

2014 год

Бондаренко Н.А., Ким И.И., Повещенко О.В., Повещенко А.Ф., Покушалов Е.А., Романов А.Б., Коненков В.И. Исследование цитокинового профиля культур ранних и поздних эндотелиальных прогениторных клеток от пациентов с хронической сердечной недостаточностью. // Новейшие методы клеточных технологий в медицине: материалы симпозиума, 2-6 сентября 2014 года.- Новосибирск, 2014.- с.62.

Брылев К.А., Шестопалов М.А., Миронов Ю.В. Люминесцентные шестиядерные металлокластерные комплексы: синтез, модификация, прикладные перспективы. // XXVI Международная Чугаевская конференция по координационной химии - Казань, Россия, 6-10 октября.- Казань, Россия, 2014.

Воротников Ю.А., Шестопалов М.А., Брылев К.А., Миронов Ю.В. Люминесцентные материалы на основе октаэдрических кластерных комплексов молибдена и диоксида кремния. // XXVI Международная Чугаевская конференция по координационной химии - Казань, Россия, 6-10 октября.- Казань, Россия, 2014.

Ганенко Ю.А., Летягин А.Ю., Петровский Е.Д., Савелов А.А., Тулупов А.А. Функциональная магнитно-резонансная томография у билингвов. // Невский радиологический форум 4-6 апреля 2014 года.- СПб: ЭЛБИ-СПб, 2014.- с.97-98.

Горчакова О.В. Структура и новообразования лимфоузлов на позднем этапе онтогенеза после фитотерапии. // Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных: Всероссийская интернет-конференция с междунар. участием, 22-23 апреля 2014года.- Казань: ИП Синяева Д.Н., 2014.- с.67-73.

Кабаков А.В., Галунская М.А., Серяпина А.А., Бахарева К.И., Шилова М.А., Ершов К.И. Влияние стволовых/прогениторных клеток на функциональное состояние сердца при ишемии миокарда. // Авиценна-2014: материалы V Российской (итоговой) научно-практ. конкурс-конф. студентов и молодых ученых.- Новосибирск: НГМУ, 2014.- Т.2.- с.73-74.

Карабинцева Н.О., Голубева И.А., Клепикова С.Ю., Бойко М.П., Лебедева Т.А. Преимущество преподавания фармацевтической технологии в рамках непрерывного фармацевтического образования. // Всероссийский съезд фармацевтических работников: Сборник научных трудов по итогам международного съезда.- М, 2014.- с.112-114.

Климонтов В.В., Мякина Н.Е. Предикторы эпизодов ночной гипогликемии у пожилых больных сахарным диабетом 2 типа, получающих инсулин. // Инновационные технологии в эндокринологии: II Всесоюзный конгресс с участием стран СНГ. Сборник тезисов, 25-28 мая, 2014 года, Москва.- Москва, 2014.- с.136.

Курская О.Г., Соболев И.А., Сивай М.В., Абрамова О.С., Вакуленко Е.В., Шестопалов А.М. Анализ этиологической структуры ОРВИ и гриппа у детского населения Новосибирской области во время эпидемического сезона 2013-2014гг. // Материалы научно-практической конференции молодых ученых и специалистов <От эпидемиологии к диагностике инфекционных заболеваний: подходы, традиции,

инновации>, 23-25 апреля. (Инфекция и иммунитет).- г. Санкт-Петербург, 2014.- Т.4, N1.- С.77.

Миллер Т.В., Авроров П.А., Леготина Е.В., Соловьева А.О., Шундрин Л.А., Повещенко А.Ф., Коненков В.И. Динамика миграции и распределения неразделенной популяции клеток костного мозга в тимус с помощью микрочипового метода. // Фундаментальные и прикладные исследования в биологии, 24-27 февраля.- Донецк, 2014.

Никонорова Ю.В., Бондаренко Н.А., Повещенко О.В., Повещенко А.Ф., Коненков В.И. Эффект кондиционных сред от стволовых клеток на пролиферативный и миграционный потенциал в тесте "раневой поверхности". // Новейшие методы клеточных технологий в медицине: материалы симпозиума, 2-6 сентября 2014 года.- Новосибирск, 2014.- с.70.

Никонорова Ю.В., Бондаренко Н.А., Повещенко О.В., Коненков В.И. Изучение действия эритропоэтина на миграционную и пролиферативную активность мультипотентных мезенхимальных стволовых клеток жира человека. // Новейшие методы клеточных технологий в медицине: материалы симпозиума, 2-6 сентября 2014 года.- Новосибирск, 2014.- с.74.

Розанова И.А., Повещенко О.В., Бондаренко Н.А., Никонорова Ю.В., Подхватилина Н.А., Сергеевичев Д.С., Карпенко А.А., Коненков В.И., Караськов А.М., Лыков А.П. Создание заселенного аутологичными мезенхимальными мультипотентными стромальными клетками синтетического сосудистого протеза Розанова И.А. // Новейшие методы клеточных технологий в медицине: материалы симпозиума, 2-6 сентября 2014 года.- Новосибирск, 2014.- с.40.

Фазуллина О.Н., Климонтов В.В. Взаимосвязь минеральной плотности костной ткани и риска переломов с композитным составом тела у женщин сахарным диабетом 2 типа в постменопаузе. // Инновационные технологии в эндокринологии: II Всесоюзный конгресс с участием стран СНГ. Сборник тезисов, 25-28 мая, 2014 года, Москва.- Москва, 2014.- с.366.

Федоров В.Е., Наумов Н.Г., Лавров А.Н., Тарасенко М.С., Артемкина С.Б., Козлова М.Н., Полтарак П.А., Миронов Ю.В. Варьирование свойств электродного материала на основе MoS₂ посредством его химической модификации. // Материалы XIII Международной конференции <Фундаментальные проблемы преобразования энергии в литиевых электрохимических системах>, 16-19 сентября.- Алматы, 2014.- С.123.

Циберкин А.И., Тян Н.В., Шевченко А.В., Прокофьев В.Ф., Климонтов В.В., Коненков В.И. Анализ полиморфизма генов регуляторов воспаления у больных сахарным диабетом 2 типа с ишемической болезнью сердца. // Инновационные технологии в эндокринологии: II Всесоюзный конгресс с участием стран СНГ. Сборник тезисов, 25-28 мая, 2014 года, Москва.- Москва, 2014.- с.72.

Чирцова Н.А., Воротников Ю.А., Шестопапов М.А. Октаэдрические галогенидные кластерные комплексы молибдена как перспективные клеточные красители. // VIII

Всероссийская конференция с международным участием молодых ученых по химии "Менделеев - 2014" 1-4 апреля 2014 г.- Санкт-Петербург, 2014.- С.232 (УСТНЫЙ).

Чирцова Н.А., Шестопалов М.А., Миронов Ю.В., Брылев К.А., Еделева М.В., Курская О.Г. Материалы на основе октаэдрических кластерных комплексов молибдена как агенты для клеточного биоимиджинга. // XXVI Международная Чугаевская конференция по координационной химии - Казань, Россия, 6-10 октября.- Казань, Россия, 2014.

Шестопалов М.А., Красильникова А.А., Зубарева К.Э., Брылев К.А., Миронов Ю.В. Перспективы октаэдрических халькогенидных кластерных комплексов рения в биологии и медицине. // XXVI Международная Чугаевская конференция по координационной химии - Казань, Россия, 6-10 октября.- Казань, Россия, 2014.