

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.
 Аклев А. В. см. Серебряный А. М. и др. 1 : 5—9.
 Аюпян 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. Смурова 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 мембранного потенциала на плазмалемме растущей пыльцевой трубки прорастающего пыльцевого зерна? 3 : 290—292.
 Андреев О. В. см. Иванкин А. В. и др. 1 : 75—82.
 Андреев 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 мышей 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.
 Артюхов 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 *Alysum* L. 7 : 572—579.
 Балан О. В. см. Гвазава И. Г. и др. 2 : 129—134.
 Бартенева Н. С. см. Воробьев И. А. и др. 5 : 392—403.
 Бахтояров 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. Фибриллярный актин в ядерном аппарате инфузории *Paramecium caudatum*. 6 : 528—536.
 Бережнов А. В. см. Туровский Е. А. и др. 6 : 466—473.
 Бильданова Е. Р. см. Иванкин А. В. и др. 1 : 75—82.
 Бичева 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.
 Бобрышев Ю. В., Карагодин В. П., Ковалевская Ж. И., Мясоедова В. А., Шапырина Е. В., Салямов В. И., Каргаполова Ю. М., Галактионова Д. Ю., Мельниченко А. А., Орехов А. Н. Численность клеток и клеточная пролиферация в интима различных артерий человека. 10 : 815—825.
 Боверс Л. С. см. Соколова О. И. и др. 11 : 911—914.
 Богданов Ю. Ф. см. Спангенберг 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. Туровский 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., Ильина Т. М. Стромудоподобные выпячивания мембранной 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. Данишович 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., Зефилов А. Л. Изучение везикулярного цикла в нервных образованиях соматической мускулатуры дождевого червя *Lumbricus terrestris*. 10 : 793—799.
- Волков М. С., Кобляков В. А. Активация транскрипционного фактора NF-kB 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 мышцы 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 цитокинов 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 мышцы 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 анти-теломеразных 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.
- Гулевский А. К., Трифонова А. В., Лаврик А. А. Стимулирующее влияние фракции 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.
- Данишович 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. Попядухин П. В. и др. 12 : 952—958.
- Долгачева Л. П. см. Туровский Е. А. и др. 6 : 466—473.
- Домнина А. П. см. Земелько В. И. и др. 12 : 919—929.
- Дорогова Н. В. см. Боллоболова 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 политенных хромосом и центровых 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., Куликов 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 сирингомидиновые 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.
- Жимулев И. Ф. см. Иванкин А. В. и др. 1 : 75—82.
- Жимулев 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 политенных 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., Бичева Н. К., Корсаков В. С., Никольский Н. Н.** Мультипотентные мезенхимные стволовые клетки десквамированного 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 Н. 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.
- Зефилов 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., Андреевков О. В., Бильданова Е. Р., Андреевкова Н. Г., Жимулев И. Ф.** Метод молекулярного комбинга в исследовании параметров репликации ДНК в изолированных органах *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.
- Игнатъев Д. А.** см. Бочарова Л. С. и др. 3 : 259—269.
- Измюев Д. С.** см. Фетисова Е. К. и др. 6 : 488—497.
- Илатовская Д. В., Павлов Т. С., Негуляев Ю. А., Старуценко А. В.** Механизмы регуляции эпителиального натриевого канала кортактином: вовлечение динамина. 11 : 903—910.
- Ильина Т. М.** см. Великанов Г. А. и др. 2 : 192—197.
- Казанская Г. М., Волков А. М., Дьяконова Т. М., Караськов А. М.** Ультраструктура коронарных микрососудов при реперфузии 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. Шамина 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 гонциотов 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.
- Корсаков 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 ультраструктура тирозингидроксилаза-позитивных нейронов в ЦНС двусторчатого моллюска *Megastylus 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. Остромишенский Д. И. и др. 7 : 564—571.
- Куликов 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., Зиновьева Н. А.** Роль протеинкиназ в проведении сигнала пролактина в ооцит-кумулюсных комплексах коров. 8 : 679—686.
- Лебедева Л. И., Дубатолова Т. Д., Омелянчук Л. В.** Флуориметрические измерения позволяют выявить уровень упаковки хроматина, лежащий за пределами разрешения световой микроскопии. 1 : 44—48.
- Лебедева Л. И., Дубатолова Т. Д., Омелянчук 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.
- Лентьева 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., Мосенко 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., Каралян З. А., Каралова Е. М., Абро-
ян Л. О., Акопян Л. А., Аветисян А. С., Семерд-
жян З. Б.** Реакции клеточной нейробластомы в культуре на
введение в среду третионина и нейротоксина. 5 : 411—
417.
- Макаров М. С., Ченцов Ю. С.** Негистоновый остов митотиче-
ских 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.
- Маллине 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 распре-
деление макро-, миди- и микрохромосом в транскрипцион-
но-активных ядрах растущих ооцитов птиц отряда *Galli-
formes*. 2 : 116—128.
- Матвеев И. В.** см. Анашка 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.
- Мигрофанов В. Г., Чекунова А. И., Зеленцова Е. С., Гау-
зе Л. Н., Бахтояров Г. Н.** Локализация последователь-
ности *Dras1* на политенных 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., Арта-
монова Т. О., Ходорковский М. А., Сойда Т. Р., Нев-
зглядова О. В.** Влияние красного пигмента *Saccharo-
myces 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.
- Мойсеюк 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. Реунов А. В. и др. 1 : 83—89.
- Нагорская В. П., Реунов А. В., Лапшина Л. А., Давыдо-
ва В. Н., Ермак И. М.** Электронно-микроскопическое
изучение влияния хитозана на внутриклеточное накопле-
ние и состояние частиц вируса табачной мозаики в ли-
стьях табака. 2 : 185—191.
- Наквасина М. А.** см. Артюхова В. Г. и др. 1 : 61—67.
- Наумов А. А., Поцелуева М. М.** Влияние донора NO, субстра-
та и ингибитора NO-синтазы на АФК-генерирующую ак-
тивность фагоцитов в процессе роста асцитной 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., Смир-
нов 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 сател-
литной 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., Кожевни-
кова М. Н., Шевелева О. Н., Старостин В. И.** Сравнитель-
ное исследование клонального роста и дифференциров-
ки мезенхимных стромальных клеток из печени зароды-
шей 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., По-
пов 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., Цупкина Н. В.** Ориентация бо-
розды деления у культивируемых клеток на примере ли-
ний L-929 и СНО. 11 : 839—847.
- Петрова Н. А., Винокурова Н. В., Данилова М. В., Шар-
тон А. Ю.** Инверсионный полиморфизм хириноиды
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., Плес-
кач Н. М., Аникин В. Б., Черныш С. И.** Регуляция про-
лиферации 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., Шушу-
нов А. Н.** Исследование биосовместимости наночастиц с
флуоресцирующим центром $\text{Er}^3+/\text{Yb}^3+$ в системе с нейтро-
фильными 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. Данишович Л. и др. 6 : 482—487.
- Поляничко А. М., Родионова Т. Ю., Воробьев В. И., Чихир-
жина Е. В.** Конформационные особенности ядерного бел-
ка 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 В. В., Зайчик А. М., Будько М. Б., Злобина О. В., Тол-
кунова Е. Н., Жидкова О. В., Петров Н. С.** Клетки эпи-
тели кишечника трансдифференцируются в уротелий моче-
вого пузыря в опытах *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.
- Поташикова 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., Дефорж Е. В. Фрагментация хроматина кодирующих областей *trp*-диоксигеназного (*to*) и *tyr*-аминотрансферазного (*tat*) генов в активном и репрессированном 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. Пермеабиллизация 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., Моженко 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.
- Саямов В. И. см. Бобрышев 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., Омелянчук Л. В., Алексеева А. Л., Иванкина Е. А., Шевелева Н. Г., Жимулев И. Ф. Содержание ДНК в ядрах *Cyclops kolensis* и *C. insignis* (Crustacea, Copepoda). 3 : 285—289.
- Серебряный А. М., Аклев 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.
- Скляккина 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., Чернявских С. Д., Забиянок 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.
- Смурова К. М., Верин А. Д., Алиева И. Б. Эффект ингибирования Rho-киназы при барьерной 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.
- Сойда Т. Р. см. Михайлова Е. В. и др. 10 : 808—814.
- Соколова О. И., Демьянов А. В., Боверс Л. С., Дилье Е. С., Соколова Ю. Я. Опыт использования технологии FTA® для сбора, архивирования и молекулярного анализа ДНК микроспоридий из клинических образцов. 11 : 911—914.
- Соколова Ю. Я. см. Соколова О. И. и др. 11 : 911—914.
- Соловьева Е. В. см. Артохов 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 синаптомемных комплексов. 3 : 235—241.
- Спивак И. М. см. Аркадьева А. В. и др. 2 : 166—174.
- Старкова Т. Ю. см. Чихиржина Е. В. 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.
- Старушенко А. В. см. Илатовская Д. В. и др. 11 : 903—910.
- Столбуева 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 расплавление 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 Всероссийскую конференцию «Внутриклеточная сигнализация, транспорт, цитоскелет» (Санкт-Петербург, 11—13 октября 2011 г.). 9 : 691—723.
- Тезисы докладов и сообщений, представленных на Школу-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.
Томилини А. Н. см. Лисковых М. А. и др. 12 : 930—938.
Томилини А. Н. см. Лисковых М. А. и др. 12 : 939—945.
Томилини А. Н. см. Лисковых М. А. и др. 12 : 946—951.
[Томилини Н. В.] см. Фирсанов Д. В. и др. 7 : 586—590.
Трифонов 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 Ca²⁺-ответов культивируемых бурых адипоцитов при адипогенной 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., Кородецкая 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 мышечной гепатомы после действия антиоксидантов и мелатонина. 5 : 404—410.
Филорина 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., [Томилини 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.
Хуцян С. С. см. Бочарова Л. С. и др. 3 : 259—269.
- Цимоха А. С. см. Зайкова Ю. Я. и др. 6 : 459—465.
Цупкина 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. Цистатинин 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 H1. 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 фрагмoplastа в мейозе у злаков. 2 : 142—149.
Шамина Н. В., Мухина Ж. М., Ковалева Н. М., Филорина В. А. Стадии формирования подвижного фрагмoplastа 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 асцидий. 12 : 986—991.
Шапырина Е. В. см. Бобрышев Ю. В. и др. 10 : 815—825.
Шарлаимова Н. С., Петухова О. А. Характеристика популяций клеток целомической жидкости и целомического эпителия морской звезды *Asterias rubens* L., способных прикрепляться и расплываться 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., 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 гуанилатциклаз 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.
Шуколюков 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.

Шагина Л. В. см. Ефимова С. С. и др. 5 : 450—456.

Щегловитова О. Н. см. Складкина 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.