

## 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., Супильникова О. В., Багаева В. В., Смолянинов А. Б., Самойлович М. П., Климович В. Б.** Влияние мезенхимных стволовых клеток на алерген-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 полиплоидии 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.
- Артемьев 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 гетерогексамерных 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 пелобионта *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.
- Божоккина 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 плюрипотентным 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., Шелавев И. В., Юсупов В. И., Надточенов В. А.** Стимуляция пролиферативной активности клеточных культур кератиноцитов HaCaT и мезенхимных стромальных клеток крыс

- 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.
- Гарабаджиу 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., Пospelova 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.
- Горностаява 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 активного 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.
- Григоревич 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.
- Даке А. А., Петухов А. В., Шувалов О. Ю., Васильева Е. А., Мелино Д., Барлев Н. А., Федорова О. А.** Онкосупрессор p63 регулирует экспрессию убиквитинлигазы Pirh2. 12 : 876—879.
- Даке 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 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 *Atoeba proteus* по данным оптической томографии. 11 : 813—822.
- Денисенко В. Ю., Бойцева Е. Н., Кузьмина Т. И.** Освобождение  $Ca^{2+}$  из внутриклеточных депо сперматозоидов *Bos taurus* в зависимости от их функционального состояния. 3 : 233—239.
- Держач К. В., Кузнецова Л. А., Шарова Т. С., Игнатьева П. А., Бондарева В. М., Шаповалов А. О.** Влияние длительной обработки метформинном на активность аденилатциклазной системы и NO-синтаз в мозге и миокарде крыс с ожирением. 5 : 360—369.
- Дерябин П. И., Борджина 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.
- Домащикова Е. И.** см. Паюшина О. В., Домащук Е. И. 1 : 31—38.
- Домнина А. П., Новикова П. В., Фридлянская И. И., Шилина М. А., Зенин В. В., Никольский Н. Н.** Индукция децидуальной 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 каналобразующую 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. Черепанинец 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 vesicu-*

*Iosus*, 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., Стебляно 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 эндцитоза 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 поликапролактона 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.

**Игнатъева 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 tRNK 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. Остромышенский 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. Черепанинец 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.

**Киричникова 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., Яковлева Т. К., Полянская Г. Г.** Характеристика новой линии мезенхимных стволовых клеток, выделенных из эмбриональных стволовых клеток человека. 11 : 761—770.

**Комиссаров А. С.** см. Остромышенский 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 mPNC 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 мезоглеина 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 зачатка 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. Остромышенский 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. Ковальская 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.

**Курчашова С. Ю.** см. Черепанинец 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 мтДНК, передаваемой по отцовской линии, в ранних зародышах мышей. 1 : 39—46.

**Куш А. А.** см. Федорова Н. Е. и др. 4 : 260—268.

**Ладыгин В. Г.** см. Семенова Г. А. и др. 5 : 353—359.

**Лалина 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.  
 Любуны 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. Ковальская 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.  
**Марилловцева Е. В., Дубатолова Т. Д., Галимова Ю. А., Копыл С. А., Омелянчук Л. В.** Исследование клеточной локализации Hrgs 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., Серов 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* субединицы ДНК-зависимой РНК-полимеразы III млекопитающих. 4 : 254—259.  
**Миленина Л. С., Крутецкая З. И., Наумова А. А., Бутов С. Н., Крутецкая Н. И., Антонов В. Г.** Влияние ингибиторов эпоксигеназ на Ca<sup>2+</sup>-ответы, вызываемые глутоксимом 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., Остромышенский 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. П. 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., Юдинцева Н. М.** Тканевая инженерия в урологии, новые возможности для реконструкции мочевого пузыря. 1 : 14—18.  
**Мураева О. А., Мальцева А. Л., Михайлова Н. А., Гранович А. И.** Механизмы адаптации к соленостному стрессу у морских гастропод *Littorina saxatilis*: протеомный анализ. 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., Авдонин П. В., Зинченко В. П., Гончаров Н. В.** Индукция апоптоза и некроза клеток эндотелия пупочной вены человека 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. Грудина 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., Плескач Н. М., Прокофьева В. В., Комиссарчик Я. Ю., Юдин А. Л., Веренинов А. А.** Владимир Давидович Жестяников (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. «Доброкачественные заболевания щитовидной железы. Клиническая классификация». 10 : 747—750.  
**Нониашвили Е. М.** см. Грудина 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., Озолина Н. В., Нестеркина И. С., Колесникова Е. В., Пилипченко А. А., Салаяев 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.  
**Омелянчук Л. В.** см. Марилловцева Е. В. и др. 7 : 509—517.  
**Орлова Д. Д., Трибулович В. Г., Гарабаджиу А. В., Барлев 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.  
**Остромышенский Д. И., Кузнецова И. С., Комиссаров А. С., Картавцева И. В., Подгорная О. И.** Tandemные повторы геномов мышевидных грызунов в базах данных и их картирование. 2 : 102—110.  
**Остромышенский 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. Грудина 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. Грудина Н. А. и др. 8 : 592—601.  
**Паюшина О. В., Домарацкая Е. И.** Гетерогенность и возможная структура популяции мезенхимных стромальных клеток. 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 распада генома 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., Кузнецова 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 динофлагеллят *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 нуклеогистоносовой 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.
- Салаяев 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. Грудина 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.
- Семернин 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., Пиневиц А. А., Крылова А. А., Крутецкая И. Ю., Никольский Н. Н., Климович В. Б. Панель моноклональных антител эндотелина 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, TNP-1 и U-937). 7 : 526—532.
- Смолянинов 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. Грудина Н. А. и др. 8 : 592—601.
- Сохоневич Н. А., Хазиахматова О. Г., Юрова К. А., Шуплецова 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., Турове-ров 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 СНО<sup>dhfr-</sup>. 7 : 491—498.
- Стрелкова О. С. см. Черепанинец 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. Грудина Н. А. и др. 8 : 592—601.
- Сыркашева А. Г. см. Ковальская 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 Л. 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. Дывыдов-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., Куц А. А.** Влияние антибиотика доксорубциина 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. Кирпичникова 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. Ведякин А. Д. и др. 11 : 823—830.
- Худолеева О. А., Воробьев И. А.** Экспрессия легких цепей иммуноглобулинов 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 плакофиллина-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., Бурова 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 аденомиозом. 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 лютеинизирующего гормонов. 3 : 167—176.
- Шпаков А. О.** Новые достижения в изучении механизмов и мишеней 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.
- Шуплещова 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.
- Яковлева Е. И.** см. Абросимов Д. А. и др. 4 : 305—308.
- Яковлева Т. К.** см. Кольцова А. М. и др. 11 : 761—770.
- Ярцева Н. М.** см. Стефанова В. Н. и др. 7 : 491—498.