

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2015 ГОД, ТОМ 57

- Абросимов Д. А., Яковлева Е. И., Бугрова М. Л.** Количественный анализ мозгового натрийуретического пептида кардиомиоцитов крыс в раннем постреперфузионном периоде. 4 : 305—308.
- Авдонин П. В.** см. Надеев А. Д. и др. 12 : 909—916.
- Агафонова Н. А., Гринчук Т. М., Кораблев В. П., Розанов Ю. М., Сакута Г. А., Шилина М. А., Штейн Г. И., Кудрявцев Б. Н.** Содержание ДНК в индивидуальных хромосомах нормального кариотипа китайского хомячка и хромосомах постоянных клеточных линий хомячка CHL V-79 RJK и VeBr-5. 5 : 330—336.
- Адонин Д. С.** см. Котова А. В. и др. 1 : 70—75.
- АЗаренок А. А.** см. Прочуханова А. Р. и др. 3 : 218—221.
- Айзенштадт А. А., Сушильникова О. В., Багаева В. В., Смолянинов А. Б., Самойлович М. П., Климович В. Б.** Влияние мезенхимальных стволовых клеток на аллерген-специфические реакции лейкоцитов при атопической гиперчувствительности. 3 : 197—203.
- Аксенов Н. В.** см. Шатрова А. Н. и др. 5 : 345—352.
- Аксенов Н. Д.** см. Гордеев С. А. и др. 2 : 135—143.
- Алиева И. Б.** см. Шахов А. С. и др. 3 : 222—232.
- Анацкая О. В., Эренпрейса Е. А., Никольский Н. Н., Виноградов А. Е.** Попарно перекрестное сравнение транскриптомов млекопитающих в исследовании влияния полипloidии на активность экспрессии генных модулей развития. 12 : 899—908.
- Андреева А. Ю., Солдатов А. А., Муханов В. С.** Функциональное состояние ядерных эритроцитов черноморского морского ерша в условиях дозированной гипоксии. 8 : 602—607.
- Андреева Е. Р.** см. Сотнезова (Маслова) Е. В. и др. 6 : 428—435.
- Анисимов С. В.** см. Шилина М. А. и др. 11 : 771—779.
- Антонов В. Г.** см. Миленина Л. С. и др. 7 : 518—525.
- Артамонова Т. О.** см. Ведяйкин А. Д. и др. 11 : 823—830.
- Артемов А. В.** см. Евтеева И. Н. и др. 11 : 838—842.
- Афанасьева А. С., Якимов А. П., Григорьев М. Ю., Петухов М. Г.** Динамика и механизмы взаимодействия гетеро-гексамерных кольцевых комплексов белков TIP49a/b с двухнитевой ДНК. 10 : 671—678.
- Ацапкина А. А.** см. Голубкова Е. В. и др. 4 : 284—304.
- Багаева В. В.** см. Айзенштадт А. А. и др. 3 : 197—203.
- Баженова О. В.** см. Давыдов-Синицын А. П. и др. 4 : 278—285.
- Байдюк Е. В., Гудкова А. Я., Сакута Г. А., Семернин Е. Н., Степанов А. В., Кудрявцев Б. Н.** Стволовые клетки не играют существенной роли в репопуляции миоцитов сердца взрослого человека. 12 : 885—892.
- Балашова Е. В.** см. Сотнезова (Маслова) Е. В. и др. 6 : 428—435.
- Барлев Н. А.** см. Васильева Е. А. и др. 1 : 19—30.
- Барлев Н. А.** см. Дакс А. А. и др. 12 : 876—879.
- Барлев Н. А.** см. Евтеева И. Н. и др. 11 : 838—842.
- Барлев Н. А.** см. Орлова Д. Д. и др. 3 : 184—191.
- Барлев Н. А.** см. Шувалов О. Ю. и др. 12 : 847—854.
- Басс М. Г.** см. Кустова М. Е. и др. 1 : 39—46.
- Белоусов М. В., Машкина О. С.** Влияние никеля и кадмия на цитогенетические показатели *Pinus sylvestris* L. 6 : 459—464.
- Бердиева М. А.** см. Демин С. Ю. и др. 11 : 813—822.
- Бердиева М. А., Чистякова Л. В., Митева О. А., Фролов А. О., Гудков А. В.** Свето- и электронно-микроскопическое исследование пелобионата *Pelomyxa secunda* (Gruber, 1884) comb. nov. (*Archamoebae*, *Pelobiontida*). 1 : 62—69.
- Беспалов В. Г.** см. Васильева И. Н. и др. 2 : 87—94.
- Блинова М. И.** см. Даугавет М. А., Блинова М. И. 2 : 153—161.
- Блинова М. И.** см. Муравьев А. Н. и др. 1 : 14—18.
- Богомолова Н. В.** см. Иванов А. Н. и др. 4 : 286—293.
- Божокина Е. С., Кевер Л. В., Комиссарчик Я. Ю., Хайтлина С. Ю., Ефремова Т. Н.** Электронно-микроскопический анализ проникновения условно-патогенных бактерий *Serratia grimesii* в клетки HeLa. 10 : 714—719.
- Бойцева Е. Н.** см. Денисенко В. Ю. и др. 3 : 233—239.
- Бойцова Е. Б.** см. Хилажева Е. Д. и др. 10 : 710—713.
- Бондарева В. М.** см. Деркач К. В. и др. 5 : 360—369.
- Бородкина А. В.** см. Дерябин П. И. и др. 11 : 788—795.
- Бородкина А. В.** см. Шатрова А. Н. и др. 10 : 699—709.
- Борхсениус С. Н.** см. Вишняков И. Е. и др. 1 : 5—13.
- Брейгина М. А.** см. Максимов Н. М. и др. 10 : 720—726.
- Бубликов Г. С.** см. Степаненко Олеся В. и др. 3 : 177—183.
- Бугрова М. Л.** см. Абросимов Д. А. и др. 4 : 305—308.
- Буданцев А. Ю.** Устройство для вакуумной обработки гистологического материала. 10 : 742—746.
- Буравкова Л. Б.** см. Сотнезова (Маслова) Е. В. и др. 6 : 428—435.
- Бурдаков В. С.** см. Ковалев Р. А. и др. 3 : 204—211.
- Бурова Е. Б.** см. Дерябин П. И. и др. 11 : 788—795.
- Бурова Е. Б.** см. Шатрова А. Н. и др. 10 : 699—709.
- Бутов С. Н.** см. Миленина Л. С. и др. 7 : 518—525.
- Быкова Т. В.** см. Гордеев С. А. и др. 2 : 135—143.
- Быкова Т. В.** см. Зубова С. Г., Быкова Т. В. 11 : 755—760.
- Васильев В. Б.** см. Кустова М. Е. и др. 1 : 39—46.
- Васильев С. А.** см. Толмачева Е. Н. и др. 11 : 808—812.
- Васильева Е. А.** см. Дакс А. А. и др. 12 : 876—879.
- Васильева Е. А., Мелино Д., Барлев Н. А.** Применение системы направленного геномного редактирования CRISPR/Cas к плuriпотентным стволовым клеткам. 1 : 19—30.
- Васильева Е. А.** см. Шувалов О. Ю. и др. 12 : 847—854.
- Васильева И. Н., Подгорная О. И., Беспалов В. Г.** Нуклеосомная фракция внеклеточной ДНК как показатель апоптоза. 2 : 87—94.
- Ведяйкин А. Д., Вишняков И. Е., Полиновская В. С., Артамонова Т. О., Ходорковский М. А., Сабанцев А. В.** Новые данные о структурах, формируемых белком FtsZ в клетках *Escherichia coli* в процессе деления, полученные методом локализационной микроскопии. 11 : 823—830.
- Великанов А. Н., Гостев Ф. Е., Супруненко Е. А., Шелавин И. В., Юсупов В. И., Надточенко В. А.** Стимуляция пролиферативной активности клеточных культур кератиноцитов HaCaT и мезенхимальных стромальных клеток кры-

- сы фемтосекундными лазерными импульсами. 8 : 572—577.
- Вербенко В. Н.** см. Федорова Н. Е. и др. 4 : 260—268.
- Веренинов А. А.** см. Никольский Н. Н. и др. 2 : 162—166.
- Верхуша В. В.** см. Степаненко Олеся В. и др. 3 : 177—183.
- Виноградов А. Е.** см. Анацкая О. В. и др. 12 : 899—908.
- Виноградова Ю. В.** см. Тронов В. А. и др. 2 : 119—128.
- Виноградская Г. Р.** см. Федорова Н. Е и др. 4 : 260—268.
- Вишняков И. Е.** см. Ведяйкин А. Д. и др. 11 : 823—830.
- Вишняков И. Е., Левицкий С. А., Борхсениус С. Н.** Влияние теплового шока на клетки фитопатогенной микоплазмы *Acholeplasma laidlawii* PG-8A. 1 : 5—13.
- Волницкий А. В.** см. Ковалев Р. А. и др. 3 : 204—211.
- Вонский М. С.** см. Рунов А. Л. и др. 3 : 192—196.
- Вонский М. С.** см. Рунов А. Л. и др. 3 : 212—217.
- Воробьев И. А.** см. Худолеева О. А., Воробьев И. А. 10 : 679—688.
- Гагарская Ю. А.** см. Поварова О. И. и др. 7 : 467—479.
- Галимова Ю. А.** см. Мариловцева Е. В. и др. 7 : 509—517.
- Гамалей И. А.** см. Кирпичникова К. М. и др. 8 : 578—583.
- Гамалей Ю. В.** Агглютинация пластид мезофилла и облитерация ситовидных трубок флоэмы — общее следствие сезонных пауз экспорта фотосинтатов. 6 : 415—421.
- Гарабаджин А. В.** см. Орлова Д. Д. и др. 3 : 184—191.
- Гильяно Н. Я.** см. Журишкина Е. В. и др. 10 : 727—735.
- Гнедина О. О.** см. Иготти М. В. и др. 4 : 247—253.
- Голубкова Е. В., Ацапкина А. А., Мамон Л. А.** Роль гена *sbr/Dm nxf1* в синцитиальные периоды развития у *Drosophila melanogaster*. 4 : 294—304.
- Гончаров Н. В.** см. Надеев А. Д. и др. 12 : 909—916.
- Гордеев С. А., Быкова Т. В., Зубова С. Г., Аксенов Н. Д., Попспелова Т. В.** Антиапоптотический ген *bcl-2* препятствует реактивации программы старения, индуцированной ингибитором гистоновых деацетилаз бутиратом натрия в фибробластах крысы, трансформированных онкогенами *E1A* и *c-Ha-Ras*. 2 : 135—143.
- Горностаева А. Н.** см. Сотнезова (Маслова) Е. В. и др. 6 : 428—435.
- Горшков А. Н., Зайцева М. Р., Снигиревская Е. С., Комиссарчик Я. Ю.** Функциональная связь между транспортными характеристиками монослоя клеток MDCK1 и организацией их актинового цитоскелета. 11 : 796—807.
- Гостев Ф. Е.** см. Великанов А. Н. и др. 8 : 572—577.
- Гранович А. И.** см. Мураева О. А. и др. 12 : 917—926.
- Григорович Э. И.** см. Толмачева Е. Н. и др. 11 : 808—812.
- Григорьев И. П., Коржевский Д. Э., Сухорукова Е. Г., Гусельникова В. В., Кирик О. В.** Внутриядерные убиквитин-иммунопозитивные структуры нейронов черного вещества головного мозга человека. 11 : 780—787.
- Григорьев М. Ю.** см. Афанасьева А. С. и др. 10 : 671—678.
- Григорьева Т. А.** см. Шувалов О. Ю. и др. 12 : 847—854.
- Гринчук Т. М.** см. Агафонова Н. А. и др. 5 : 330—336.
- Гринчук Т. М.** см. Шилина М. А. и др. 11 : 771—779.
- Грудинина Н. А., Сасина Л. К., Нониашвили Е. М., Неронова Е. Г., Павлинова Л. И., Сучкова И. О., Софронов Г. А., Паткин Е. Л.** Влияние условий предобработки препаратов на выявление 5-метилцитозина в метафазных хромосомах и интерфазных ядрах *in situ*. 8 : 592—601.
- Грязева И. В.** см. Смирнов И. В. и др. 7 : 499—508.
- Гудков А. В.** см. Бердиева М. А. и др. 1 : 62—69.
- Гудков А. В.** см. Демин С. Ю. и др. 11 : 813—822.
- Гудкова А. Я.** см. Байдюк Е. В. и др. 12 : 885—892.
- Гуляев Д. А.** см. Тимин Г. В. и др. 12 : 893—898.
- Гусельникова В. В.** см. Григорьев И. П. и др. 11 : 780—787.
- Давыдов-Синицын А. П., Баженова О. В., Лисковых М. А., Пономарцев С. В., Рыков И. В., Кошкин С. А., Орлова Р. В., Томилин А. Н., Толкунова Е. Н.** Подавление роста опухолей, полученных при ксенотрансплантации клеток аденокарциномы толстой кишки человека. 4 : 278—285.
- Дакс А. А., Петухов А. В., Шувалов О. Ю., Васильева Е. А., Мелино Д., Барлев Н. А., Федорова О. А.** Онкосупрессор p63 регулирует экспрессию убиквитинлигазы Pifh2. 12 : 876—879.
- Дакс А. А.** см. Шувалов О. Ю. и др. 12 : 847—854.
- Даниленко Д. М.** см. Смирнова Т. Д. и др. 7 : 528—532.
- Даугавет М. А., Блинова М. И.** Культивирование клеток мантии мидии *Mytilus edulis* L. 2 : 153—161.
- Демин С. Ю., Бердиева М. А., Подлипаева Ю. И., Юдин А. Л., Гудков А. В.** Организация хроматина в клеточном цикле *Amoeba proteus* по данным оптической томографии. 11 : 813—822.
- Денисенко В. Ю., Бойцева Е. Н., Кузьмина Т. И.** Освобождение Ca²⁺ из внутриклеточных депо сперматозоидов *Bos taurus* в зависимости от их функционального состояния. 3 : 233—239.
- Деркач К. В., Кузнецова Л. А., Шарова Т. С., Игнатьева П. А., Бондарева В. М., Шпаков А. О.** Влияние длительной обработки метформином на активность аденилатциклазной системы и NO-синтаз в мозге и миокарде крыс с ожирением. 5 : 360—369.
- Дерябин П. И., Бородкина А. В., Никольский Н. Н., Бурова Е. Б.** Взаимное влияние p53/p21/Rb и MAP-киназных сигнальных путей в эндометриальных стволовых клетках человека в условиях окислительного стресса. 11 : 788—795.
- Долгушина Н. В.** см. Ковальская Е. В. и др. 2 : 129—134.
- Домарацкая Е. И.** см. Паюшина О. В., Домарацкая Е. И. 1 : 31—38.
- Домнина А. П., Новикова П. В., Фридлянская И. И., Шилина М. А., Зенин В. В., Никольский Н. Н.** Индукция дедибульной дифференцировки в эндометриальных мезенхимных стволовых клетках. 12 : 880—884.
- Домнина А. П.** см. Шилина М. А. и др. 11 : 771—779.
- Дубатолова Т. Д.** см. Мариловцева Е. В. и др. 7 : 509—517.
- Дугина В. Б.** см. Шахов А. С. и др. 3 : 222—232.
- Дурнова Н. А., Курчатова М. Н.** Влияние растительных экстрактов на индукцию микроядер циклофосфаном в эритроцитах крови беспородных белых мышей. 6 : 452—458.
- Евстратова Е. С., Петин В. Г.** Повышение радиочувствительности клеток при ингибировании их способности восстанавливаться от потенциально летальных радиационных повреждений. 6 : 422—427.
- Евтеева И. Н., Старкова Т. Ю., Артемов А. В., Барлев Н. А.** Применение коммерческого фирменного прибора Dual Gel Module для двухмерного электрофореза в ПААГ. 11 : 838—842.
- Евтушенко И. Д.** см. Толмачева Е. Н. и др. 11 : 808—812.
- Емельянова С. С.** см. Федорова Н. Е. и др. 4 : 260—268.
- Енукашвили Н. И.** см. Пономарцев Н. В., Енукашвили Н. И. 2 : 111—118.
- Ермаков И. П.** см. Максимов Н. М. и др. 10 : 720—726.
- Еропкин М. Ю.** см. Смирнова Т. Д. и др. 7 : 526—532.
- Ефимова С. С., Захаров В. В., Остроумова О. С.** Влияние дипольных модификаторов на каналообразующую активность амилоидных и амилоидоподобных пептидов в липидных бислоях. 2 : 144—152.
- Ефремова Т. Н.** см. Божокина Е. С. и др. 10 : 714—719.
- Жабина Е. С.** см. Толмачева Е. Н. и др. 11 : 808—812.
- Жигалина Д. И.** см. Толмачева Е. Н. и др. 11 : 808—812.
- Жилинская И. Н.** см. Прочуханова А. Р. и др. 3 : 218—221.
- Жиров С. В.** см. Петрова Н. А. и др. 11 : 831—837.
- Жиронкина О. А.** см. Черепанинцев В. Д. и др. 1 : 47—55.
- Журишкина Е. В., Лапина И. М., Иванен Д. Р., Степанов С. И., Швецова С. В., Шаварда А. Л., Гильяно Н. Я., Кульминская А. А.** Влияние фукоиданов, выделенных из водорослей *Laminaria digitata* и *Fucus vesiculosus*.

- losus*, на клетки HeLa G-63, ECV 304 и PC 12. 10 : 727—735.
- Зайцева М. Р.** см. Горшков А. Н. и др. 11 : 796—807.
- Захаров В. В.** см. Ефимова С. С. и др. 2 : 144—152.
- Захарова П. А.** см. Кононова Т. Е. и др. 1 : 56—61.
- Захарова Ф. М.** см. Кустова М. Е. и др. 1 : 39—46.
- Зенин В. В.** см. Домнина А. П. и др. 12 : 880—884.
- Зенин В. В.** см. Кольцова А. М. и др. 11 : 761—770.
- Зенин В. В.** см. Крылова Т. А. и др. 7 : 480—490.
- Зенин В. В.** см. Прочуханова А. Р. и др. 3 : 218—221.
- Зенин В. В.** см. Шилина М. А. и др. 11 : 771—779.
- Зинченко В. П.** см. Надеев А. Д. и др. 12 : 909—916.
- Злобина М. В., Стеблянко Ю. Ю., Шкляева М. А., Харченко М. В., Салова А. В., Корнилова Е. С.** Ингибиторы MAP-киназного пути U0126 и PD98059 по-разному влияют на организацию тубулинового цитоскелета при стимуляции эндосцитоза рецептора ЭФР. 4 : 269—277.
- Зубова С. Г., Быкова Т. В.** Регуляция mTOR-сигнального пути в макрофагах при различных патологиях. 11 : 755—760.
- Зубова С. Г.** см. Гордеев С. А. и др. 2 : 135—143.
- Иванен Д. Р.** см. Журишкина Е. В. и др. 10 : 727—735.
- Иванов А. Н., Козадаев М. Н., Богомолова Н. В., Матвеева О. В., Пучиньян Д. М., Норкин И. А., Сальковский Ю. Е., Любунь Г. П.** Исследование биосовместимости матриц на основе поликарбоната и гидроксиапатита в условиях *in vivo*. 4 : 286—293.
- Иванов Г. С.** см. Шувалов О. Ю. и др. 12 : 847—854.
- Иванова Т. В.** см. Толмачева Е. Н. и др. 11 : 808—812.
- Игнатьева П. А.** см. Деркач К. В. и др. 5 : 360—369.
- Иготти М. В., Филиппова Е. А., Гнедина О. О., Светликова С. Б.** Влияние ингибиторов гистоновых деацетилаз на роль Gadd45 в репарации ДНК. 4 : 247—253.
- Ильинская Е. В.** см. Смирнова Т. Д. и др. 7 : 526—532.
- Илюха В. А.** см. Узенбаева Л. Б. и др. 10 : 736—741.
- Кабанов И. Н., Тищенко Л. И.** Особенности экспрессии генов TRHK и молодых субсемейств Alu-повторов в опухолевых клетках человека U937 при апоптозе. 5 : 337—344.
- Карелов Д. В.** см. Бурдаков В. С. и др. 3 : 204—211.
- Картавцева И. В.** см. Остромышленский Д. И. и др. 2 : 102—110.
- Кашеварова А. А.** см. Матвеева Н. М. и др. 12 : 855—861.
- Кевер Л. В.** см. Божокина Е. С. и др. 10 : 714—719.
- Кидготко О. В.** см. Кустова М. Е. и др. 1 : 39—46.
- Кижина А. Г.** см. Узенбаева Л. Б. и др. 10 : 736—741.
- Киреев И. И.** см. Черепанинцев В. Д. и др. 1 : 47—55.
- Кирик О. В.** см. Григорьев И. П. и др. 11 : 780—787.
- Кириченко А. А.** см. Федорова Н. Е. и др. 4 : 260—268.
- Кирничникова К. М., Петров Ю. П., Филатова Н. А., Гамалей И. А.** Форма клеток и их чувствительность к литическому действию естественных киллерных клеток при действии антиоксидантов. 8 : 578—583.
- Климович В. Б.** см. Айзенштадт А. А. и др. 3 : 197—203.
- Климович В. Б.** см. Смирнов И. В. и др. 7 : 499—508.
- Ковалев Р. А., Штам Т. А., Карелов Д. В., Бурдаков В. С., Волницкий А. В., Макаров Е. М., Филатов М. В.** Ингибиторы гистоновых деацетилаз вызывают TP53-зависимую индукцию p21/Waf1 в опухолевых клетках, несущих мутации в гене *TP53*. 3 : 204—211.
- Ковальская Е. В., Макарова Н. П., Сыркашева А. Г., Долгушина Н. В., Курило Л. Ф.** Механизм формирования агрегатов гладкого эндоплазматического ретикулума в цитоплазме ооцитов в циклах вспомогательных репродуктивных технологий и его клиническое значение. 2 : 129—134.
- Кожухарова И. В.** см. Шилина М. А. и др. 11 : 771—779.
- Козадаев М. Н.** см. Иванов А. Н. и др. 4 : 286—293.
- Колесникова Е. В.** см. Нурминский В. Н. и др. 6 : 443—451.
- Кольцова А. М., Зенин В. В., Яковleva T. K., Полянская Г. Г.** Характеристика новой линии мезенхимных стволовых клеток, выделенных из эмбриональных стволовых клеток человека. 11 : 761—770.
- Комиссаров А. С.** см. Остромышленский Д. И. и др. 2 : 102—110.
- Комиссарчик Я. Ю.** см. Божокина Е. С. и др. 10 : 714—719.
- Комиссарчик Я. Ю.** см. Горшков А. Н. и др. 11 : 796—807.
- Комиссарчик Я. Ю.** см. Никольский Н. Н. и др. 2 : 162—166.
- Кононова Т. Е., Уразова О. И., Новицкий В. В., Чурина Е. Г., Захарова П. А.** Экспрессия мРНК транскрипционных факторов RORC2 и FoxP3 в лимфоцитах у больных туберкулезом легких. 1 : 56—61.
- Копыл С. А.** см. Мариловцева Е. В. и др. 7 : 509—517.
- Кораблев В. П.** см. Агафонова Н. А. и др. 5 : 330—336.
- Коржевский Д. Э.** см. Григорьев И. П. и др. 11 : 780—787.
- Корнилова Е. С.** см. Злобина М. В. и др. 4 : 269—277.
- Костарева А. А.** см. Худяков А. А. и др. 12 : 868—875.
- Костина Д. А.** см. Худяков А. А. и др. 12 : 868—875.
- Котова А. В., Подгорная О. И., Адонин Д. С.** Предпосылки для разделения медуз рода *Aurelia*. Различия в аминокислотных последовательностях мезоглена у медуз из разных популяций. 1 : 70—75.
- Коцюба Е. П.** см. Черток В. М., Коцюба Е. П. 8 : 584—591.
- Кошкин С. А.** см. Давыдов-Синицын А. П. и др. 4 : 278—285.
- Красовская И. Е.** см. Кулева Н. В., Красовская И. Е. 8 : 563—571.
- Крутецкая З. И.** см. Миленина Л. С. и др. 7 : 518—525.
- Крутецкая И. Ю.** см. Смирнов И. В. и др. 7 : 499—508.
- Крутецкая Н. И.** см. Миленина Л. С. и др. 7 : 518—525.
- Крылова А. А.** см. Смирнов И. В. и др. 7 : 499—508.
- Крылова Т. А., Мусорина А. С., Зенин В. В., Полянская Г. Г.** Характеристика клеточных сфероидов, полученных из линий мезенхимных стволовых клеток, выделенных из костного мозга и зародыша конечности раннего эмбриона человека. 7 : 480—490.
- Кудрявцев Б. Н.** см. Агафонова Н. А. и др. 5 : 330—336.
- Кудрявцев Б. Н.** см. Байдюк Е. В. и др. 12 : 885—892.
- Кудрявцев И. В.** см. Надеев А. Д. и др. 12 : 909—916.
- Кузнецова И. М.** см. Поварова О. И. и др. 7 : 467—479.
- Кузнецова И. М.** см. Степаненко Олеся В. и др. 3 : 177—183.
- Кузнецова И. С.** см. Остромышленский Д. И. и др. 2 : 102—110.
- Кузнецова Л. А.** см. Деркач К. В. и др. 5 : 360—369.
- Кузьмина Т. И.** см. Денисенко В. Ю. и др. 3 : 233—239.
- Кулева Н. В., Красовская И. Е.** Роль гемосодержащих глобинов в NO-сигнализации в клетках позвоночных при гипоксии. 8 : 563—571.
- Кульминская А. А.** см. Журишкина Е. В. и др. 10 : 727—735.
- Куприянова Е. С.** см. Поцелуева М. М. и др. 6 : 436—442.
- Курило Л. Ф.** см. Ковалевская Е. В. и др. 2 : 129—142.
- Курчакова Е. В.** см. Рунов А. Л. и др. 3 : 212—217.
- Курчатова М. Н.** см. Дурнова Н. А., Курчатова М. Н. 6 : 452—458.
- Курчацова С. Ю.** см. Черепанинцев В. Д. и др. 1 : 47—55.
- Кустова М. Е., Кидготко О. В., Соколова В. А., Басс М. Г., Захарова Ф. М., Васильев В. Б.** Распределение чужеродной mtДНК, передаваемой по отцовской линии, в ранних зародышах мышей. 1 : 39—46.
- Кущ А. А.** см. Федорова Н. Е. и др. 4 : 260—268.
- Ладыгин В. Г.** см. Семенова Г. А. и др. 5 : 353—359.
- Лапина И. М.** см. Журишкина Е. В. и др. 10 : 727—735.
- Лахина Ю. С.** см. Тимин Г. В. и др. 12 : 893—898.
- Лебедев И. Н.** см. Матвеева Н. М. 12 : 855—867.
- Лебедев И. Н.** см. Толмачева Е. Н. и др. 11 : 808—812.
- Левицкий С. А.** см. Вишняков И. Е. и др. 1 : 5—13.
- Лисковых М. А.** см. Давыдов-Синицын А. П. и др. 4 : 278—285.
- Литвинова Л. С.** см. Сохоневич Н. А. и др. 5 : 311—318.
- Люблинская О. Г.** см. Прочуханова А. Р. и др. 3 : 218—221.

- Люблинская О. Г.** см. Шатрова А. Н. и др. 10 : 699—709.
Любунь Г. П. см. Иванов А. Н. и др. 4 : 286—293.
- Макаревич П. И.** см. Семина Е. В. и др. 10 : 689—698.
Макаров Е. М. см. Ковалев Р. А. и др. 3 : 204—211.
Макарова Н. П. см. Ковалевская Е. В. и др. 2 : 129—134.
Максимов Н. М., Брейгина М. А., Ермаков И. П. Регуляция ионного транспорта на плазмалемме пыльцевых трубок пероксидом водорода. 10 : 720—726.
Малашичева А. Б. см. Худяков А. А. и др. 12 : 868—875.
Мальцева А. Л. см. Мураева О. А. и др. 12 : 917—926.
Мамон Л. А. см. Голубкова Е. В. и др. 4 : 294—304.
Марахова И. И. см. Шатрова А. Н. и др. 5 : 345—352.
**Мариловцева Е. В., Дубатолова Т. Д., Галимова Ю. А., Ко-
пыл С. А., Омельянчук Л. В.** Исследование клеточной локализации Hrs и других маркеров эндосом в сперматогенезе *Drosophila melanogaster* с помощью химерных GFP-конструктов. 7 : 509—517.
Мартин Ш. см. Орлова Д. Д. и др. 3 : 184—191.
Мартынович Е. Ф. см. Нурминский В. Н. и др. 6 : 443—451.
**Матвеева Н. М., Кашеварова А. А., Лебедев И. Н., Се-
ров О. Л.** Роль контактинов в нейрогенезе у человека и животных. 12 : 855—867.
Матвеева О. В. см. Иванов А. Н. и др. 4 : 286—293.
Машкина О. С. см. Белоусов М. В., Машкина О. С. 6 : 459—464.
Мелино Д. см. Васильева Е. А. и др. 1 : 19—30.
Мелино Д. см. Дакс А. А. и др. 12 : 876—879.
Мельников А. А. см. Толмачева Е. Н. и др. 11 : 808—812.
Меркулова Н. А., Седова В. М. Модифицированные *in vivo* субъединицы ДНК-зависимой РНК-полимеразы III млечкопитающих. 4 : 254—259.
**Миленина Л. С., Крутецкая З. И., Наумова А. А., Бу-
тов С. Н., Крутецкая Н. И., Антонов В. Г.** Влияние ингибиторов эпоксигеназ на Ca^{2+} -ответы, вызываемые глутоксиком и моликсаном, в макрофагах. 7 : 518—525.
Митева О. А. см. Бердиева М. А. и др. 1 : 62—69.
Митюшова Е. В. см. Шатрова А. Н. и др. 5 : 345—352.
Михайлова Н. А. см. Мураева О. А. и др. 12 : 917—926.
Михеев Д. Ю., Подгорная О. И., Остромышленский Д. И. Большие tandemные повторы сирийского хомячка *Mesocricetus auratus* *in silico* и *in situ*. 2 : 95—101.
Михельсон В. М. см. Никольский Н. Н. и др. 2 : 162—166.
Михельсон В. М. см. Рунов А. П. и др. 3 : 192—196.
Моисеева О. М. см. Рунов А. Л. и др. 3 : 212—217.
Молекулярная и клеточная биология для лечения рака (тезисы докладов). 8 : 608—612.
**Муравьев А. Н., Орлова Н. В., Блинова М. И., Юдинце-
ва Н. М.** Тканевая инженерия в урологии, новые возмож-
ности для реконструкции мочевого пузыря. 1 : 14—18.
**Мураева О. А., Мальцева А. Л., Михайлова Н. А., Грано-
вич А. И.** Механизмы адаптации к соленостному стрессу у морских гастropод *Littorina saxatilis*: протеомный ана-
лиз. 12 : 917—926.
Мурзакова А. В. см. Федорова Н. Е. и др. 4 : 260—268.
Мусорина А. С. см. Крылова Т. А. и др. 7 : 480—490.
Муханов В. С. см. Андреева А. Ю. и др. 8 : 602—607.
- Надеев А. Д., Кудрявцев И. В., Серебрякова М. К., Авдо-
нин П. В., Зинченко В. П., Гончаров Н. В.** Индукция апоптоза и некроза клеток эндотелия пупочной вены че-
ловека пероксидом водорода. 12 : 909—916.
Надточенко В. А. см. Великанов А. Н. и др. 8 : 572—577.
Назарова А. В. см. Прочуханова А. Р. и др. 3 : 218—221.
Наумов А. А. см. Поцелуева М. М. и др. 6 : 436—442.
Наумова А. А. см. Миленина Л. С. и др. 7 : 518—525.
Негуляев Ю. А. см. Петров Ю. П. и др. 5 : 370—378.
Некрасова Е. И. см. Тронов В. А. и др. 2 : 119—128.
Неронова Е. Г. см. Грудинина Н. А. и др. 8 : 592—601.
Нестеркина И. С. см. Нурминский В. Н. и др. 6 : 443—451.
Никитина Т. В. см. Толмачева Е. Н. и др. 11 : 808—812.
Никольский Н. Н. см. Анацкая О. В. и др. 12 : 899—908.
Никольский Н. Н. см. Дерябин П. И. и др. 11 : 788—795.
Никольский Н. Н. см. Домнина А. П. и др. 12 : 880—884.
**Никольский Н. Н., Михельсон В. М., Спивак И. М., Плес-
кач Н. М., Прокофьева В. В., Комиссарчик Я. Ю.,
Юдин А. Л., Веренинов А. А.** Владимир Давидович Жес-
тяников (1924—2014). 2 : 162—166.
Никольский Н. Н. см. Смирнов И. В. и др. 7 : 499—508.
Никольский Н. Н. см. Шилина М. А. и др. 11 : 771—779.
Новикова П. В. см. Домнина А. П. и др. 12 : 880—884.
Новицкий В. В. см. Кононова Т. Е. и др. 1 : 56—61.
Ноздрачев А. Д., Чернышова М. П. А. В. Ушаков. «Доброка-
чественные заболевания щитовидной железы. Клиничес-
кая классификация». 10 : 747—750.
Нониашвили Е. М. см. Грудинина Н. А. и др. 8 : 592—601.
Норкин И. А. см. Иванов А. Н. и др. 4 : 286—293.
**Нурминский В. Н., Ракевич А. Л., Мартынович Е. Ф., Озо-
лина Н. В., Нестеркина И. С., Колесникова Е. В., Пи-
ллипченко А. А., Салиев Р. К., Чернышов М. Ю.** Особенности структуры вакуоли растительной клетки, выявленные с помощью конфокальной микроскопии. 6 : 443—451.
- Озолина Н. В.** см. Нурминский В. Н. и др. 6 : 443—451.
Омельянчук Л. В. см. Мариловцева Е. В. и др. 7 : 509—517.
**Орлова Д. Д., Трибулович В. Г., Гарабаджиу А. В., Бар-
лев Н. А., Мартин Ш.** Роль митохондриального морфогенеза в регуляции апоптоза. 3 : 184—191.
Орлова Н. В. см. Муравьева А. Н. и др. 1 : 14—18.
Орлова Р. В. см. Давыдов-Синицын А. П. и др. 4 : 278—285.
Островский М. А. см. Тронов В. А. и др. 2 : 119—128.
**Остромышленский Д. И., Кузнецова И. С., Комиссаров А. С.,
Картавцева И. В., Подгорная О. И.** Тандемные повторы геномов мышевидных грызунов в базах данных и их картирование. 2 : 102—110.
Остромышленский Д. И. см. Михеев Д. Ю. и др. 2 : 95—101.
Остроумова О. С. см. Ефимова С. С. и др. 2 : 144—152.
- Павлинова Л. И.** см. Грудинина Н. А. и др. 8 : 592—601.
Панюшев Н. В., Тентлер Д. Г. Альфа-актинины и сигнальные пути. 12 : 862—867.
Парфенова Е. В. см. Семина Е. В. и др. 10 : 689—698.
Паткин Е. Л. см. Грудинина Н. А. и др. 8 : 592—601.
Паюшина О. В., Домарацкая Е. И. Гетерогенность и возмож-
ная структура популяции мезенхимных стромальных кле-
ток. 1 : 31—38.
Петин В. Г. см. Евстратова Е. С., Петин В. Г. 6 : 422—427.
Петров А. В. см. Стефанова В. Н. и др. 7 : 491—498.
Петров Ю. П. см. Кирпичникова К. М. и др. 8 : 578—583.
Петров Ю. П., Негуляев Ю. А., Цупкина Н. В. Особенности распластывания клеток NCTC клон 929 после пересева. 5 : 370—378.
Петрова Н. А., Жиров С. В. Цитогенетическая характеристика некоторых палеарктических популяций голарктической хирономиды *Glyptotendipes barbipes* Staeger (Diptera, Chironomidae). 11 : 831—837.
Петухов А. В. см. Дакс А. А. и др. 12 : 876—879.
Петухов А. В. см. Шувалов О. Ю. и др. 12 : 847—854.
Петухов М. Г. см. Афанасьева А. С. и др. 10 : 671—678.
Пилипченко А. А. см. Нурминский В. Н. и др. 6 : 443—451.
Пиневич А. А. см. Смирнов И. В. и др. 7 : 499—508.
Плескач Н. М. см. Никольский Н. Н. и др. 2 : 162—166.
**Поварова О. И., Гагарская Ю. А., Уверский В. Н., Кузнецо-
ва И. М., Туроверов К. К.** Глобулярный актин — частично внутренне неупорядоченный белок с квазистационарной структурой. 7 : 467—479.
Поварова О. И. см. Степаненко Олеся В. и др. 3 : 177—183.
Подгорная О. И. см. Васильева И. Н. и др. 2 : 87—94.
Подгорная О. И. см. Котова А. В. и др. 1 : 70—75.

- Подгорная О. И.** см. Михеев Д. Ю. и др. 2 : 95—101.
- Подгорная О. И.** см. Остромышенский Д. И. и др. 2 : 102—110.
- Подлипаева Ю. И.** см. Демин С. Ю. и др. 11 : 813—822.
- Пожиленкова Е. А.** см. Хилажева Е. Д. и др. 10 : 710—713.
- Поздняков И. А., Скарлато С. О.** Анализ транскриптома диффагелля *Prorocentrum minimum*: идентификация представителей суперсемейства потенциалуправляемых катионных каналов. 7 : 533—543.
- Полиновская В. С.** см. Ведяйкин А. Д. и др. 11 : 823—830.
- Полянская Г. Г.** см. Кольцова А. М. и др. 11 : 761—770.
- Полянская Г. Г.** см. Крылова Т. А. и др. 7 : 480—490.
- Пономарцев Н. В., Енукашвили Н. И.** Белок DDX5 участвует в пролиферации и дифференцировке культивируемых клеток человека. 2 : 111—118.
- Пономарцев С. В.** см. Давыдов-Синицын А. П. и др. 4 : 278—285.
- Поплинская В. А.** см. Тронов В. А. и др. 2 : 119—128.
- Поспелова Т. В.** см. Гордеев С. А. и др. 2 : 135—143.
- Поцелуева М. М., Наумов А. А., Куприянова Е. С.** Динамика метаболитов оксида азота в плазме и асцитической жидкости при развитии гепатомы Зайделя *in vivo*. 6 : 436—442.
- Прияткина Т. Н.** Модель структуры нуклеосомы, основанная на локальных вращениях нуклеогистоновой нити, индуцирующих ее складывание. 6 : 391—404.
- Прокофьева В. В.** см. Никольский Н. Н. и др. 2 : 162—166.
- Прочуханова А. Р., Люблинская О. Г., Азаренок А. А., Назарова А. В., Зенин В. В., Жилинская И. Н.** Изменения динамики клеточного цикла в культуре клеток эндотелия человека, инфицированной вирусом гриппа. 3 : 218—221.
- Пупышев А. Б.** Внеклеточные везикулы: межклеточный информационный поток и возможности медицинского применения. 8 : 551—562.
- Пучиньян Д. М.** см. Иванов А. Н. и др. 4 : 286—293.
- Ракевич А. Л.** см. Нурминский В. Н. и др. 6 : 443—451.
- Розанов Ю. М.** см. Агафонова Н. А. и др. 5 : 330—336.
- Романов Ю. А.** см. Сотнезова (Маслова) Е. В. 6 : 428—435.
- Рубина К. А.** см. Семина Е. В. и др. 10 : 689—698.
- Рунов А. Л., Вонский М. С., Михельсон В. М.** Уровень метилирования ДНК и длина теломер как основа для построения модели биологических часов старения. 3 : 192—196.
- Рунов А. Л., Курчакова Е. В., Хашевская Д. А., Моисеева О. М., Вонский М. С.** Выбор референтных генов для анализа транскрипции при миокардите. 3 : 212—217.
- Рыков И. В.** см. Давыдов-Синицын А. П. и др. 4 : 278—285.
- Рычков Г. Н.** см. Степаненко Олеся В. и др. 3 : 177—183.
- Сабанцев А. В.** см. Ведяйкин А. Д. и др. 11 : 823—830.
- Саженова Е. А.** см. Толмачева Е. Н. и др. 11 : 808—812.
- Сакута Г. А.** см. Агафонова Н. А. и др. 5 : 330—336.
- Сакута Г. А.** см. Байдюк Е. В. и др. 12 : 885—892.
- Салмина А. Б.** см. Хилажева Е. Д. и др. 10 : 710—713.
- Салова А. В.** см. Злобина М. В. и др. 4 : 269—277.
- Сальковский Ю. Е.** см. Иванов А. Н. и др. 4 : 286—293.
- Салиев Р. К.** см. Нурминский В. Н. и др. 6 : 443—451.
- Самойлович М. П.** см. Айзенштадт А. А. и др. 3 : 197—203.
- Самойлович М. П.** см. Смирнова М. В. и др. 7 : 499—508.
- Сасина Л. К.** см. Грудинина Н. А. и др. 8 : 592—601.
- Светликова С. Б.** см. Иготти М. В. и др. 4 : 247—253.
- Седова В. М.** см. Меркулова Н. А., Седова В. М. 4 : 254—259.
- Семенова Г. А.** Структуры клапанного типа в моторных клетках листа *Distichlis spicata* «Yesen 4A» (Poaceae). 1 : 76—81.
- Семенова Г. А., Чекунова Е. М., Ладыгин В. Г.** Светозависимый синтез клеточных мембран у мутанта *Brc-1 Chlamydomonas reinhardtii*. 5 : 353—359.
- Семерник Е. Н.** см. Байдюк Е. В. и др. 12 : 885—892.
- Семина Е. В., Рубина К. А., Сысоева В. Ю., Макаревич П. И., Парфенова Е. В., Ткачук В. А.** Участие урокиназной системы в миграции сосудистых клеток и в регуляции роста и ветвления капилляров. 10 : 689—698.
- Серебрякова М. К.** см. Надеев А. Д. и др. 12 : 909—916.
- Серебряный А. М.** О множественности механизмов формирования радиационного адаптивного ответа у лимфоцитов периферической крови человека. 5 : 319—329.
- Серов О. Л.** см. Матвеева Н. М. и др. 12 : 855—861.
- Сиразиев Р. З.** Гистологическая и гистохимическая характеристика ареол в плаценте свиней. 5 : 379—386.
- Сиразиев Р. З.** Стереометрическая и гистохимическая организация миометрия свиней. 7 : 544—548.
- Скарлато С. О.** см. Поздняков И. А., Скарлато С. О. 7 : 533—543.
- Смирнов И. В., Грязева И. В., Самойлович М. П., Терехина Л. А., Пиневич А. А., Крылова А. А., Крутенская И. Ю., Никольский Н. Н., Климович В. Б.** Панель моноклональных антител эндоглина человека: получение и характеристика. 7 : 499—508.
- Смирнова С. С.** см. Смирнова Т. Д. и др. 7 : 526—532.
- Смирнова Т. Д., Даниленко Д. М., Ильинская Е. В., Смирнова С. С., Еропкин М. Ю.** Влияние заражения вирусом гриппа А при различной множественности инфекции на пролиферацию и индукцию апоптоза перевиваемых клеток лимфоцитарного и моноцитарного происхождения (Jurkat, NC-37, THP-1 и U-937). 7 : 526—532.
- Смоляников А. Б.** см. Айзенштадт А. А. и др. 3 : 197—203.
- Снигиревская Е. С.** см. Горшков А. Н. и др. 11 : 796—807.
- Соколова В. А.** см. Кустова М. Е. и др. 1 : 39—46.
- Солдатов А. А.** см. Андреева А. Ю. и др. 8 : 602—607.
- Солончук Ю. Р.** см. Хилажева Е. Д. и др. 10 : 710—713.
- Сотнезова (Маслова) Е. В., Горностаева А. Н., Андреева Е. Р., Романов Ю. А., Балашова Е. В., Буравкова Л. Б.** Влияние содержания кислорода и стромальных клеток на поддержание гемопоэтических предшественников пуповинной крови. 6 : 428—435.
- Софронов Г. А.** см. Грудинина Н. А. и др. 8 : 592—601.
- Сохоневич Н. А., Хазиахматова О. Г., Юррова К. А., Шуплерцова В. В., Литвинова Л. С.** Фенотипическая характеристика и функциональные особенности Т- и В-клеток иммунной памяти. 5 : 311—318.
- Спивак И. М.** см. Никольский Н. Н. и др. 2 : 162—166.
- Старкова Т. Ю.** см. Евтеева И. Н. и др. 11 : 838—842.
- Стеблянко Ю. Ю.** см. Злобина М. В. и др. 4 : 269—277.
- Степаненко Олеся В., Бубликов Г. С., Степаненко Ольга В., Рычков Г. Н., Поварова О. И., Верхуша В. В., Туровцов К. К., Кузнецова И. М.** Узлы в структуре белков. 3 : 177—183.
- Степаненко Ольга В.** см. Степаненко Олеся В. и др. 3 : 177—183.
- Степанов А. В.** см. Байдюк Е. В. и др. 12 : 885—892.
- Степанов С. И.** см. Журишкина Е. В. и др. 10 : 727—735.
- Стефанова В. Н., Ярцева Н. М., Петров А. В.** Сравнительный цитогенетический анализ монослойной и суспензионной линий клеток яичника китайского хомячка CHODfr-. 7 : 491—498.
- Стрелкова О. С.** см. Черепанинцев В. Д. и др. 1 : 47—55.
- Супильникова О. В.** см. Айзенштадт А. А. и др. 3 : 197—203.
- Супруненко Е. А.** см. Великанов А. Н. и др. 8 : 572—577.
- Сухорукова Е. Г.** см. Григорьев И. П. и др. 11 : 780—787.
- Сучкова И. О.** см. Грудинина Н. А. и др. 8 : 592—601.
- Сыркашева А. Г.** см. Ковалевская Е. В. и др. 2 : 129—134.
- Сысоева В. Ю.** см. Семина Е. В. и др. 10 : 689—698.
- Тезисы докладов и сообщений**, представленных на II Всероссийскую конференцию «Внутриклеточная сигнализация, транспорт, цитоскелет» (Санкт-Петербург, 20—22 октября 2015 г.). 9 : 613—669.
- Тентлер Д. Г.** см. Панюшев Н. В., Тентлер Д. Г. 12 : 862—867.
- Терехина Д. А.** см. Смирнова Л. А. и др. 7 : 499—508.

- Тимин Г. В., Лахина Ю. С., Гуляев Д. А., Толкунова Е. Н.** Изучение происхождения глиом человека на клеточных линиях и образцах опухолей. 12 : 893—898.
- Тищенко Л. И.** см. Кабанов И. Н., Тищенко Л. И. 5 : 337—344.
- Ткачук В. А.** см. Семина Е. В. и др. 10 : 689—698.
- Толкунова Е. Н.** см. Давыдов-Синицын А. П. и др. 4 : 278—285.
- Толкунова Е. Н.** см. Тимин Г. В. и др. 12 : 893—898.
- Толмачева Е. Н., Васильев С. А., Саженова Е. А., Жигалина Д. И., Григорович Э. И., Никитина Т. В., Мельников А. А., Жабина Е. С., Иванова Т. В., Евтушенко И. Д., Лебедев И. Н.** Асимметричная инактивация X-хромосомы у внутриутробно погибших эмбрионов человека. 11 : 808—812.
- Томилин А. Н.** см. Давыдов-Синицын А. П. и др. 4 : 278—285.
- Томилин А. Н.** см. Худяков А. А. и др. 12 : 868—875.
- Трибулович В. Г.** см. Орлова Д. Д. и др. 3 : 184—191.
- Тронов В. А., Виноградова Ю. В., Поплинская В. А., Некрасова Е. И., Островский М. А.** Радиационное прекондиционирование сетчатки глаза у мышей *in vivo* повышает ее устойчивость к последующему генотоксическому воздействию и стимулирует восстановление. 2 : 119—128.
- Туроверов К. К.** см. Поварова О. И. и др. 7 : 467—479.
- Туроверов К. К.** см. Степаненко Олеся В. и др. 3 : 177—183.
- Уверский В. Н.** см. Поварова О. И. и др. 7 : 467—479.
- Узенбаева Л. Б., Кижина А. Г., Илюха В. А.** Морфологические особенности гранул нейтрофилов и эозинофилов у норок сапфирового окраса. 10 : 736—741.
- Уразова О. И.** см. Кононова Т. Е. и др. 1 : 56—61.
- Федорова Н. Е., Емельянова С. С., Виноградская Г. Р., Чичев Е. В., Мурзакова А. В., Кириченко А. А., Вербенко В. Н., Кущ А. А.** Влияние антибиотика доксорубицина на фибробласты человека, инфицированные цитомегаловирусом. 4 : 260—268.
- Федорова О. А.** см. Дакс А. А. и др. 12 : 876—879.
- Федорова О. А.** см. Шувалов О. Ю. и др. 12 : 847—854.
- Филатов М. В.** см. Ковалев Р. А. и др. 3 : 204—211.
- Филатова Н. А.** см. Кирличникова К. М. и др. 8 : 578—583.
- Филиппова Е. А.** см. Иготти М. В. и др. 4 : 247—253.
- Фридлянская И. И.** см. Домнина А. П. и др. 12 : 880—884.
- Фролов А. О.** см. Бердиева М. А. и др. 1 : 62—69.
- Хазиахматова О. Г.** см. Сохоневич Н. А. и др. 5 : 311—318.
- Хайтлина С. Ю.** см. Божокина Е. С. и др. 10 : 714—719.
- Харченко М. В.** см. Злобина М. В. и др. 4 : 269—277.
- Хашевская Д. А.** см. Рунов А. Л. и др. 3 : 212—217.
- Хилажева Е. Д., Бойцова Е. Б., Пожиленкова Е. А., Солончук Ю. Р., Салмина А. Б.** Получение трехклеточной модели нейроваскулярной единицы *in vitro*. 10 : 710—713.
- Ходорковский М. А.** см. Ведяйкин А. Д. и др. 11 : 823—830.
- Худолеева О. А., Воробьев И. А.** Экспрессия легких цепей имуноглобулинов в нормальных (реактивных) и опухолевых В-клетках. 10 : 679—688.
- Худяков А. А., Костина Д. А., Костарева А. А., Томилин А. Н., Малашичева А. Б.** Влияние мутаций в гене плакофилина-2 на активность канонического пути Wnt. 12 : 868—875.
- Цупкина Н. В.** см. Петров Ю. П. и др. 5 : 370—378.
- Чекунова Е. М.** см. Семенова Г. А. и др. 5 : 353—359.
- Черепанинец В. Д., Жиронкина О. А., Стрелкова О. С., Курчашова С. Ю., Киреев И. И.** Особенности когезии в эу- и гетерохроматине в клетках человека. 1 : 47—55.
- Чернышов М. Ю.** см. Нурминский В. Н. и др. 6 : 443—451.
- Чернышова М. П.** см. Ноздрачев А. Д., Чернышова М. П. 10 : 747—750.
- Черток В. М., Коцюба Е. П.** Сравнительная характеристика uNOS-позитивных структур в ЦНС некоторых видов ракообразных. 8 : 584—591.
- Чистякова Л. В.** см. Бердиева М. А. и др. 1 : 62—69.
- Чичев Е. В.** см. Федорова Н. Е. и др. 4 : 260—268.
- Чурина Е. Г.** см. Кононова Т. Е. и др. 1 : 56—61.
- Шаварда А. Л.** см. Журишкина Е. В. и др. 10 : 727—735.
- Шарова Т. С.** см. Деркач К. В. и др. 5 : 360—369.
- Шатрова А. Н., Люблинская О. Г., Бородкина А. В., Буровая Е. Б.** Реакция на окислительный стресс мезенхимных стволовых клеток эндометрия и фибробластов человека. 10 : 699—709.
- Шатрова А. Н., Митюшова Е. В., Аксенов Н. В., Марахова И. И.** Поверхностная экспрессия CD25 в клетках лимфоидной лейкемии Jurkat. 5 : 345—352.
- Шахов А. С., Дугина В. Б., Алиева И. Б.** Реорганизация актинового цитоскелета и системы микротрубочек эндотелиоцитов вены человека в процессе формирования межклеточных контактов. 3 : 222—232.
- Швецова С. В.** см. Журишкина Е. В. и др. 10 : 727—735.
- Шелаев И. В.** см. Великанов А. Н. и др. 8 : 572—577.
- Шилина М. А.** см. Агафонова Н. А. и др. 5 : 330—336.
- Шилина М. А.** см. Домнина А. П. и др. 12 : 880—884.
- Шилина М. А., Домнина А. П., Кожухарова И. В., Зенин В. В., Анисимов С. В., Никольский Н. Н., Гринчук Т. М.** Характеристика культуры эндометриальных мезенхимных стволовых клеток, полученных от пациентки с аденоамиозом. 11 : 771—779.
- Шкляева М. А.** см. Злобина М. В. и др. 4 : 269—277.
- Шпаков А. О.** Новые достижения в разработке и изучении механизмов действия низкомолекулярных агонистов рецепторов тиреотропного и лютенизирующего гормонов. 3 : 167—176.
- Шпаков А. О.** Новые достижения в изучении механизмов и мишней действия С-пептида проинсулина. 6 : 405—414.
- Шпаков А. О.** см. Деркач К. В. и др. 5 : 360—369.
- Штам Т. А.** см. Ковалев Р. А. и др. 3 : 204—211.
- Штейн Г. И.** см. Агафонова Н. А. и др. 5 : 330—336.
- Шувалов О. Ю.** см. Дакс А. А. и др. 12 : 876—879.
- Шувалов О. Ю., Федорова О. А., Петухов А. В., Дакс А. А., Васильева Е. А., Григорьева Т. А., Иванов Г. С., Барлев Н. А.** Негативные регуляторы онкосупрессора p53 в контексте направленной противоопухолевой терапии. 12 : 847—854.
- Шуплецова В. В.** см. Сохоневич Н. А. и др. 5 : 311—318.
- Эренпрейса Е. А.** см. Анацкая О. В. и др. 12 : 899—908.
- Юдин А. Л.** см. Демин С. Ю. и др. 11 : 813—822.
- Юдин А. Л.** см. Никольский Н. Н. и др. 2 : 162—166.
- Юдинцева Н. М.** см. Муравьев А. Н. и др. 1 : 14—18.
- Юрова К. А.** см. Сохоневич Н. А. и др. 5 : 311—318.
- Юсупов В. И.** см. Великанов А. Н. и др. 8 : 572—577.
- Якимов А. П.** см. Афанасьева А. С. и др. 10 : 671—678.
- Яковleva E. I.** см. Абросимов Д. А. и др. 4 : 305—308.
- Яковleva T. K.** см. Кольцова А. М. и др. 11 : 761—770.
- Ярцева Н. М.** см. Стефанова В. Н. и др. 7 : 491—498.