—959.
- Кузоватов С. Н.** см. Михайлов В. М. и др. 10 : 853—857.
- Курилова Л. С.** см. Кодиров С. А. и др. 9 : 697—714.
- Кухарева Л. В., Шамолина И. И., Полевая Е. В.** Метод получения коллагена из телячьей шкуры для тканевой инженерии и клеточного культивирования. 7 : 597—602.
- Кущ А. А.** см. Федорова Н. Е. и др. 2 : 168—176.
- Лавров А. В., Смирнихина С. А.** Гетерогенность ядер и пролиферативный потенциал МСК-подобных клеток в культуре стромально-васкулярной фракции жировой ткани. 8 : 616—620.
- Лазарев В. Н.** см. Вишняков И. Е и др. 11 : 938—945.
- Лазришвили И. Л., Жвания М. Г.** Поросома: новая органелла и универсальный секреторный механизм клетки. 7 : 534—536.
- Ларионов А. В.** см. Мейер А. В. и др. 4 : 305—310.
- Латкин Д. С.** см. Злобина М. В. и др. 6 : 466—476.
- Лебедев О. Е.** см. Мельницкая А. В. и др. 4 : 342—348.
- Лебедева А. М.** см. Старикова Э. А. и др. 5 : 380—383.
- Леванов В. Ю.** см. Великанов Г. А. и др. 2 : 117—125.
- Левицкий С. А.** см. Вишняков И. Е и др. 11 : 938—945.
- Леко М. В.** см. Ефремов А. М. и др. 5 : 371—379.
- Леонова О. Г.** см. Караджян Б. П. и др. 2 : 155—160.
- Лисковых М. А.** см. Минина Ю. М. и др. 5 : 420—425.
- Литвинчук С. Н.** см. Усманова Н. М. и др. 10 : 858—862.
- Магакян Ю. А., Карабоян З. А., Карапова Е. М., Аброян Л. О., Акопян Л. А., Гаспарян М. Г., Джагацян Н. Г., Семерджян З. Б., Тер-Погосян З. Р.** Влияние солкосерила на популяционные и клеточные параметры культур HeLa и RD. 2 : 126—130.
- Макаров М. С., Ченцов Ю. С.** Ядерный белковый матрикс гигантских ядер *Chironomus plumosus* определяет строение политетиновых хромосом. 8 : 607—615.
- Малышева М. Н.** см. Фролов А. О. и др. 9 : 776—784.
- Мамон Л. А.** см. Ацапкина А. А. и др. 7 : 574—579.
- Марахова И. И.** см. Митюшова Е. В. и др. 2 : 184—190.
- Маргулис Б. А.** см. Еременко Е. М. и др. 3 : 235—341.
- Марков А. В., Захаров А. А., Родионова Н. С., Михайлова А. А., Струнников А. В., Смирнов А. Ф.** Корреляция распределения комплексов когезии сестринских хроматид

- с различными модификациями гистонов Н3 и Н4. 5 : 384—388.
- Мартюшин С. В.** см. Горюхина О. А. и др. 1 : 12—23.
- Масленников М. В.** см. Брейгина М. А. и др. 4 : 334—341.
- Матвеева Н. М.** см. Пристяжнюк И. Е. и др. 2 : 136—143.
- Матвеева Н. П.** см. Брейгина М. А. и др. 4 : 334—341.
- Меджидова М. Г.** см. Федорова Н. Е. и др. 2 : 168—176.
- Мейер А. В., Дружинин В. Г., Ларионов А. В., Толочко Т. А.** Генотоксические и цитотоксические эффекты в баккальных эпителиоцитах детей, проживающих в экологически различающихся районах Кузбасса. 4 : 305—310.
- Меликсяян И. Б.** см. Казарян К. В. и др. 12 : 990—996.
- Мельникова В. И., Извольская М. С., Воронова С. Н., Шарипова М. М., Рукин Е. М., Захарова Л. А.** Репартивная регенерация тканей кожи крысы под действием излучения лампы полого катода с линейчатым спектром марганца и меди. 3 : 204—210.
- Мельницкая А. В., Кругецкая З. И., Лебедев О. Е., Антонов В. Г., Бутов С. М.** Участие тирозинкиназ и фосатидилинозитолкиназ во влиянии окисленного глутатиона и глютоксамина на транспорт Na^+ в коже лягушки. 4 : 342—348.
- Минин А. А.** см. Паюшина О. В. и др. 4 : 326—333.
- Минина Ю. М., Жданова Н. С., Шилов А. Г., Толкунова Е. Н., Лисковых М. А., Томилин А. Н.** Нестабильность хромосомного состава культивируемых *in vitro* плюрипотентных клеток мыши. 5 : 420—425.
- Миргородская О. А.** см. Терюкова Н. П. и др. 10 : 827—834.
- Миттенберг А. Г.** см. Моисеева Т. Н. и др. 3 : 195—203.
- Миттенберг А. Г.** см. Невзглядова О. В. и др. 1 : 63—79.
- Миттенберг А. Г.** см. Невзглядова О. В. и др. 1 : 80—93.
- Миттенберг А. Г.** см. Федорова О. А. и др. 12 : 1012—1015.
- Митюшова Е. В., Аксенов Н. Д., Марахова И. И.** Роль STAT5 в пролиферации культур клеток хронической лейкемии K562: анализ ингибирующего действия WHI-P131. 2 : 184—190.
- Михайлов В. М., Каминская Е. В., Попов Б. В., Кузоватов С. Н., Скрипкина Н. С., Косякова Г. П., Зайчик А. М., Гринчук Т. М., Никольский Н. Н.** Характеристика опухолей, развившихся после введения мышам *mdx* культивируемых мезенхимных стволовых клеток костного мозга мышей C57BL/6, экспрессирующих белок GFP. 10 : 853—857.
- Михайлов В. М.** см. Соколова А. В. и др. 5 : 399—406.
- Михайлова Е. В.** см. Невзглядова О. В. и др. 1 : 63—79.
- Михайлова Е. В.** см. Невзглядова О. В. и др. 1 : 80—93.
- Михайлова А. А.** см. Марков А. В. и др. 5 : 384—388.
- Михельсон В. М.** Рецензия на книгу проф. В. Н. Анисимова «Молекулярные и физиологические механизмы старения» (издание второе). Санкт-Петербург, Наука, 2008 г., в двух томах. 4 : 354.
- Михельсон В. М.** см. Новикова П. Ю. и др. 12 :
- Могиленко Д. А.** см. Ефремов А. М. и др. 5 : 371—379.
- Моженок Т. П.** см. Фаддеева М. Д. и др. 5 : 426—427.
- Моисеева Т. Н., Миттенберг А. Г., Барлев Н. А.** Роль протеаз в регуляции транскрипции. 3 : 195—203.
- Моисеева Т. Н.** см. Федорова О. А. и др. 12 :
- Морачевская Е. А.** см. Филатова Н. А. и др. 12 :
- Муратова Е. Н.** см. Квитко О. В., Муратова Е. Н. 2 : 161—167.
- Мурашева М. И., Ченцов Ю. С.** Белки ядерного матрикса с мол. массами 38 и 50 кДа, транспортируемые хромосомами в митозе. 9 : 760—769.
- Назарова Н. Ю.** см. Чихиржина Г. И. и др. 6 : 459—465.
- Нанаев А. К.** см. Хайндрава В. Г. и др. 6 : 423—430.
- Наумов А. А., Понцилева М. М.** Благотворное влияние липосомальной формы дигидрокверцитина на процесс регенерации кожи после термического ожога. 4 : 311—316.
- Наумов А. А.** см. Шаталин Ю. В. и др. 2 : 131—135.
- Невзглядова О. В., Артемов А. В., Миттенберг А. Г., Костылева Е. И., Михайлова Е. В., Соловьев К. В., Кузнецова И. М., Туроверов К. К., Сойдла Т. Р.** Сравнительный анализ осадков грубых лизатов из клеток дрожжей, различающихся своим прионовым составом: идентификация белков, ассоциированных с прионами. 1 : 63—79.
- Невзглядова О. В., Артемов А. В., Миттенберг А. Г., Михайлова Е. В., Кузнецова И. М., Туроверов К. К., Сойдла Т. Р.** Влияние красного пигмента на амилоидизацию белков у дрожжей. 1 : 80—93.
- Николаенко Н. С.** см. Блинова М. И. и др. 10 : 835—843.
- Никольский Н. Н.** см. Бурова Е. Б. и др. 12 : 977—982.
- Никольский Н. Н.** см. Кожухарова И. В. и др. 10 : 875—882.
- Никольский Н. Н.** см. Михайлов В. М. и др. 10 : 853—857.
- Никольский Н. Н.** см. Смирнова И. С. и др. 5 : 357—363.
- Ница Н. А.** см. Попов Б. В. и др. 10 : 844—852.
- Новикова П. Ю., Супильникова О. В., Новикова С. Ю., Хрупина А. С., Иволгин Д. А., Смирнова Н. В., Михельсон В. М., Хурцилава О. Г., Смолянинов А. Б.** Длина теломер хромосом в клетках пуповинной крови как дополнительный критерий качества образца для трансплантации. 12 :
- Новикова С. Ю.** см. Новикова П. Ю. и др. 12 : 1045—1048.
- Обухов Д. К.** см. Пущина Е. В., Обухов Д. К. 9 : 739—748.
- Обухов Ю. В.** см. Хайндрава В. Г. и др. 6 : 423—430.
- Огнева И. В.** см. Алтаева Э. Г. и др. 9 : 770—775.
- Омельянчук Л. В., Семешин В. Ф., Алексеева А. Л., Пальчикова И. Г., Жимулов И. Ф.** Интегральный метод измерения количества ДНК в клетке с использованием цифровой микрофотографии. 4 : 349—353.
- Омодео П.** Величайший эволюционный скачок: реструктуризация генома. 10 : 797—816.
- Онищенко Г. Е.** см. Кисурина-Евгеньева О. П., Онищенко Г. Е. 3 : 225—234.
- Орлов С. В.** см. Ефремов А. М. и др. 5 : 371—379.
- Орлова Л. А.** см. Воденеев В. А. и др. 7 : 549—554.
- Павличенко Н. Н.** см. Соколова И. Б. и др. 11 : 911—917.
- Павлова О. А.** см. Долгих В. В. и др. 1 : 5—11.
- Падкина М. В.** см. Градобоева А. Е., Падкина М. В. 10 : 863—868.
- Пальчикова И. Г.** см. Омельянчук Л. В. и др. 4 : 349—353.
- Парфенов В. Н.** см. Почукалина Г. Н. и др. 1 : 30—40.
- Парфенова Е. В.** см. Дергилев К. В. и др. 11 : 921—930.
- Парфенова Е. В.** см. Ефименко А. Ю. и др. 2 : 144—154.
- Паткин Е. Л.** см. Сасина Л. К. и др. 9 : 715—723.
- Паюшина О. В., Хныкова О. Н., Буторина Н. Н., Буеверова Э. И., Минин А. А., Старостин В. И.** Влияние первичных адгезивных взаимодействий с фибронектином на клональный рост и остеогенные потенции мезенхимных стromальных клеток крысы. 4 : 326—333.
- Перевозчиков А. П.** см. Ефремов А. М. и др. 5 : 371—379.
- Перепелкина М. П.** см. Захаренко Л. П. и др. 6 : 487—492.
- Петров Н. С.** см. Попов Б. В. и др. 10 : 844—852.
- Петухова О. А.** см. Шарлаимова Н. С. и др. 4 : 317—325.
- Пинаев Г. П.** см. Блинова Г. П. и др. 10 : 835—843.
- Пинаев Г. П.** см. Бозо И. Я. и др. 2 : 99—109.
- Пинаев Г. П.** см. Горюхина О. А. и др. 1 : 12—23.
- Пинаев Г. П.** см. Шарлаимова Н. С. и др. 4 : 317—325.
- Пинаев Г. П.** см. Юдинцева Н. М. и др. 9 : 724—728.
- Питкин М. Р.** см. Блинова М. И. и др. 10 : 835—843.
- Пицик Е. В.** см. Сасина Л. К. и др. 9 : 715—723.
- Плескач В. А., Кожухарова И. В., Арцыбашева И. В., Алексеенко Л. Л., Черныш С. И.** Ростмодулирующее и цитотоксическое действие пептида из гемолимфы личинок мухи *Calliphora vicina* (Diptera, Calliphoridae) *in vitro*. 12 :
- Плескач Н. М.** см. Юдинцева Н. М. и др. 9 : 724—728.
- Плексова Н. Г.** см. Кондрашова Н. М. и др. 7 : 588—596.
- Поварова О. И.** см. Степаненко Ольга В. и др. 11 : 950—954.
- Подлипаева Ю. И.** см. Смурров А. О. и др. 12 :
- Полевая Е. В.** см. Кухарева Л. В. и др. 7 : 597—602.

- Полоник С. Г.** см. Еременко Е. М. и др. 3 : 235—241.
- Полыгалова О. О., Пономарева А. А.** Протонофоры как индукторы энергозависимых изменений ультраструктуры митохондрий в клетках корней пшеницы. 3 : 211—218.
- Поляков В. Ю.** см. Шеваль Е. В., Поляков В. Ю. 5 : 412—419.
- Полянская Г. Г.** см. Горюхина О. А. и др. 1 : 12—23.
- Полянская Г. Г., Ефремова Т. Н.** Влияние *Mycoplasma salivarium* в отсутствие и в присутствии L-аргинина на кариотипическую изменчивость в клеточной линии фибробластов кожи индийского мунтжака при длительном культивировании. 12 : 997—1004.
- Пономарева А. А.** см. Великанов Г. А. и др. 2 : 117—125.
- Пономарева А. А.** см. [Полыгалова О. О.], Пономарева А. А. 3 : 211—218.
- Попенко В. И.** см. Караджян Б. П. и др. 2 : 155—160.
- Попов Б. В., Зайчик А. М., Будько М. Б., Ница Н. А., Толкунова Е. Н., Жидкова О. В., Петров Н. С., Кошкин С. А., Комяков Б. К.** Модель *in vivo* для изучения трансдифференцировки соматических клеток в уротелий. 10 : 844—852.
- Попов Б. В.** см. Михайлов В. М. и др. 10 : 853—857.
- Потапнев М. П.** см. Шахbazov A. B. и др. 4 : 301—304.
- Потокин И. Л.** см. Блинова М. И. и др. 10 : 835—843.
- Поцелуева М. М.** см. Наумов А. А., Поцелуева М. М. 4 : 311—316.
- Поцелуева М. М.** см. Шаталин Ю. В. и др. 2 : 131—135.
- Почукалина Г. Н., Боголюбов Д. С., Парфенов В. Н.** Кластеры интерхроматиновых гранул преовуляторных ооцитов мыши. Организация, молекулярный состав, возможные функции. 1 : 30—40.
- Пристяжнюк И. Е., Матвеева Н. М., Графодатский А. С., Сердюкова Н. А., Серов О. Л.** Хромосомный состав междувидовых эмбриональных стволовых гибридных клеток мыши. 2 : 136—143.
- Пуговкина Н. А.** см. Кожухарова И. В. и др. 10 : 875—882.
- Пухальская Д. А.** см. Пухальский А. Л. и др. 12 : 1016—1023.
- Пухальский А. Л., Шмарина Г. В., Капустин И. В., Стукалов С. В., Пухальская Д. А., Алешкин В. А.** Генетическая гетерогенность синтеза белков теплового шока как фактор, определяющий устойчивость организма млекопитающих к действию стрессовых агентов. 12 : 1016—1023.
- Пучкова Л. В.** см. Скворцов А. Н. и др. 11 : 960—966.
- Пущина Е. В., Обухов Д. К.** NADPH-диафораза, нейрональная NO-синтаза и тирозингидроксилаза в ядрах промежуточного мозга горчака *Rhodeus sericeus* (Cyprinidae: Teleostei). 9 : 739—748.
- Пыльников Т. О.** см. Шамина Н. В. и др. 11 : 931—937.
- Радюхина Н. В.** см. Чермных Э. С. и др. 3 : 219—224.
- Расторгуева Е. В.** см. Саенко Ю. В. и др. 5 : 407—411.
- Рахчеева М. В., Бугрова М. Л.** Изменение соотношения гранул А- и В-типов, содержащих предсердный и мозговой натрийуретические пептиды, в предсердных миоцитах крыс в условиях вазоренальной гипертензии. 8 : 629—633.
- Реперан Ж.** см. Аданина В. О. и др. 7 : 537—548.
- Рио Ж.-П.** см. Аданина В. О. и др. 7 : 537—548.
- Родионова Н. С.** см. Марков А. В. и др. 5 : 384—388.
- Розанов Ю. М.** см. Тюряева И. И. и др. 10 : 817—826.
- Романовская Е. В.** см. Чихиржина Г. И. и др. 6 : 459—465.
- Ронжина Н. Л.** см. Кравецкая Т. П. и др. 8 : 634—638.
- Рубашкин А. А.** см. Юринская В. Е. и др. 7 : 562—567.
- Рубашкин А. А., Юринская В. Е., Веренинов А. А.** Расчет потоков K⁺, Na⁺ и Cl⁻ через плазматическую мембрану животной клетки с Na⁺/K⁺-насосом, котранспортерами NKCC и NC и ионными каналами с учетом негольдманновского выпрямления в K⁺-каналах. Норма и апоптоз. 7 : 568—573.
- Рубина К. А.** см. Дергилев К. В. и др. 11 : 921—930.
- Рубина К. А.** см. Ефименко А. Ю. и др. 2 : 144—154.
- Рукин Е. М.** см. Мельникова В. И. и др. 3 : 204—210.
- Руткевич П. Н.** см. Чермных Э. С. и др. 3 : 219—224.
- Рэйхтсаум Г.** см. Блинова М. И. и др. 10 : 835—843.
- Саваян А. А.** см. Казарян К. В. и др. 12 : 990—996.
- Савельев А. Н.** см. Скворцов А. Н. и др. 11 : 960—966.
- Савченкова И. П., Коржикова С. В.** Подкожно-жировая ткань человека, подвергнутая низкотемпературному шоку, как источник жизнеспособной клеточной популяции с характеристиками мультипотентных мезенхимных стромальных клеток. 8 : 621—628.
- Саенко Ю. В., Шутов А. М., Расторгуева Е. В.** Доксорубицин и менадион вызывают задержку клеточной пролиферации *Saccharomyces cerevisiae* с помощью различных механизмов. 5 : 407—411.
- Самойлова К. А.** см. Зимин А. А. и др. 9 : 785—795.
- Самусенко И. А.** см. Юдинцева Н. М. и др. 9 : 724—728.
- Сасина Л. К., Сломинская Н. А., Сучкова И. О., Пищик Е. В., Соловьев К. В., Грудинина Н. А., Клинская Т. А., Паткин Е. Л.** Внутрипринтальный мини-сателлит человека UPS29, ассоциированный с неврологическими заболеваниями, регулирует экспрессию репортерного гена EGFP в зависимости от клеточного типа. 9 : 715—723.
- Сафонова Т. А.** см. Кодиров С. А. и др. 9 : 697—714.
- Семенова Е. В.** см. Алексеева В. Ю. и др. 5 : 364—370.
- Семерджян З. Б.** см. Магакян Ю. А. и др. 2 : 126—130.
- Семешин В. Ф.** см. Омельянчук Л. В. и др. 4 : 349—353.
- Сендерский И. В.** см. Долгих В. В. и др. 1 : 5—11.
- Сердюкова Н. А.** см. Пристяжнюк И. Е. и др. 2 : 136—143.
- Серебрякова М. В.** см. Терюкова Н. П. и др. 10 : 827—834.
- Серов О. Л.** см. Пристяжнюк И. Е. и др. 2 : 136—143.
- Скарлато С. О.** см. Смурров А. О. и др. 12 : 1041—1044.
- Скворцов А. Н., Ильичева Е. Ю., Затуловский Е. А., Савельев А. Н., Цымбаленко Н. В., Шавловский М. М., Пучкова Л. В.** Частичная характеристика церулоплазмина крысы, выделенного из сыворотки крови животных, получавших с пищей соли серебра. 11 : 960—966.
- Скрипкина Н. С.** см. Михайлов В. М. и др. 10 : 853—857.
- Скулачев В. П.** см. Фетисова Е. К. и др. 12 : 1031—1040.
- Сломинская Н. А.** см. Сасина Л. К. и др. 9 : 715—723.
- Смагина Л. В.** см. Юдинцева Н. М. и др. 9 : 724—728.
- Смирнихиная С. А.** см. Лавров А. В., Смирнихиная С. А. 8 : 616—620.
- Смирнов А. Ф.** см. Марков А. В. и др. 5 : 384—388.
- Смирнов А. Ф.** см. Трухина А. В., Смирнов А. Ф. 3 : 248—253.
- Смирнова А. В.** см. Брейгина М. А. и др. 4 : 334—341.
- Смирнова И. С.** см. Бурова Е. Б. и др. 12 : 977—982.
- Смирнова И. С., Гончар И. В., Шатрова А. Н., Никольский Н. Н., Бурова Е. Б.** Трансактивация рецептора EGF при окислительном стрессе включает HB-EGF и металлопротеазную активность в клетках A431. 5 : 357—363.
- Смирнова Н. В.** см. Новикова П. Ю. и др. 12 : 1045—1048.
- Смолянинов А. Б.** см. Новикова П. Ю. и др. 12 : 1045—1048.
- Смурров А. О., Подлипаева Ю. И., Скарлато С. О., Гудко А. В.** Связь между степеньюcoleустойчивости инфузорий и конститутивным уровнем содержания Hsp70 в клетках. 12 :
- Снигиревская Е. С.** см. Вишняков И. Е. и др. 11 : 938—945.
- Сойдла Т. Р.** см. Невзглядова О. В. и др. 1 : 53—79.
- Сойдла Т. Р.** см. Невзглядова О. В. и др. 1 : 80—93.
- Соколова А. В., Зенин В. В., Михайлов В. М.** Структура нейромышечных соединений и дифференцировка поперечно-полосатых мышечных волокон у мышей mdx после клеточной терапии стволовыми клетками костного мозга. 5 : 399—406.
- Соколова И. Б., Павличенко Н. Н.** Механизмы воздействия экзогенных мезенхимных стволовых клеток на ишемизированную ткань при сердечно-сосудистых заболеваниях. 11 : 911—917.
- Соколова Т. М.** см. Федорова Н. Е. и др. 2 : 168—176.
- Соловьев К. В.** см. Невзглядова О. В. и др. 1 : 63—79.

- Соловьев К. В.** см. Сасина Л. К. и др. 9 : 715—723.
- Соловьева М. Ю.** см. Шамина Н. В. и др. 11 : 931—937.
- Сомова Л. М.** см. Кондрашова Н. М. и др. 7 : 588—596.
- Спицына Ю. Е.** см. Шамина Н. В. и др. 11 : 931—937.
- Старикова Э. А., Лебедева А. М., Фрейдлин И. С.** Особенности адгезии к эндотелиальным клеткам субпопуляций моноцитов CD14⁺⁺CD16⁻ и CD14⁺CD16⁺ человека. 5 : 380—383.
- Старостин В. И.** см. Паюшина О. В. и др. 4 : 326—333.
- Старостина Е. Е.** см. Ефименко А. Ю. и др. 2 : 144—154.
- Стегний В. Н.** см. Ананьина Т. В. и др. 2 : 110—116.
- Степаненко Олеся В.** см. Степаненко Ольга В. и др. 11 : 950—954.
- Степаненко Ольга В., Поварова О. И., Фонин А. В., Степаненко Олеся В.** Стабильность сахарсвязывающих белков: D-галактоза(D-глюкоза)-связывающего белка из *Escherichia coli* и трегалоза(мальтоза)-связывающего белка из *Thermosoccus litoralis*. 11 : 950—954.
- Степаненко Ольга В.** см. Фонин А. В. и др. 11 : 946—949.
- Струнников А. В.** см. Марков А. В. и др. 5 : 384—388.
- Стукалов С. В.** см. Пухальский А. Л. и др. 12 : 1016—1023.
- Сулацкая А. И., Кузнецова И. М.** Взаимодействие тиофлавина T с амилоидными фибриллами как инструмент для изучения их структуры. 11 : 955—959.
- Сутильникова О. В.** см. Новикова П. Ю. и др. 12 : 1045—1048.
- Сухов В. С.** см. Воденеев В. А. и др. 7 : 549—554.
- Сучкова И. О.** см. Сасина Л. К. и др. 9 : 715—723.
- Сысоева В. Ю.** см. Дергилев К. В. и др. 11 : 921—930.
- Ташлицкий В. Н.** см. Фетисова Е. К. и др. 12 : 1031—1040.
- Тезисы докладов и сообщений**, представленных на Школе-семинаре по проблемам организации внутриклеточного транспорта, цитоскелета и путей передачи сигнала (Санкт-Петербург, Институт цитологии РАН, 17—18 ноября 2009 г.). 3 : 254—268.
- Тезисы докладов и сообщений**, представленных на II конференцию молодых ученых Института цитологии РАН (Санкт-Петербург, 15—16 февраля 2010 г.). 6 : 493—512.
- Тезисы докладов и сообщений**, представленных на XVI Всероссийский симпозиум «Структура и функции клеточно-го ядра» (Санкт-Петербург, 5—7 октября 2010 г.). 8 : 639—694.
- Тер-Погосян З. Р.** см. Магакян Ю. А. и др. 2 : 126—130.
- Терских В. В.** см. Чермных Э. С. и др. 3 : 219—224.
- Терюкова Н. П., Миргородская О. А., Серебрякова М. В., Иванов В. А.** Выявление и идентификация опухолеассоциированных антигенов в составе фракции, обогащенной плазматическими мембранными клетками асцитной гепатомы Зайделя. 10 : 827—834.
- Ткачук В. А.** см. Дергилев К. В. и др. 11 : 921—930.
- Толкунова Е. Н.** см. Минина Ю. М. и др. 5 : 420—425.
- Толкунова Е. Н.** см. Попов Б. В. и др. 10 : 844—852.
- Толочко Т. А.** см. Мейер А. В. и др. 4 : 305—310.
- Томилин А. Н.** см. Минина Ю. М. и др. 5 : 420—425.
- Трухина А. В., Смирнов А. Ф.** Сравнительная локализация пяти функциональных генов и трех микросателлитов курицы на митотических хромосомах перепела методом двухцветной FISH-гибридизации. 3 : 248—253.
- Туроверов К. К.** см. Невзглядова О. В. и др. 1 : 63—79.
- Туроверов К. К.** см. Невзглядова О. В. и др. 1 : 80—93.
- Туроверов К. К.** см. Фонин А. В. и др. 11 : 946—949.
- Тюряева И. И., Филатова Н. А., Розанов Ю. М., Демин С. Ю., Блинова Г. И., Иванов В. А.** Морфологическая и функциональная гетерогенность клеток асцитной гепатомы Зайделя крысы. 10 : 817—826.
- Угрюмов М. В.** см. Хайндрава В. Г. и др. 6 : 423—430.
- Унанян Н. Г.** см. Казарян К. В. и др. 12 :
- Усманова Н. М., Литвинчук С. Н., Казакова Е. А., Казаков В. И.** Изменчивость микросателлита BM/224 у зеленых лягушек рода *Rana*. 10 : 858—862.
- Успенская З. И.** см. Деркач К. В. и др. 11 : 967—972.
- Фаддеева М. Д., Моженок Т. П., Кириллина В. П.** Памяти А. Д. Брауна (1910—1998). 5 : 426—427.
- Федорова Н. Е., Соколова Т. М., Меджидова М. Г., Кущ А. А.** Различная регуляция митохондриального апоптоза и экспрессии гена *bcl-2* в покоящихся и делящихся фибробластах человека, зараженных цитомегаловирусом. 2 : 168—176.
- Федорова О. А., Моисеева Т. Н., Миттенберг А. Г., Барлев Н. А.** Эндорибонуклеазная активность рекомбинантных альфа-субъединиц протеасом. 12 : 1012—1015.
- Фетисова Е. К., Автисян А. В., Изюмов Д. С., Коротецкая М. В., Ташлицкий В. Н., Скулачев В. П., Черняк Б. В.** Р-гликопротеин, обуславливающий множественную лекарственную устойчивость, препятствует проявлению антиапоптотического действия митохондриально-направленного антиоксиданта SkQR1. 12 : 1031—1040.
- Филатов М. В.** см. Алексеева В. Ю. и др. 5 : 364—370.
- Филатова Н. А.** см. Гамалей И. А. и др. 7 : 555—561.
- Филатова Н. А.** см. Тюряева И. И. и др. 10 : 817—826.
- Филатова Н. А., Чубинский-Надеждин В. И., Иванов В. А., Морачевская Е. А.** Чувствительность к действию естественных киллеров зависит от целостности липидных рафтов в мемbrane трансформированных клеток. 12 : 983—989.
- Фисюк А. С.** см. Шаталин Ю. В. и др. 3 : 242—247.
- Фонин А. В., Степаненко Ольга В., Туроверов К. К., Воробьев В. И.** Взаимодействие между негистоновым белком хроматина HMGB1 и линкерным гистоном H1. 11 : 946—949.
- Фонин А. В.** см. Степаненко Ольга В. и др. 11 : 950—954.
- Фрейдлин И. С.** см. Старицова Э. А. и др. 5 : 380—383.
- Фридлянская И. И.** см. Кожухарова И. В. и др. 10 : 875—882.
- Фролов А. О., Чистякова Л. В., Малышева М. Н.** Светоэлектронно-микроскопическое исследование *Pelomyxa flava* sp. n. (*Archamoebae*, *Pelobiontida*). 9 : 776—784.
- Фролов Ф. О.** см. Чистякова Л. В., Фролов Ф. О. 6 : 451—458.
- Хайндрава В. Г., Ершов П. В., Анциперов В. Е., Обухов Ю. В., Нанаев А. К., Угрюмов М. В.** Оптимизация количественного анализа дофаминергических нейронов в черной субстанции у мышей при моделировании болезни Паркинсона. 6 : 423—430.
- Харченко М. В.** см. Злобина М. В. и др. 6 : 466—476.
- Харченко М. В.** см. Кожухарова И. В. и др. 10 : 875—882.
- Хныкова О. Н.** см. Паюшина О. В. и др. 4 : 326—333.
- Ходжанов А. Э.** см. Ананьина Т. В. и др. 2 : 110—116.
- Хрупина А. С.** см. Новикова П. Ю. и др. 12 : 1045—1048.
- Хурцилова О. Г.** см. Новикова П. Ю. и др. 12 : 1045—1048.
- Цимоха А. С.** Протеасомы: участие в клеточных процессах. 4 : 277—300.
- Цоколаева З. И.** см. Дергилев К. В. и др. 11 : 921—930.
- Цымбаленко Н. В.** см. Скворцов А. Н. и др. 11 : 960—966.
- Ченцов Ю. С.** см. Макаров М. С., Ченцов Ю. С. 8 : 607—615.
- Ченцов Ю. С.** см. Мурашева М. И., Ченцов Ю. С. 9 : 760—769.
- Черепанова О. А.** см. Горюхина О. А. и др. 1 : 12—23.
- Чермных Э. С., Радюхина Н. В., Руткевич П. Н., Шевелев А. Я., Власик Т. Н., Воротеляк Е. А., Васильев А. В., Терских В. В.** Культивированные клетки волоссяного фолликула человека способны встраиваться в структуру кожи *in vivo*. 3 : 219—224.

- Черныш С. И.** см. Плескач В. А. и др. 12 : 1005—1012.
Черняк Б. В. см. Фетисова Е. К. и др. 12 : 1031—1040.
Черточ В. М., Коцюба А. Е. Оксид азота в механизмах афферентной иннервации артерий головного мозга. 1 : 24—29.
Чистякова Л. В., Фролов Ф. О. Свето- и электронно-микроскопическое исследование *Pelomyxa stagnalis* sp. n. (*Archamoebae*, *Pelobiontida*). 6 : 451—458.
Чистякова Л. В. см. Фролов А. О. и др. 9 : 776—784.
Чистякова О. В. см. Шпаков А. О. и др. 2 : 177—183.
Чихиржина Г. И., Назарова Н. Ю., Чихиржина Е. В., Романовская Е. В. Ремоделирование нуклеосом в регуляторной области гормонависимого гена триптофандиоксигеназы (*tdo*) крысы при транскрипции *in vivo*. 6 : 459—465.
Чихиржина Е. В. см. Чихиржина Е. В. и др. 6 : 459—465.
Чубинский-Надеждин В. И. см. Филатова Н. А. и др. 12 : 960—966.
Шамшина Н. В., Илющенко Н. С., Пыльник Т. О., Соловьевич М. Ю., Спицына Ю. Е. Хаотизация веретена деления, фрагмопласта и телофазных групп хромосом в мейозе у пшенично-пырейных гибридов первого поколения. 11 : 931—937.
Шамолина И. И. см. Кухарева Л. В. и др. 7 : 597—602.
Шарипова М. М. см. Мельникова В. И. и др. 3 : 204—210.
Шарлаимова Н. С., Пинаев Г. П., Петухова О. А. Сравнительный анализ поведения и пролиферативной активности в культуре клеток целомической жидкости и клеток различных тканей морской звезды *Asterias rubens* L., полученных из нормальных и травмированных животных. 4 : 317—325.
Шаталин Ю. В., Наумов А. А., Поцелуева М. М. Изменение состава клеточных популяций и уровня активных форм кислорода в крови и в асцитической жидкости опухоленосителя. 2 : 131—135.
Шаталин Ю. В., Шубина В. С., Фисюк А. С. Влияние пиридиминов Биджинелли на продукцию активных форм кислорода полиморфноядерными лейкоцитами. 3 : 242—247.
Шатрова А. Н. см. Бурова Е. Б. и др. 12 : 977—982.
Шатрова А. Н. см. Кожухарова И. В. и др. 10 : 875—882.
Шатрова А. Н. см. Смирнова И. С. и др. 5 : 357—363.
Шахбазов А. В., Космачев С. М., Картель Н. А., Потапинев М. П. Нейrogenная дифференцировка мезенхимных стволовых клеток: трансгенный подход. 4 : 301—304.
Шеваль Е. В., Поляков В. Ю. Структурная организация ядерного матрикса хромоцентров культивируемых фибробластов мыши. 5 : 412—419.
Шевелев А. Я. см. Чермных Э. С. и др. 3 : 219—224.
Шекалова О. Г. см. Еременко Е. М. и др. 3 : 235—241.
Шенкман Б. С. см. Алтаева Э. Г. и др. 9 : 770—775.
Шеремет Я. А., Емец А. И., Виссенберг К., Вербелен Ж.-П., Блюм Я. Б. Влияние ингибиторов серин/треониновых протеинкиназ на морфологию корня *Arabidopsis thaliana* и организацию микротрубочек в его клетках. 5 : 389—398.
Шилов А. Г. см. Минина Ю. М. и др. 5 : 420—425.
Широкова А. В. см. Юринская В. Е. и др. 7 : 562—567.
Шмарина Г. В. см. Пухальский А. Л. и др. 12 : 177—183.
Шпаков А. О., Бондарева В. М., Чистякова О. В. Функциональное состояние аденилатциклазной сигнальной системы в репродуктивных тканях крыс с экспериментальным диабетом 1-го типа. 2 : 177—183.
Шпаков А. О. см. Деркач К. В. и др. 11 : 967—972.
Шубина В. С. см. Шаталина Ю. В. и др. 3 : 242—247.
Шутов А. М. см. Саенко Ю. В. и др. 5 : 407—411.
Шутова М. С., Александрова А. Ю. Сравнительное исследование распластывания нормальных и трансформированных фибробластов. Роль полимеризации микрофиламентов и актин-миозинового сокращения. 1 : 41—51.
Щербакова О. Г. см. Алексеев В. Ю. и др. 5 : 364—370.
Юдин А. Л. см. Деркач К. В. и др. 11 : 967—972.
Юдинцева Н. М. см. Блинова М. И. и др. 10 : 835—843.
Юдинцева Н. М., Плескач Н. М., Смагина Л. В., Блиннова М. И., Самусенко И. А., Пинаев Г. П. Восстановление соединительной ткани в результате трансплантации на раны экспериментальных животных дермального эквивалента на основе фибрина. 9 : 724—728.
Юринская В. Е., Горячая Т. С., Рубашкин А. А., Широкова А. В., Веренинов А. А. Перераспределение K^+ , Na^+ и Cl^- и потоки K^+ и Cl^- при апоптозе клеток U937, вызванном стауроспорином, к механизму апоптозной дегидратации клеток. 7 : 562—567.
Юринская В. Е. см. Рубашкин А. А. и др. 7 : 568—573.
Якубец-Пука А. см. Кириллина В. П. и др. 10 : 869—874.
Яргин С. В. Стволовые клетки и клеточная терапия: на подступах к научному подходу. 11 : 918—920.