

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2011 ГОД, ТОМ 53

- Абрамов М. Е.** см. Тронов В. А. и др. 1 : 10—16.
- Аброян Е. М.** см. Магакян Ю. А. и др. 5 : 411—417.
- Аветисян А. В.** см. Фетисова Е. К. и др. 6 : 488—497.
- Аветисян А. С.** см. Магакян Ю. А. и др. 5 : 411—417.
- Адамков М.** см. Данишович Л. и др. 6 : 482—487.
- Айзенштадт А. А., Бурова Е. Б., Зенин В. В., Бобков Д. Е., Кропачева И. В., Пинаев Г. П.** Влияние формальдегида в низкой концентрации на пролиферацию и организацию цитоскелета культивируемых клеток. 12 : 978—985.
- Аклеев А. В.** см. Серебряный А. М. и др. 1 : 5—9.
- Акопян Л. А.** см. Магакян Ю. А. и др. 5 : 411—417.
- Аксенов Н. Д.** см. Зенин В. В. и др. 8 : 645—651.
- Аксенов Н. Д.** см. Филатова Н. А. и др. 5 : 404—410.
- Аксенов Н. Д.** см. Шатрова А. Н. и др. 8 : 652—658.
- Аксенов Н. Д.** см. Шитикова Ж. В. и др. 3 : 277—284.
- Александрова М. А.** см. Кузнецова А. В. и др. 6 : 505—512.
- Алексеева А. А.** см. Семешин В. Ф. и др. 3 : 285—289.
- Алексеенко Л. Л.** см. [Плескач В. А.] и др. 3 : 250—258.
- Аленина Н.** см. Лисковых М. А. и др. 12 : 939—945.
- Аленина Н.** см. Лисковых М. А. и др. 12 : 946—951.
- Алещенко А. В.** см. Серебряный А. М. и др. 1 : 5—9.
- Алиева И. Б.** см. Смуррова К. М. и др. 4 : 359—366.
- Анацкая О. В., Матвеев И. В., Сидоренко Н. В., Харченко М. В., Кропотов А. В., Виноградов А. Е.** Ремоделирование кардиомиоцитов крысы после неонатального криптоспоридиоза. I. Изменение соотношения изоформ тяжелых цепей миозина. 11 : 848—858.
- Андреев И. М.** Существует ли латеральный градиент мембранныго потенциала на плазмалемме растущей пыльцевой трубки прорастающего пыльцевого зерна? 3 : 290—292.
- Андреенков О. В.** см. Иванкин А. В. и др. 1 : 75—82.
- Андреенкова Н. Г.** см. Иванкин А. В. и др. 1 : 75—82.
- Аникин В. Б.** см. [Плескач В. А.] и др. 3 : 250—258.
- Анисимов В. Н.** см. Аркадьева А. В. и др. 2 : 166—174.
- Антоненко О. В.** см. Захаренко Л. П. и др. 6 : 517—527.
- Антошина М. М.** см. Серебряный А. М. и др. 1 : 5—9.
- Аркадьева А. В., Мамонов А. А., Попович И. Г., Анисимов В. Н., Михельсон В. М., Спивак И. М.** Метформин замедляет процессы старения на клеточном уровне у мышней линии SHR. 2 : 166—174.
- Артамонов Д. Н.** см. Тронов В. А. и др. 1 : 10—16.
- Артамонова Т. О.** см. Михайлова Е. В. и др. 10 : 808—814.
- Артемов А. В.** см. Михайлова Е. В. и др. 10 : 808—814.
- Артиухов В. Г., Трубицына М. С., Наквасина М. А., Соловьева Е. В.** Фрагментация ДНК лимфоцитов человека в динамике развития апоптоза, индуцированного воздействием УФ-излучения и активных форм кислорода. 1 : 61—67.
- Арцыбашева И. В.** см. Земелько В. И. и др. 12 : 919—929.
- Ахиярова Г. Р.** см. Высоцкая Л. Б. и др. 11 : 884—890.
- Багров Я. Ю., Манусова Н. Б.** О влиянии ацетилхолина и ацетилхолинэстеразы на активность сократительной вакуоли *Amoeba proteus*. 6 : 537—541.
- Бадер М.** см. Лисковых М. А. и др. 12 : 930—938.
- Бадер М.** см. Лисковых М. А. и др. 12 : 939—945.
- Байдюк Е. В.** см. Сакута Г. А. и др. 11 : 868—873.
- Байчикова Б.** см. Данишович Л. и др. 6 : 482—487.
- Бакланов И. А.** Гетерогенность клеток эпидермы в отношении накопления никеля у гипераккумуляторов из рода *Alysium* L. 7 : 572—579.
- Балан О. В.** см. Гвазава И. Г. и др. 2 : 129—134.
- Бартенева Н. С.** см. Боробьев И. А. и др. 5 : 392—403.
- Бахтаев Г. Н.** см. Митрофанов В. Г. и др. 6 : 513—516.
- Безбородкина Н. Н., Штейн Г. И., Сивова Е. В., Честнова А. Ю., Кудрявцев Б. Н.** Анализ структуры гликогена в гепатоцитах крыс с использованием цитохимического и FRET методов. 7 : 555—563.
- Белова Л. П.** см. Великанов Г. А. и др. 2 : 192—197.
- Белых О. В.** см. Шамина Н. В. и др. 2 : 142—149.
- Беляева Т. Н.** см. Салова А. В. и др. 3 : 227—234.
- Бенкен К. А., Сабанеева Е. В.** Фибрillлярный актин в ядерном аппарате инфузории *Paramecium caudatum*. 6 : 528—536.
- Бережников А. В.** см. Турковский Е. А. и др. 6 : 466—473.
- Бильданова Е. Р.** см. Иванкин А. В. и др. 1 : 75—82.
- Бичевая Н. К.** см. Земелько В. И. и др. 12 : 919—929.
- Блинова Г. И.** см. Терюкова Н. П. и др. 10 : 800—807.
- Блинова М. И.** см. Райдан М. и др. 1 : 22—30.
- Блинова М. И.** см. Райдан М. и др. 3 : 221—226.
- Бобков Д. Е.** см. Айзенштадт А. А. и др. 12 : 978—985.
- Борбышев Ю. В., Карагодин В. П., Ковалевская Ж. И., Мясоедова В. А., Шапырина Е. В., Салянов В. И., Каргаполова Ю. М., Галактионова Д. Ю., Мельниченко А. А., Орехов А. Н.** Численность клеток и клеточная пролиферация в интиме различных артерий человека. 10 : 815—825.
- Боверс Л. С.** см. Соколова О. И. и др. 11 : 911—914.
- Богданов Ю. Ф.** см. Слангенберг В. Е. и др. 3 : 235—241.
- Болдырева Н. В.** см. Склянкина Н. Н. и др. 4 : 341—346.
- Болоболова Е. У., Юдина О. С., Дорогова Н. В.** Супрессор опухолевого роста Мерлин как фактор морфогенеза митохондрий в сперматогенезе *Drosophila melanogaster*. 1 : 31—38.
- Большаков В. В.** см. Шобанов Н. А., Большаков В. А. 1 : 98—102.
- Бондарева В. М.** см. Шпаков А. О. и др. 7 : 591—599.
- Бочарова Л. С., Гордон Р. Я., Рогачевский В. В., Игнатьев Д. А., Хуцян С. С.** Циклические изменения структуры эндоплазматического ретикулума и аппарата Гольджи нейронов гиппокампа сусликов во время зимней спячки. 3 : 259—269.
- Брагина Е. Е.** см. Давыдова Д. А. и др. 4 : 325—331.
- Бронников Г. Е.** см. Турковский Е. А. и др. 6 : 466—473.
- Будько М. Б.** см. Попов Б. В. и др. 4 : 332—340.
- Бурова Е. Б.** см. Айзенштадт А. А. и др. 12 : 978—985.
- Буторина Н. Н.** см. Паюшина О. В. и др. 11 : 859—867.
- Буторина Н. Н.** см. Шевелева О. Н. и др. 11 : 874—883.
- Быстрова О. А.** см. Ерохина И. Л. и др. 1 : 39—43.
- Варга И.** см. Данишович Л. и др. 6 : 482—487.
- Васильев А. В.** см. Гвазава И. Г. и др. 2 : 129—134.

- Васильев А. В.** см. Давыдова Д. А. и др. 4 : 325—331.
Васильева Л. А. см. Захаренко Л. П. и др. 6 : 517—527.
Вахромова Е. А. см. Филатова Н. А. и др. 5 : 404—410.
Великанов Г. А., Пономарева А. А., Белова Л. П., Ильин Т. М. Стромулоподобные выпячивания мембранный оболочки пластид в клетках корня. 2 : 192—197.
Веренинов А. А. см. Юринская В. Е. и др. 6 : 474—481.
Верин А. Д. см. Смурова К. М. и др. 4 : 359—366.
Веселов С. Ю. см. Высоцкая Л. Б. и др. 11 : 884—890.
Виноградов А. Е. см. Анацкая О. В. и др. 11 : 848—858.
Винокурова Н. В. см. Петрова Н. А. и др. 7 : 580—585.
Витек М. П. см. Шварцман А. Л. и др. 12 : 959—967.
Войнова Н. Е. см. Прияткина Т. Н. и др. 4 : 367—377.
Войташшак Дж. см. Данилович Л. и др. 6 : 482—487.
Волков А. М. см. Казанская Г. М. и др. 12 : 968—977.
Волков Е. М. см. Волков М. Е. и др. 10 : 793—799.
Волков М. Е., Петров А. М., Волков Е. М., Зефиров А. Л. Изучение везикулярного цикла в нервных образованиях соматической мускулатуры дождевого черва *Lumbricus terrestris*. 10 : 793—799.
Волков М. С., Кобляков В. А. Активация транскрипционного фактора NF-кБ в клетках гепатом под действием канцерогенных полициклических ароматических углеводородов. 5 : 418—422.
Воробьев В. И. см. Поляничко А. М. и др. 1 : 55—60.
Воробьев В. И. см. Чихиржина Е. В. и др. 10 : 826—831.
Воробьев И. А., Рафаловская-Орловская Е. П., Гладких А. А., Поташникова Д. М., Бартенева Н. С. Флуоресцентные полупроводниковые нанокристаллы в микроскопии и цитометрии. 5 : 392—403.
Воронкина И. В., Кирпичникова К. М., Смагина Л. В., Кожухарова И. В., Гамалей И. А. Изменение активности матриксных металлопротеиназ первичных эмбриональных фибробластов мыши в процессе культивирования. 1 : 49—54.
Воротеляк Е. А. см. Давыдова Д. А. и др. 4 : 325—331.
Высоцкая Л. Б., Ахиярова Г. Р., Веселов С. Ю., Кудоярова Г. Р. Содержание цитокининов в клетках разных зон корней пшеницы. 11 : 884—890.
Выхристюк О. В. см. Захаренко Л. П. и др. 6 : 517—527.

Галактионова Д. Ю. см. Бобрышев Ю. В. и др. 10 : 815—825.
Гамалей И. А. см. Воронкина И. В. и др. 1 : 49—54.
Гамалей И. А. см. Филатова Н. А. и др. 5 : 404—410.
Гамалей Ю. В. см. Шереметьев С. Н. и др. 4 : 295—312.
Гаузе Л. Н. см. Зайкова Ю. Я. и др. 6 : 459—465.
Гаузе Л. Н. см. Митрофанов В. Г. и др. 6 : 513—516.
Гвазава И. Г., Васильев А. В., Балан О. В., Терских В. В. Клетки подчелюстной слюнной железы мыши в культуре *in vitro*. 2 : 129—134.
Гладких А. А. см. Воробьев И. А. и др. 5 : 392—403.
Голенищев Ф. Н. см. Остромышенский Д. И. и др. 7 : 564—571.
Горбачева Л. Б. см. Тронов В. А. и др. 1 : 10—16.
Гордон Р. Я. см. Бочарова Л. С. и др. 3 : 259—269.
Горшков А. Н., Комиссарчик Я. Ю. Моделирование функции собирательных трубок почки в условиях клеточной культуры. 7 : 543—554.
Горшкова Е. Н. см. Плескова С. Н. и др. 5 : 444—449.
Грач А. А. Роль альтернативных механизмов удлинения теломер в канцерогенезе и перспективы использования антителомеразных средств в лечении злокачественных опухолей. 10 : 759—771.
Григорян Э. Н. см. Кузнецова А. В. и др. 6 : 505—512.
Гринчук Т. М. см. Земелько В. И. и др. 12 : 919—929.
Грищенко В. И. см. Сукач А. Н. и др. 4 : 347—354.
Гуловский А. К., Трифонова А. В., Лаврик А. А. Стимулирующее влияние фракций с мол. массой до 5 кДа кордовой крови и «Актовегина» на рост перевиваемых культур клеток. 2 : 135—141.
Давыдова В. Н. см. Нагорская В. П. и др. 2 : 185—191.
Давыдова Д. А., Воротеляк Е. А., Брагина Е. Е., Терских В. В., Васильев А. В. Культивирование стволовых клеток амниотической жидкости человека в трехмерном коллагеновом матриксе. 4 : 325—331.
Давыдов-Синицын А. П. см. Лисковых М. А. и др. 12 : 930—938.
Дадашев С. Я. см. Спангенберг В. Е. и др. 3 : 235—241.
Данилова М. В. см. Петрова Н. А. и др. 7 : 580—585.
Данилович Л., Варга И., Полак Ш., Байчикова Б., Адамков М., Войташшак Дж. Биологическая и морфологическая характеристика размножаемых *in vitro* стволовых клеток, выделенных из мышцы человека. 6 : 482—487.
Дворкин Б. А. см. Дубровский В. А. и др. 5 : 423—432.
Демаков С. А. см. Иванкин А. В. и др. 1 : 75—82.
Демьянов А. В. см. Соколова О. И. и др. 11 : 911—914.
Деркач К. В. см. Шпаков А. О. и др. 7 : 591—599.
Дефорж Е. В. см. Прияткина Т. Н. и др. 4 : 367—377.
Дидье Е. С. см. Соколова О. И. и др. 11 : 911—914.
Добровольская И. П. см. Попрядухин П. В. и др. 12 : 952—958.
Долгачева Л. П. см. Турковский Е. А. и др. 6 : 466—473.
Домнина А. П. см. Земелько В. И. и др. 12 : 919—929.
Дорогова Н. В. см. Болоболова Е. У. и др. 1 : 31—38.
Дубатолова Т. Д. см. Лебедева Л. И. и др. 1 : 44—48.
Дубатолова Т. Д. см. Лебедева Л. И. и др. 10 : 788—792.
Дубровский В. А., Дворкин Б. А., Янина И. Ю., Тучин В. В. Фотовоздействие на клетки жировой ткани человека *in vitro*. 5 : 423—432.
Дурнова Н. А., Сигарева Л. Е. Гомеология рисунка дисков полиптических хромосом и центромерных районов *Glyptotendipes paripes* Edwards, 1929 и *L. glaucus* Meigen, 1818 (Diptera, Chironomidae). 2 : 175—184.
Дыбан П. А. см. Лисковых М. А. и др. 12 : 939—945.
Дьяконица Т. М. см. Казанская Г. М. и др. 12 : 968—977.

Емельянова О. И. см. Ерохина И. Л. и др. 1 : 39—43.
Ермак И. М. см. Нагорская В. П. и др. 2 : 185—191.
Ермолаева Ю. Б. см. Зайкова Ю. Я. и др. 6 : 459—465.
Ерохина И. Л., Оковитый С. В., Казаченко А. А., Куликова А. Н., Емельянова О. И., Быстрова О. А. Резкое увеличение плотности тучных клеток в легких и перикарде при индуцированной монокроталином легочной гипертензии у крыс. 1 : 39—43.
Ефимов В. М. см. Захаренко Л. П. и др. 6 : 517—527.
Ефимова С. С., Остроумова О. С., Малев В. В., Щагина Л. В. Транспорт больших органических анионов через сирингомициновые каналы в мембранах, содержащих дипольные модификаторы. 5 : 450—456.

Жданова Н. С. см. Лисковых М. А. и др. 12 : 939—945.
Жидкова О. В. см. Петров Н. С. и др. 2 : 107—115.
Жидкова О. В. см. Попов Б. В. и др. 4 : 332—340.
Жимулов И. Ф. см. Иванкин А. В. и др. 1 : 75—82.
Жимулов И. Ф. см. Семешин В. Ф. и др. 3 : 285—289.
Жумагалиева А. А. см. Сакута Г. А. и др. 11 : 868—873.

Забиняков Н. А. см. Скоркина М. Ю. и др. 1 : 17—21.
Зайкова Ю. Я., Куличкова В. А., Ермолаева Ю. Б., Гаузе Л. Н., Цимоха А. С. Сравнительный анализ вне- и внутриклеточных протеасом клеток человека линии K562. 6 : 459—465.
Зайчик А. М. см. Попов Б. В. и др. 4 : 332—340.
Замковой Г. А. см. Шамина Н. В. и др. 2 : 142—149.
Захаренко Л. П., Перепелкина М. П., Антоненко О. В., Выхристюк О. В., Ефимов В. М., Васильева Л. А. Распределение мобильных элементов на полиптических хромосомах до и после селекции по количественному признаку у *Drosophila melanogaster*. 6 : 517—527.
Зеленцова Е. С. см. Митрофанов В. Г. и др. 6 : 513—516.

- Земелько В. И., Гринчук Т. М., Домнина А. П., Арцыбашева И. В., Зенин В. В., Кирсанов А. А., Бичевая Н. К., Корсак В. С., Никольский Н. Н.** Мультипотентные мезенхимные стволовые клетки десквамиированного эндометрия. Выделение, характеристика и использование в качестве фидерного слоя для культивирования эмбриональных стволовых линий человека. 12 : 919—929.
- Зенин В. В.** см. Айзенштадт А. А. и др. 12 : 978—985.
- Зенин В. В., Аксенов И. Д., Шатрова А. Н., Митюшова Е. В., Марахова И. И.** Поверхностная экспрессия CD25 у лимфоцитов человека на разных стадиях запуска пролиферативного ответа. I. Роль тирозинкиназ семейств JAK и Src по данным ингибиторного анализа. 8 : 645—651.
- Зенин В. В.** см. Земелько В. И. и др. 12 : 919—929.
- Зенин В. В.** см. Петров Н. С. и др. 2 : 107—115.
- Зенин В. В.** см. Шатрова А. Н. и др. 8 : 652—658.
- Зефиров А. Л.** см. Волков М. Е. и др. 10 : 793—799.
- Зиновьева Н. А.** см. Лебедева И. Ю. и др. 8 : 679—686.
- Зинченко В. П.** см. Туровский Е. А. и др. 6 : 466—473.
- Злобина О. В.** см. Попов Б. В. и др. 4 : 332—340.
- Иванкин А. В., Колесникова Т. Д., Демаков С. А., Андреенков О. В., Бильданова Е. Р., Андреенкова Н. Г., Жимулов И. Ф.** Метод молекулярного комбинга в исследовании параметров репликации ДНК в изолированных ор-ганах *Drosophila melanogaster*. 1 : 75—82.
- Иванкина Е. А.** см. Семешин В. Ф. и др. 3 : 285—289.
- Иванов В. А.** см. Терюкова Н. П. и др. 10 : 800—807.
- Иванькова Е. М.** см. Попрядухин П. В. и др. 12 : 952—958.
- Игнатьев Д. А.** см. Бочарова Л. С. и др. 3 : 259—269.
- Изюмов Д. С.** см. Фетисова Е. К. и др. 6 : 488—497.
- Илатовская Д. В., Павлов Т. С., Негуляев Ю. А., Старущенко А. В.** Механизмы регуляции эпителиального натриевого канала картактином: вовлечение динамина. 11 : 903—910.
- Ильина Т. М.** см. Великанов Г. А. и др. 2 : 192—197.
- Казанская Г. М., Волков А. М., Дьяконица Т. М., Караськов А. М.** Ультраструктура коронарных микрососудов при реперfusion сердца после длительной ишемии в условиях различных способов искусственной гипотермии. 12 : 968—977.
- Казаченко А. А.** см. Ерохина И. Л. и др. 1 : 39—43.
- Карагодин В. П.** см. Бобрышев Ю. В. и др. 10 : 815—825.
- Каралова Е. М.** см. Магакян Ю. А. и др. 5 : 411—417.
- Каралян З. А.** см. Магакян Ю. А. и др. 5 : 411—417.
- Караськов А. М.** см. Казанская Г. М. и др. 12 : 968—977.
- Каргаполова Ю. М.** см. Бобрышев Ю. В. и др. 10 : 815—825.
- Кирпичникова К. М.** см. Воронкина И. В. и др. 1 : 49—54.
- Кирпичникова К. М.** см. Филатова Н. А. и др. 5 : 404—410.
- Кирсанов А. А.** см. Земелько В. И. и др. 12 : 919—929.
- Кобляков В. А.** см. Волков М. С., Кобляков В. А. 5 : 418—422.
- Ковалева Н. М.** см. Шаммина Н. В. и др. 2 : 150—158.
- Ковалевская Ж. И.** см. Бобрышев Ю. В. и др. 10 : 815—825.
- Кожевникова М. Н.** см. Паюшина О. В. и др. 11 : 859—867.
- Кожевникова М. Н.** см. Шевелева О. Н. и др. 11 : 874—883.
- Кожухарова И. В.** см. Воронкина И. В. и др. 1 : 49—54.
- Кожухарова И. В.** см. [Плескач В. А.] и др. 3 : 250—258.
- Кожухарь В. Г.** Первичные половые клетки млекопитающих и человека. Происхождение, идентификация, миграция. 3 : 211—220.
- Кожухарь В. Г.** Судьба гоноцитов млекопитающих: оогенез или сперматогенез. 10 : 778—787.
- Козикова Л. В.** см. Некрасова А. А. и др. 8 : 659—664.
- Колесникова Т. Д.** см. Иванкин А. В. и др. 1 : 75—82.
- Коломиец О. Л.** см. Спангенберг В. Е. и др. 3 : 235—241.
- Комиссарчик Я. Ю.** см. Горшков А. Н., Комиссарчик Я. Ю. 7 : 543—554.
- Конаков М. В.** см. Туровский Е. А. и др. 6 : 466—473.
- Корнилова Е. С.** см. Салова А. В. и др. 3 : 227—234.
- Коротецкая М. В.** см. Фетисова Е. К. и др. 6 : 488—497.
- Корсак В. С.** см. Земелько В. И. и др. 12 : 919—929.
- Костылева Е. И.** см. Лисковых М. А. и др. 12 : 939—945.
- Костылева Е. И.** см. Чихиржина Е. В. и др. 10 : 826—831.
- Кофман А. В.** Пластичность клеток злокачественных опухолей. 10 : 832—833.
- Коцюба А. Е.** см. Черток В. М. и др. 8 : 665—670.
- Коцюба А. Е., Черток В. М., Коцюба Е. П.** Сравнительная характеристика серотонинергических нейронов в некоторых ядрах продолговатого мозга крыс. 6 : 498—504.
- Коцюба Е. П.** Распределение и ultraструктура тирозингидроксилаза-позитивных нейронов в ЦНС двусторчатого моллюска *Megangulus venulosus* при действии повышенной температуры и гипоксии. 3 : 242—249.
- Коцюба Е. П.** см. Коцюба А. Е. и др. 6 : 498—504.
- Коцюба Е. П.** см. Черток В. М. и др. 8 : 665—670.
- Красикова А. В.** см. Маслова А. В., Красикова А. В. 2 : 116—128.
- Кроленко С. А.** см. Салова А. В. и др. 3 : 227—234.
- Кропачева И. В.** см. Айзенштадт А. А. и др. 12 : 978—985.
- Кропотов А. В.** см. Анацкая О. В. и др. 11 : 848—858.
- Кропотов А. В.** см. Фирсанов Д. В. и др. 4 : 355—358.
- Кропотов А. В.** см. Фирсанов Д. В. и др. 7 : 586—590.
- Кудоярова Г. Р.** см. Высоцкая Л. Б. и др. 11 : 884—890.
- Кудрявцев Б. Н.** см. Безбородкина Н. Н. и др. 7 : 555—563.
- Кудрявцев Б. Н.** см. Сакута Г. А. и др. 11 : 868—873.
- Кудряшова О. В.** см. Серебряный А. М. и др. 1 : 5—9.
- Кузнецова А. В., Григорян Э. Н., Александрова М. А.** Ретинальный пигментный эпителий глаза взрослого человека — потенциальный источник клеток для восстановления сетчатки. 6 : 505—512.
- Кузнецова И. С.** см. Островщенский Д. И. и др. 7 : 564—571.
- Куликсов А. Н.** см. Ерохина И. Л. и др. 1 : 39—43.
- Куличкова В. А.** см. Зайкова Ю. Я. и др. 6 : 459—469.
- Лаврик А. А.** см. Гулевский А. К. и др. 2 : 135—141.
- Лапшина Л. А.** см. Нагорская В. П. и др. 2 : 185—191.
- Лапшина Л. А.** см. Реунов А. В. и др. 1 : 83—89.
- Лебедева И. Ю., Сингина Г. Н., Тарадайник Т. Е., Зиновьевна Н. А.** Роль протеинкиназ в проведении сигнала пролактина в ооцит-кумолосных комплексах коров. 8 : 679—686.
- Лебедева Л. И., Дубатолова Т. Д., Омельянчук Л. В.** Флуориметрические измерения позволяют выявить уровень упаковки хроматина, лежащий за пределами разрешения световой микроскопии. 1 : 44—48.
- Лебедева Л. И., Дубатолова Т. Д., Омельянчук Л. В.** Текстура ядра в делящихся клетках. 10 : 788—792.
- Лебединский А. С.** см. Сукач А. Н. и др. 4 : 347—354.
- Лега С. Н.** см. Реунов А. В. и др. 1 : 83—89.
- Леонтьева Е. А.** см. Салова А. В. и др. 3 : 227—234.
- Лисковых М. А., Давыдов-Синицын А. П., Мариловцева Е. В., Томилин А. Н., Толкунова Е. Н.** Взаимодействие транскрипционного фактора CDX2 с белком DDX5. 12 : 930—938.
- Лисковых М. А., Чуйкин И. А., Ранян А., Попова Е., Толкунова Е. Н., Чечик Л. Л., Малинин А. Ю., Морозова А. В., Мосиенко В., Бадер М., Аленина Н., Томилин А. Н.** Проведение генетических манипуляций и исследование дифференцировочных свойств индуцированных плюрипотентных стволовых клеток крысы. 12 : 946—951.
- Лисковых М. А., Чуйкин И. А., Ранян А., Сафина Д. А., Толкунова Е. Н., Минина Ю. М., Жданова Н. С., Дыбан П. А., Маллинс Дж., Костылева Е. И., Чихиржина Е. В., Бадер М., Аленина Н., Томилин А. Н.** Получение индуцированных плюрипотентных стволовых клеток крысы: анализ условий репрограммирования и культивирования. 12 : 939—945.
- Лукина Н. А.** см. Некрасова А. А. и др. 8 : 659—664.
- Ляшенко Т. Д.** см. Сукач А. Н. и др. 4 : 347—354.

- Магакян Ю. А., Карапян З. А., Карапова Е. М., Аброян Л. О., Акопян Л. А., Аветисян А. С., Семерджян З. Б.** Реакции клеток нейробластомы в культуре на введение в среду третионина и нейротоксина. 5 : 411—417.
- Макаров М. С., Ченцов Ю. С.** Негистоновый остаток митотических хромосом *in situ*. 3 : 270—276.
- Малев В. В.** см. Ефимова С. С. и др. 5 : 450—456.
- Маликов В. Г.** см. Остромышенский Д. И. и др. 7 : 564—571.
- Малинин А. Ю.** см. Лисковых М. А. и др. 12 : 946—951.
- Маллинс Дж.** см. Лисковых М. А. и др. 12 : 939—945.
- Мамонов А. А.** см. Аркадьева А. В. и др. 2 : 166—174.
- Манусова Н. Б.** см. Багров Я. Ю., Манусова Н. Б. 6 : 537—541.
- Марахова И. И.** см. Зенин В. В. и др. 8 : 645—651.
- Марахова И. И.** см. Шатрова А. Н. и др. 8 : 652—658.
- Мариловцева Е. В.** см. Лисковых М. А. и др. 12 : 930—938.
- Маслова А. В., Красикова А. В.** Пространственное распределение макро-, миди- и микрохромосом в транскрипционно-активных ядрах растущих ооцитов птиц отряда Galliformes. 2 : 116—128.
- Матвеев И. В.** см. Анацкая О. В. и др. 11 : 848—858.
- Мельниченко А. А.** см. Бобрышев Ю. В. и др. 10 : 815—825.
- Минина Ю. М.** см. Лисковых М. А. и др. 12 : 939—945.
- Митрофанов В. Г., Чекунова А. И., Зеленцова Е. С., Гаузе Л. Н., Бахтюров Г. Н.** Локализация последовательности *Dras1* на политеческих хромосомах у видов *Drosophila* группы *virilis*. 6 : 513—516.
- Митюшова Е. В.** см. Зенин В. В. и др. 8 : 645—651.
- Митюшова Е. В.** см. Шатрова А. Н. и др. 8 : 652—658.
- Михайлов В. М.** см. Фирсанов Д. В. и др. 4 : 355—358.
- Михайлова Е. В., Артемов А. В., Снигиревская Е. С., Артамонова Т. О., Ходорковский М. А., Сойдла Т. Р., Невзглядова О. В.** Влияние красного пигмента *Saccharomyces cerevisiae* на образование инсулиновых фибрилл *in vitro*. 10 : 808—814.
- Михеева Э. Р.** см. Плескова С. Н. и др. 5 : 444—449.
- Михельсон В. М.** см. Аркадьева А. В. и др. 2 : 166—174.
- Моженок Т. П.** см. Салова А. В. и др. 3 : 227—234.
- Мойсейюк И. В.** см. Шпаков А. О. и др. 7 : 591—599.
- Морозова А. В.** см. Лисковых М. А. и др. 12 : 946—951.
- Мосиенко В.** см. Лисковых М. А. и др. 12 : 946—951.
- Мухина Ж. М.** см. Шамина Н. В. и др. 2 : 150—158.
- Мясоедова В. А.** см. Бобрышев Ю. В. и др. 10 : 815—825.
- Нагорская В. П.** см. Рейнов А. В. и др. 1 : 83—89.
- Нагорская В. П., Рейнов А. В., Лапшина Л. А., Давыдова В. Н., Ермак И. М.** Электронно-микроскопическое изучение влияния хитозана на внутриклеточное накопление и состояние частиц вируса табачной мозаики в листьях табака. 2 : 185—191.
- Наквасина М. А.** см. Артикова В. Г. и др. 1 : 61—67.
- Наумов А. А., Поцелуева М. М.** Влияние донора NO, субстрата и ингибитора NO-синтазы на АФК-генерирующую активность фагоцитов в процессе роста аспицной опухоли. 1 : 68—74.
- Невзглядова О. В.** см. Михайлова Е. В. и др. 10 : 808—814.
- Негуляев Ю. А.** см. Илатовская Д. В. и др. 11 : 903—910.
- Негуляев Ю. А.** см. Петров Ю. П. и др. 11 : 839—847.
- Негуляев Ю. А.** см. Петров Ю. П., Негуляев Ю. А. 8 : 671—678.
- Некрасова А. А., Лукина Н. А., Козикова Л. В., Смирнов А. Ф.** Влияние ретиноидной кислоты на мейоз у куриных эмбрионов (*Gallus gallus domesticus*). 8 : 659—664.
- Николаев В. О.** цАМФ, цГМФ и их визуализация в живых клетках с помощью флуоресцентной микроскопии. 8 : 623—632.
- Николаенко Н. С.** см. Райдан М. и др. 3 : 221—226.
- Никольский Н. Н.** см. Земелько В. И. и др. 12 : 919—929.
- Никонова Т. М.** см. Паюшина О. В. и др. 11 : 859—867.
- Оковитый С. В.** см. Ерохина И. Л. и др. 1 : 39—43.
- Омельянчук Л. В.** см. Лебедева Л. И. и др. 1 : 44—48.
- Омельянчук Л. В.** см. Лебедева Л. И. и др. 10 : 788—792.
- Омельянчук Л. В.** см. Семешин В. Ф. и др. 3 : 285—289.
- Орехов А. Н.** см. Бобрышев Ю. В. и др. 10 : 815—825.
- Остромышенский Д. И., Кузнецова И. С., Голенищев Ф. Н., Маликов В. Г., Подгорная О. И.** Применимость сателлитной ДНК как филогенетического маркера на примере трех родов подсемейства Murinae. 7 : 564—571.
- Остроумова О. С.** см. Ефимова С. С. и др. 5 : 450—456.
- Павлов Т. С.** см. Илатовская Д. В. и др. 11 : 903—910.
- Павлова Е. Ю.** см. Прияткина Т. Н. и др. 4 : 367—377.
- Паюшина О. В., Буторина Н. Н., Никонова Т. М., Кожевникова М. Н., Шевелева О. Н., Старостин В. И.** Сравнительное исследование клonalного роста и дифференцировки мезенхимных стромальных клеток из печени зародышей крысы на разных сроках пренатального развития. 11 : 859—867.
- Паюшина О. В.** см. Шевелева О. Н. и др. 11 : 874—883.
- Пелевина И. И.** см. Серебряный А. М. и др. 1 : 5—9.
- Перепелкина М. П.** см. Захаренко Л. П. и др. 6 : 517—527.
- Петров А. М.** см. Волков М. Е. и др. 10 : 793—799.
- Петров Н. С., Жидкова О. В., Зенин В. В., Розанов Ю. М., Попов Б. В.** Регулятор клеточного цикла p130 и β-катенин формируют комплекс в мезенхимных стволовых клетках. 2 : 107—115.
- Петров Н. С.** см. Попов Б. В. и др. 4 : 332—340.
- Петров Ю. П., Негуляев Ю. А.** Средний размер клетки как фактор, отражающий взаимодействие клеток линии СНО в процессе их пролиферации. 8 : 671—678.
- Петров Ю. П., Негуляев Ю. А., Цуккина Н. В.** Ориентация борозды деления у культивируемых клеток на примере линий L-929 и СНО. 11 : 839—847.
- Петрова Н. А., Винокурова Н. В., Данилова М. В., Шартон А. Ю.** Инверсионный полиморфизм хирономиды *Camptochironomus tentans* из г. Калининграда. 7 : 580—585.
- Петухова О. А.** см. Шарлаимова Н. С., Петухова О. А. 11 : 891—902.
- Пинаев Г. П.** см. Айзенштадт А. А. и др. 12 : 978—985.
- Пинаев Г. П.** см. Райдан М. и др. 1 : 22—30.
- Пинаев Г. П.** см. Райдан М. и др. 3 : 221—226.
- Плескач В. А., Кожухарова И. В., Алексеенко Л. Л., Плескач Н. М., Аникин В. Б., Черныш С. И.** Регуляция пролиферации и жизнеспособности опухолевых клеток *in vitro* аллофероном-1 и аллостатином-1. 3 : 250—258.
- Плескач Н. М.** см. [Плескач В. А.] и др. 3 : 250—258.
- Плескова С. Н., Горшкова Е. Н., Михеева Э. Р., Шушунов А. Н.** Исследование биосовместимости наночастиц с флуоресцирующим центром Er/Yb в системе с нейтрофильными гранулоцитами. 5 : 444—449.
- Погодина О. Н.** см. Терюкова Н. П. и др. 10 : 800—807.
- Подгорная О. И.** см. Остромышенский Д. И. и др. 7 : 564—571.
- Подгорная О. И.** см. Шапошникова Т. Г. и др. 12 : 986—991.
- Полак Ш.** см. Данилович Л. и др. 6 : 482—487.
- Поляничко А. М., Родионова Т. Ю., Воробьев В. И., Чихиржина Е. В.** Конформационные особенности ядерного белка HMGB1 и специфика его взаимодействия с ДНК. 1 : 55—60.
- Поляничко А. М.** см. Чихиржина Е. В. и др. 10 : 826—831.
- Пономарева А. А.** см. Великанов Г. А. и др. 2 : 192—197.
- Пономарев Н. В.** см. Шапошникова Т. Г. и др. 12 : 986—991.
- Попов Б. В., Зайчик А. М., Будько М. Б., Злобина О. В., Толкунова Е. Н., Жидкова О. В., Петров Н. С.** Клетки эпителия кишечника трансдифференцируются в уротелий мочевого пузыря *in vivo*. 4 : 332—340.
- Попов Б. В.** см. Петров Н. С. и др. 2 : 107—115.
- Попова Е.** см. Лисковых М. А. и др. 12 : 946—951.
- Попович И. Г.** см. Аркадьева А. В. и др. 2 : 166—174.

- Попрядухин П. В., Добровольская И. П., Юдин В. Е., Иванькова Е. М., Смолянинов А. Б., Смирнова Н. В.** Композитные материалы на основе хитозана и монтмориллонита: перспективы использования в качестве матриц для культивирования стволовых и регенеративных клеток. 12 : 952—958.
- Поспелов В. А.** см. Шитикова Ж. В. и др. 3 : 277—284.
- Поспелова В. А.** см. Шитикова Ж. В. и др. 3 : 277—284.
- Поташникова Д. М.** см. Воробьев И. А. и др. 5 : 392—403.
- Поцелуева М. М.** см. Наумов А. А., Поцелуева М. М. 1 : 68—74.
- Прияткина Т. Н., Павлова Е. Ю., Войнова Н. Е., Деворж Е. В.** Фрагментация хроматина кодирующих областей тир-диоксигеназного (*to*) и тир-аминотрансферазного (*tat*) генов в активном и препрессированном состояниях микрококковой нуклеазой. 4 : 367—377.
- Прохоров Г. Г.** см. Райдан М. и др. 1 : 22—30.
- Прохоров Г. Г.** см. Райдан М. и др. 3 : 221—226.
- Пупышев А. Б.** Пермеабилизация лизосомных мембран как апоптогенный фактор. 4 : 313—324.
- Райдан М., Шубин Н. А., Блинова М. И., Прохоров Г. Г., Пинаев Г. П.** Влияние охлаждения до низких температур на жизнеспособность кератиноцитов кожи человека, находящихся на разных стадиях дифференцировки. 1 : 22—30.
- Райдан М., Шубин Н. А., Николаенко Н. С., Блинова М. И., Прохоров Г. Г., Пинаев Г. П.** Устойчивость к действию низких температур стромальных клеток костного мозга при их дифференцировке. 3 : 221—226.
- Ранян А.** см. Лисковых М. А. и др. 12 : 939—945.
- Ранян А.** см. Лисковых М. А. и др. 12 : 946—951.
- Рафаловская-Орловская Е. П.** см. Воробьев И. А. и др. 5 : 392—403.
- Реунов А. В., Лега С. Н., Нагорская В. П., Лапшина Л. А.** Обнаружение толерантных к вирусу табачной мозаики клеток в индуцированных вирусом локальных некрозах на листьях *Datura stramonium* L. 1 : 83—89.
- Реунов А. В.** см. Нагорская В. П. и др. 2 : 185—191.
- Рогачевский В. В.** см. Бочарова Л. С. и др. 3 : 259—269.
- Родионова Т. Ю.** см. Поляничко А. М. и др. 1 : 55—60.
- Розанов Ю. М.** см. Петров Н. С. и др. 2 : 107—115.
- Романова А. К.** см. Семенова Г. А., Романова А. К. 1 : 90—97.
- Рубашкин А. А.** К теории апоптозного сокращения клеточного объема. 8 : 687—689.
- Рубашкин А. А.** см. Юринская В. Е. и др. 6 : 474—481.
- Рябченко Н. И.** см. Серебряный А. М. и др. 1 : 5—9.
- Сабанеева Е. В.** см. Бенкен К. А., Сабанеева Е. В. 6 : 528—536.
- Сакута Г. А., Байдюк Е. В., Жумагалиева А. А., Кудрявцев Б. Н.** Особенности регенерации печени китайского хомячка *Cricetulus griseus*. 11 : 868—873.
- Салова А. В., Леонтьева Е. А., Моженок Т. П., Корнилова Е. С., Кроленко С. А., Беляева Т. Н.** Изменение локализации компонентов везикулярного аппарата клетки в процессе дифференцировки миобластов в миотубулы в культуре. 3 : 227—234.
- Салимов В. И.** см. Борбышев Ю. В. и др. 10 : 815—825.
- Саранцева С. В.** см. Шварцман А. Л. и др. 12 : 959—967.
- Саранцева С. В.** см. Шварцман А. Л., Саранцева С. В. 10 : 772—777.
- Сафина Д. А.** см. Лисковых М. А. и др. 12 : 939—945.
- Семенова Г. А., Романова А. К.** «Кристаллы» в листьях сахарной свеклы *Beta vulgaris* L. 1 : 90—97.
- Семенова Л. П.** см. Серебряный А. М. и др. 1 : 5—9.
- Семерджян З. Б.** см. Магакян Ю. А. и др. 5 : 411—417.
- Семешин В. Ф., Омельянчук Л. В., Алексеева А. Л., Иванкина Е. А., Шевелева Н. Г., Жимулов И. Ф.** Содержание ДНК в ядрах *Cyclops kolensis* и *C. insignis* (Crustacea, Copepoda). 3 : 285—289.
- Серебряный А. М., Аклеев А. В., Алещенко А. В., Антошина М. М., Кудряшова О. В., Рябченко Н. И., Семенова Л. П., Пелевина И. И.** Распределение индивидуумов по спонтанной частоте лимфоцитов с микроядрами. Особенности и следствия. 1 : 5 : 9.
- Сивова Е. В.** см. Безбородкина Н. Н. и др. 7 : 555—563.
- Сигарева Л. Е.** см. Дурнова Н. А., Сигарева Л. Е. 2 : 175—184.
- Сидоренко Н. В.** см. Анацкая О. В. и др. 11 : 848—858.
- Склянкина Н. Н., Болдырева Н. В., Щегловитова О. Н.** Различия в функциональной активности культивируемых клеток эндотелия кровеносных сосудов человека, полученных от разных доноров. 4 : 341—346.
- Скоркина М. Ю., Федорова М. З., Черняевских С. Д., Забиняков Н. А., Сладкова Е. А.** Сравнительная оценка морфофункциональных характеристик нативных и фиксированных эритроцитов. 1 : 17—21.
- Скулачев В. П.** см. Фетисова Е. К. и др. 6 : 488—497.
- Сладкова Е. А.** см. Скоркина М. Ю. и др. 1 : 17—21.
- Слемнев Н. Н.** см. Шереметьев С. Н. и др. 4 : 295—312.
- Смагина Л. В.** см. Воронкина И. В. и др. 1 : 49—54.
- Смирнова А. Ф.** см. Некрасова А. А. и др. 8 : 659—664.
- Смирнова Н. В.** см. Попрядухин П. В. и др. 12 : 952—958.
- Смолянинов А. Б.** см. Попрядухин П. В. и др. 12 : 952—958.
- Смуррова К. М., Верин А. Д., Алиева И. Б.** Эффект ингибирования Rho-киназы при барьевой дисфункции зависит от природы факторов, изменяющих проницаемость эндотелия. 4 : 359—366.
- Снигина Г. Н.** см. Лебедева И. Ю. и др. 8 : 679—686.
- Снигиревская Е. С.** см. Михайлова Е. В. и др. 10 : 808—814.
- Сойдла Т. Р.** см. Михайлова Е. В. и др. 10 : 808—814.
- Соколова О. И., Демьянин А. В., Боверс Л. С., Дильте Е. С., Соколова Ю. Я.** Опыт использования технологии FTA® для сбора, архивирования и молекулярного анализа ДНК микросторид из клинических образцов. 11 : 911—914.
- Соколова Ю. Я.** см. Соколова О. И. и др. 11 : 911—914.
- Соловьева Е. В.** см. Артиков В. Г. и др. 1 : 61—67.
- Спангенберг В. Е., Дадашев С. Я., Коломиец О. Л., Богданов Ю. Ф.** Повторяющиеся последовательности ДНК могут принимать участие в формировании синаптонемных комплексов. 3 : 235—241.
- Спивак И. М.** см. Аркадьева А. В. и др. 2 : 166—174.
- Старкова Т. Ю.** см. Чихиржина Е. В. и др. 10 : 826—831.
- Старостин В. И.** см. Паюшина О. В. и др. 11 : 859—867.
- Старостин В. И.** см. Шевелева О. Н. и др. 11 : 874—883.
- Старущенко А. В.** см. Илатовская Д. В. и др. 11 : 903—910.
- Столбовая А. Ю.** см. Шапошникова Т. Г. и др. 12 : 986—991.
- Столярова М. В.** Электронно-микроскопическое исследование кишечного эпителия *Saccoglossus mereschkowskii* (Enteropneusta, Hemichordata). 5 : 433—443.
- Сукач А. Н., Лебединский А. С., Грищенко В. И., Ляшенко Т. Д.** Влияние магнитных наночастиц Fe₃O₄ на жизнеспособность, прикрепление и распластывание изолированных клеток плодов и новорожденных крыс. 4 : 347—354.
- Тарадайник Т. Е.** см. Лебедева И. Ю. и др. 8 : 679—686.
- Ташлицкий В. Н.** см. Фетисова Е. К. и др. 6 : 488—497.
- Тезисы докладов и сообщений**, представленных на I Всероссийской конференции «Внутриклеточная сигнализация, транспорт, цитоскелет» (Санкт-Петербург, 11—13 октября 2011 г.). 9 : 691—723.
- Тезисы докладов и сообщений**, представленных на Школьно-конференцию для молодых ученых «Клеточные технологии для регенеративной медицины» (Санкт-Петербург, 17—25 октября 2011 г.). 9 : 724—755.
- Терских В. В.** см. Гвазава И. Г. и др. 2 : 129—134.
- Терских В. В.** см. Давыдова Д. А. и др. 4 : 325—331.
- Терюкова Н. П., Погодина О. Н., Блинова Г. И., Иванов В. А.** Иммуномодулирующий эффект циклофосфамида на цитотоксическую активность спленоцитов крыс и мышей. 10 : 800—807.

- Толкунова Е. Н.** см. Лисковых М. А. и др. 12 : 930—938.
Толкунова Е. Н. см. Лисковых М. А. и др. 12 : 939—945.
Толкунова Е. Н. см. Лисковых М. А. и др. 12 : 946—951.
Толкунова Е. Н. см. Попов Б. В. и др. 4 : 332—340.
Томилин А. Н. см. Лисковых М. А. и др. 12 : 930—938.
Томилин А. Н. см. Лисковых М. А. и др. 12 : 939—945.
Томилин А. Н. см. Лисковых М. А. и др. 12 : 946—951.
Томилин Н. В. см. Фирсанов Д. В. и др. 7 : 586—590.
Трифонова А. В. см. Гулевский А. К. и др. 2 : 135—141.
Тронов В. А., Артамонов Д. Н., Абрамов М. Е., Горбачева Л. Б. Эффективность репарации ДНК лимфоцитов, их гибель, а также экспрессия белков MLH1, MSH2, FasR как факторы прогноза клинического ответа на химиотерапию больных диссеминированной меланомой. 1 : 10—16.
Трубицына М. С. см. Артюхов В. Г. и др. 1 : 61—67.
Туровский Е. А., Конаков М. В., Бережнов А. В., Зинченко В. П., Бронников Г. Е., Долгачева Л. П. Изменение Ca^{2+} -ответов культивируемых бурых адипоцитов при адренергической активации. 6 : 466—473.
Тучин В. В. см. Дубровский В. А. и др. 5 : 423—432.

Федорова М. З. см. Скоркина М. Ю. и др. 1 : 17—21.
Фетисова Е. К., Аветисян 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. 6 : 488—497.
Физикова А. Ю. Наследование митохондрий у дрожжей *Saccharomyces cerevisiae*. 5 : 383—391.
Филатова Н. А., Кирпичникова К. М., Аксенов Н. Д., Вахромова Е. А., Гамалей И. А. Уменьшение туморогенности клеток мышиной гепатомы после действия антиоксидантов и мелатонина. 5 : 404—410.
Филюрина В. А. см. Шамина Н. В. и др. 2 : 150—158.
Фирсанов Д. В., Кропотов А. В., Михайлов В. М. НАДФ увеличивает уровень фосфорилированного гистона H2AX в сердце мышей после рентгеновского облучения. 4 : 355—358.
Фирсанов Д. В., Кропотов А. В., Томилин Н. В. Фосфорилирование гистона H2AX в лимфоцитах человека как возможный показатель эффективности клеточного ответа на радиационное повреждение генома. 7 : 586—590.

Харченко М. В. см. Анацкая О. В. и др. 11 : 848—858.
Ходорковский М. А. см. Михайлова Е. В. и др. 10 : 808—814.
Хуцин С. С. см. Бочарова Л. С. и др. 3 : 259—269.

Цимоха А. С. см. Зайкова Ю. Я. и др. 6 : 459—465.
Чупкина Н. В. см. Петров Ю. П. и др. 11 : 839—847.

Чекунова А. И. см. Митрофанов В. Г. и др. 6 : 513—516.
Ченцов Ю. С. см. Макаров М. С., Ченцов Ю. С. 3 : 270—276.
Черныш С. И. см. [Плескач В. А.] и др. 3 : 250—258.
Чернявских С. Д. см. Скоркина М. Ю. и др. 1 : 17—21.
Черняк Б. В. см. Фетисова Е. К. и др. 6 : 488—497.
Черток В. М. см. Коцюба А. Е. и др. 6 : 498—504.
Черток В. М., Коцюба А. Е., Коцюба Е. П. Цистатионин β -синтаза в структурных элементах головного и спинного мозга человека. 8 : 665—670.
Честнова А. Ю. см. Безбородкина Н. Н. и др. 7 : 555—563.
Чечик Л. Л. см. Лисковых М. А. и др. 12 : 946—951.
Чистякова О. В. см. Шпаков А. О. и др. 7 : 591—599.
Чихиржина Г. И. см. Чихиржина Е. В. и др. 10 : 826—831.
Чихиржина Е. В. см. Лисковых М. А. и др. 12 : 939—945.
Чихиржина Е. В. см. Поляничко А. М. и др. 1 : 55—60.

Чихиржина Е. В., Старкова Т. Ю., Костылева Е. И., Чихиржина Г. И., [Воробьев В. И.], Поляничко А. М. Взаимодействие ДНК со спермий-специфическими гистонами семейства Н1. 10 : 826—831.
Чуйкин И. А. см. Лисковых М. А. и др. 12 : 939—945.
Чуйкин И. А. см. Лисковых М. А. и др. 12 : 946—951.

Шамина Н. В., Белых О. В., Замковой Г. А., Шевченко И. В. Процессы, обеспечивающие центробежное движение фрагмопласта в мейозе у злаков. 2 : 142—149.
Шамина Н. В., Мухина Ж. М., Ковалева Н. М., Филюрина В. А. Стадии формирования подвижного фрагмопласта в мейозе с последовательным цитогенезом. 2 : 150—158.
Шапошникова Т. Г., Столбовая А. Ю., Пономарцев Н. В., Подгорная О. И. Иммуно- и гистохимические характеристики морулярных и тестальных клеток трех видов аспидий. 12 : 986—991.
Шапырина Е. В. см. Бобрышев Ю. В. и др. 10 : 815—825.
Шарлаймова Н. С., Петухова О. А. Характеристика популяций клеток целомической жидкости и целомического эпителия морской звезды *Asterias rubens* L., способных прикрепляться и распластаваться на различных субстратах. 11 : 891—902.
Шартон А. Ю. см. Петрова Н. А. и др. 7 : 580—585.
Шатрова А. Н. см. Зенин В. В. и др. 8 : 645—651.
Шатрова А. Н., Зенин В. В., Аксенов Н. Д., Митюшова Е. В., Марахова И. И. Поверхностная экспрессия CD25 у лимфоцитов человека на разных стадиях запуска пролиферативного ответа. II. Действие интерлейкина-2. 8 : 652—658.
Шварцман А. Л., Саранцева С. В. Компенсаторная функция транстиретина при болезни Альцгеймера. 10 : 772—777.
Шварцман А. Л., Саранцева С. В., Витек М. П. Потенциальная роль пресенилина 1 в регуляции синаптической функции. 12 : 959—967.
Шевелева Н. Г. см. Семешин В. Ф. и др. 3 : 285—289.
Шевелева О. Н. см. Паюшина О. В. и др. 11 : 859—867.
Шевелева О. Н., Паюшина О. В., Кожевникова М. Н., Буторина Н. Н., Старостин В. И. Спонтанный и индуцированный миогенез при культивировании клеток из печени зародышей крысы. 11 : 874—883.
Шевченко И. В. см. Шамина Н. В. и др. 2 : 142—149.
Шемарова И. В. Сигнальная функция кальцийсвязывающих белков у низших эукариот. 7 : 600—614.
Шереметьев С. Н., Гамалей Ю. В., Слемнев Н. Н. Направления эволюции генома покрытосеменных. 4 : 295—312.
Широкова А. В. см. Юринская В. Е. и др. 6 : 474—481.
Шитикова Ж. В., Аксенов Н. Д., Поспелов В. А., Поспелова Т. В. Индукция клеточного старения ингибитором гистоновых деацетилаз бутиратом натрия в трансформантах грызунов, устойчивых к апоптозу. 3 : 277—284.
Шобанов Н. А., Большаков В. В. Кариофонд *Chironomus plumosus* (L.) (Diptera, Chironomidae). V. Терминальные и интерстициальные популяции. 1 : 98—102.
Шпаков А. О. Использование пептидной стратегии для изучения функций и структуры сигнальных белков с ферментативной активностью. 8 : 633—644.
Шпаков А. О., Чистякова О. В., Деркач К. В., Мойсеюк И. В., Бондарева В. М. Активность рецепторных гуанилаткиназ у крыс с неонатальным стрептозотоциновым диабетом и влияние на нее интраназального введения инсулина и серотонина. 7 : 591—599.
Штейн Г. И. см. Безбородкина Н. Н. и др. 7 : 555—563.
Шубин Н. А. см. Райдан М. и др. 1 : 22—30.
Шубин Н. А. см. Райдан М. и др. 3 : 221—226.
Шуклюков С. А. Нативный электрофорез в протеомике клетки: BN- и CN-PAGE. 2 : 159—165.
Шушунов А. Н. см. Плескова С. Н. и др. 5 : 444—449.

Щагина Л. В. см. Ефимова С. С. и др. 5 : 450—456.
Щегловитова О. Н. см. Склянкина Н. Н. и др. 4 : 341—346.

тозное уменьшение объема (AVD) клеток U937 в гипертонической среде. 6 : 474—481.

Юдин В. Е. см. Попрядухин П. В. и др. 12 : 952—958.
Юдина О. С. см. Болоболова Е. У. и др. 1 : 31—38.
Юринская В. Е., Рубашкин А. А., Широкова А. В., Веренинов А. А. Регуляторное увеличение объема (RVI) и апоп-

Янина И. Ю. см. Дубровский В. А. и др. 5 : 423—432.