

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ НАУК РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
СЕКЦИЯ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК
ФГБНУ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ МОРФОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА»
РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ПАТОЛОГОАНАТОМОВ
РОССИЙСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ АКАДЕМИИ ПАТОЛОГИИ**

**НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ
УЧАСТИЕМ**

**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
МОРФОГЕНЕЗА
В НОРМЕ И ПАТОЛОГИИ»**

ПРОГРАММА

МОСКВА

6-7 апреля 2016 г.

Глубокоуважаемый (ая) _____

ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ
В РАБОТЕ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МОРФОГЕНЕЗА
В НОРМЕ И ПАТОЛОГИИ»,**
КОТОРАЯ СОСТОИТСЯ 6-7 АПРЕЛЯ 2016 г.
В ФГБНУ «НИИ МОРФОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА»
ПО АДРЕСУ: МОСКВА, УЛ. ЦЮРУПЫ, ДОМ 3

**ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ В 10:00
В КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЕ ИНСТИТУТА**

Проезд: метро «Профсоюзная»,
далее автобусы 113, 121, 684
до остановки «Институт морфологии человека»

Контакты: +7(926)950-17-60, 8(495)128-96-82
kosyreva.a@list.ru, www.morfolhum.ru

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель – профессор О.В. Макарова
Зам. председателя – член-корр. РАН Л.В. Кактурский,
профессор М.Н. Болтовская
Ответственный секретарь – к.б.н. А.М. Косырева

Члены оргкомитета:

PhD A. Philiprou (*Австрия*)
PhD H. Prast (*Австрия*)
д.б.н. М.А. Александрова (*Россия*)
доцент С.Л. Анищенко (*Беларусь*)
профессор А.В. Кононов (*Россия*)
профессор А.П. Милованов (*Россия*)
д.м.н. Л.П. Михайлова (*Россия*)
профессор Е.М. Непомнящая (*Россия*)
научн. сотр. Е.Б. Юдина (*Россия*)

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель – профессор М.Н. Болтовская (*Россия*)
Секретарь – к.б.н. А.М. Косырева (*Россия*)

д.б.н. Г.Б. Большакова (*Россия*)
д.б.н. М.В. Кондашевская (*Россия*)
д.м.н. Л.П. Михайлова (*Россия*)
д.м.н. Т.Х. Фатхудинов (*Россия*)
к.м.н. В.П. Черников (*Россия*)

6 апреля 2016 г.
БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

9:00 – 10:00

РЕГИСТРАЦИЯ

10:00

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Директор ФГБНУ «НИИ морфологии человека»
профессор **О.В. Макарова**

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

Член-корр. РАН **Л.В. Кактурский**

1-е ЗАСЕДАНИЕ

ПЛЕНАРНОЕ

Время доклада 20 мин

10:15-13:00

Председатели:

член-корр. РАН **Л.В. Кактурский**
профессор **А.В. Кононов**
профессор **О.В. Макарова**

Кононов А.В.
(Омск, Россия)

Современные концепции предикции риска рака желудка: роль патологоанатома в канцерпревенции

Башкатова В.Г.
Судаков С.К.,
Philippou A.,
Prast H.
(Москва, Россия;
Инсбрук, Австрия)

Влияние высоких нетоксичных доз кофеина на генерацию оксида азота в структурах мозга крыс

Григорян Э.Н.
(Москва, Россия)

Клеточный и молекулярный «след» педоморфоза в проявлении регенерационной способности у Urodela

Прошина А.Е.,
Кривова Ю.С.,
Леонова О.Г.,
Барабанов В.М.,
Савельев С.В.
(Москва, Россия)

Трехмерное строение нейро-инсулярных комплексов поджелудочной железы человека в пренатальном периоде

Косырева А.М.,
Макарова О.В.,
Пономаренко Е.В.
(Москва, Россия)

Морфологические изменения тимуса, печени и легких при системном воспалительном ответе у самцов крыс Вистар в разные сроки постнатального онтогенеза

Яглова Н.В.,
Яглов В.В.
(Москва, Россия)

Дисрапторное действие ДДТ на секреторную деятельность фолликулярных тироцитов

Паюшина О.В.,
Буторина Н.Н.,
Шевелева О.Н. и др.
(Москва, Россия)

Динамика изменения характеристик мезенхимных стромальных клеток кроветворных органов в ходе онтогенеза

Зубарева Т.С.
ООО «АТМ-практика»
(Санкт-Петербург, Россия)

Современная микроскопия Olympus для морфолога

13:00 – 14:00 ПЕРЕРЫВ

2-е ЗАСЕДАНИЕ

СЕКЦИЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПАТОЛОГИЯ

Время доклада 10 мин

14:00 – 17:00

Председатели:
профессор **Л.М. Михалева**
профессор **Т.Г. Бархина**
профессор **Е.М. Непомнящая**

Бархина Т.Г.,
Гущин М.Ю.,
Утешева В.А.
(Москва, Россия)

Морфологическая диагностика и перспективы изучения ринитов

Мозговой С.И.,
Керученко М.А.
(Омск, Россия)

Разработка алгоритма диагностики зубчатых образований толстой кишки

Бирюков А.Е.,
Михалева Л.М.,
Комлева Р.А.
(Москва, Россия)

Разработка алгоритма клинико-морфологической диагностики раннего рака желудка

Варламов А.В.,
Пальцева Е.М.,
Секачева М.И.
(Москва, Россия)

Влияние предоперационной лекарственной терапии на экспрессию маркёров апоптоза и репарации ДНК в метастазах колоректальных аденокарцином в печени

Коньшев К.В.
(Екатеринбург, Россия)

Уровень экспрессии рецепторов к эстрогену и прогестерону клетками первичной опухоли и регионарных метастазов при раке молочной железы

Непомнящая Е.М.,
Трифанов В.С.,
Новикова И.А.,
Златник Е.Ю.
(Ростов-на-Дону, Россия)

Нейроэндокринноклеточные злокачественные опухоли по материалам ростовского научно-исследовательского онкологического института

Мозгалева Н.В.,
Пархоменко Ю.Г.
(Москва, Россия)

Морфологические изменения проводящей системы сердца при инфекционном эндокардите у ВИЧ-инфицированных пациентов

Смоленский А.З.,
Юдина О.А.
(Минск, Беларусь)

Особенности реакций отторжения сердечного трансплантата по данным эндомикардиальных биопсий

Волков В.П.
(Тверь, Россия)

Морфогенез нейролептической кардиомиопатии: информационный анализ

Тихомирова А.С.,
Морохотова Л.С.,
Бурумкулова Ф.Ф.,
Гурьева В.М.,
Барина И.В.
(Москва, Россия)

Морфологические изменения плаценты и особенности раннего неонатального периода при сахарном диабете II типа у матери

Остапенко О.В. Структурные изменения клеток поджелудочной
(Симферополь, Россия) железы при врожденном гипотиреозе

Расстригина И.М., Атипичная плацентация (placenta accrete+previa)
Милованов А.П., как «эпидемия XXI века»
Фокина Т.В.
(Москва, Россия)

17:00-17:30

ОБСУЖДЕНИЕ СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ

Кураторы стендовых докладов:

профессор **М.Н. Болтовская**

к.б.н. **В.И. Гулимова**

д.б.н. **М.Е. Диатроптов**

д.м.н. **Н.В. Яглова**

ДИСКУССИЯ

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

СЕКЦИЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПАТОЛОГИЯ

Анищенко С.Л., Паразитарные заболевания в практике врача-
Юдина О.А., патологоанатома
Недзьведь М.К. и др.
(Минск, Беларусь)

Барабанов В.М., Иммуногистохимическое исследование дефицита
Гулимова В.И., бета-клеток при ювенильном сахарном диабете
Фокин Е.И., I типа
Савельев С.В.
(Москва, Россия)

Бухарова Т.Б., Остеогенный потенциал мезенхимальных
Вихрова Е.Б., стволовых клеток пульпы зуба при
Леонов Г.Е. и др. криоконсервации
(Москва, Россия)

Грищенко Р.К. Ассоциация стадии хронического гастрита и
(Омск, Россия) степени градации эпителиальной неоплазии
слизистой оболочки желудка в предикции рака
желудка кишечного типа

Дмитриева М.В.
Летковская Т.А.
(Минск, Беларусь)

Характеристика гломерулонефритов с экстракапиллярной пролиферацией

Дученко Т.Б.
Бухарова Т.Б.,
Вихрова Е.Б. и др.
(Москва, Россия)

Получение нейрональных клеток из индуцированных плюрипотентных стволовых клеток человека в XENO-FREE условиях

Засадкевич Ю.М.
Бриллиант А.А.,
Сазонов С.В.
(Екатеринбург, Россия)

Роль P120-катенина в приобретении эпителиальными опухолевыми клетками способности к подвижности и развитию регионарных метастазов

Маркелова М.В.
Кононов А.В.,
Мозговой С.И.
(Омск, Россия)

Детекция атрофии слизистой оболочки желудка в современных международных классификациях хронического гастрита

Маркитантова Ю.В.
Смирнова Ю.А.,
Зиновьева Р.Д.
(Москва, Россия)

Экспрессия генов-регуляторов морфогенеза в тканях глаза взрослого человека

Мнихович М.В.
Галлямова А.В.,
Васин И.В. и др.
(Москва, Рязань, Воронеж, Россия)

К вопросу о клинико-морфологических особенностях болезни Дъелафуа

Мнихович М.В.
Амир Бен Аммар М.,
Омарова Ж.Р.,
Соколов Д.А.,
Филин А.А.
(Москва, Рязань, Воронеж, Россия)

Эпителиально-стромальные взаимоотношения в протоковой карциноме молочной железы

Носс Н.С.
Сальков В.Н.,
Худоерков Р.М.
(Москва, Россия)

Изменение числа нейронов черной субстанции мозга человека при старении (иммуногистохимическое исследование)

- Садовникова Е.А.,
Михалева Л.М.,
Соломатина А.А. и др.
(Москва, Россия)** Иммуногистохимическая диагностика с антителами к гликоделину А и СА 125 у пациенток репродуктивного возраста с эндометриозом яичников
- Садовникова Е.А.,
Михалева Л.М.,
Соломатина А.А. и др.
(Москва, Россия)** Определение концентрации СА 125 и гликоделина А у пациенток репродуктивного возраста с эндометриозом яичников в перитонеальной жидкости и сыворотке крови
- Соловьева С.Е.,
Пальцева Е.М.,
Морозова М.М.,
Крайник Н.А.
(Москва, Россия)** Клинико-морфологические корреляции при вирусном поражении почечного трансплантата
- Стрыгина В.А.
Михалева Л.М.,
Соломатина А.А.,
Садовникова Е.А.
(Москва, Россия)** Иммуногистохимический фенотип рецидивирующих эндометриоидных образований яичников
- Сухинич К.К.,
Александрова М.А.
(Москва, Россия)** Анализ развития клеточных и тканевых трансплантатов эмбрионального неокортекса в интактном мозге взрослого реципиента
- Федоров В.П.,
Гундарова О.П.,
Сгибнева Н.В.,
Маслов Н.В.,
Кварацхелия А.Г.
(Воронеж, Россия)** Проблемы радиационной нейроморфологии
- Федотова Ю.А.,
Рубцов В.А.,
Поморгайло Е.Г.
(Омск, Россия)** Микро РНК в регуляции воспалительного ответа слизистой оболочки желудка при *Helicobacter pylori*-инфекции и роль в канцерпредикции
- Шиманская А.Г.
(Омск, Россия)** Панель биомаркеров в диагностике атрофии слизистой оболочки желудка как валидный способ канцерпревенции
- Юдина О.А.,
Владимирская Т.Э.,
Швед И.А.
(Минск, Беларусь)** Сравнительная характеристика экспрессии трансформирующего фактора роста $\beta 1$ у лиц со стентированными коронарными артериями

7 апреля

БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

**СЕКЦИЯ ПРОБЛЕМЫ АНТЕНАТАЛЬНОГО И ПОСТНАТАЛЬНОГО
ОНТОГЕНЕЗА**

1-е ЗАСЕДАНИЕ

Время доклада 10 мин

9:00-10:30

Председатели:

д.б.н. **Г.Б. Большакова**

д.м.н. **Н.В. Яглова**

профессор **В.В. Яглов**

**Панова И.Г.,
Полтавцева Р.А.,
Татиколов А.С.,
Строева О.Г.,
Сухих Г.Т.
(Москва, Россия)**

Роль молекул стекловидного тела в пренатальном развитии глаза человека

**Василегина Ю.И.
(Москва, Россия)**

Влияние искусственного растяжения на процесс формирования осевого комплекса зародышей *Xenopus laevis*

**Муджири Н.М.,
Маршак Т.Л.,
Андреева Л.Е.,
Макарова И.В.,
Захидов С.Т.
(Москва, Россия)**

Цитогенетическое изучение сперматогенеза у мутантных мышей 129/IMG, подвергшихся химическому мутагенному воздействию

**Михайлов В.М.,
Домнина А.П.,
Соколова А.В. и др.
(Санкт-Петербург,
Россия)**

Участие клеток костного мозга в регуляции эмбриогенеза у крыс

**Кривова Ю.С.,
Прощина А.Е.,
Леонова О.Г.,
Барабанов В.М.,
Савельев С.В.
(Москва, Россия)**

Изучение механизмов формирования нейроинсулярных комплексов при развитии поджелудочной железы человека

Коржевский Д.Э.,
Гилерович Е.Г.,
Григорьев И.П.
*(Санкт-Петербург,
Россия)*

Структура, состав и значение нейрональных
внутриядерных включений

Затолокина М.А.
(Курск, Россия)

Морфогенез изменений параневральных
соединительнотканых структур периферических
нервов плечевого сплетения в филогенетическом
ряду

2-е ЗАСЕДАНИЕ

СЕКЦИЯ РЕГЕНЕРАТИВНАЯ МЕДИЦИНА

Время доклада 10 мин

10:30 - 13:00

Председатели:
д.б.н. **Э.Н. Григорян**
д.м.н. **Т.Х. Фатхудинов**
д.б.н. **М.А. Александрова**

Гореликов П.Л.
(Москва, Россия)

Энергетика мозга. Современная концепция

Фатхудинов Т.Х.,
Арутюнян И.В.,
Ельчанинов А.В.
(Москва, Россия)

Поляризация макрофагов при трансплантации
мультипотентных стромальных клеток

Маркитантова Ю.В.,
Авдонин П.П.,
Григорян Э.Н.
(Москва, Россия)

Специфическая активность фактора роста
фибробластов 2 и нуклеостемина в
формирующейся сетчатке глаза позвоночных

Макаров А.В.,
Фатхудинов Т.Х.,
Арутюнян И.В.,
Аполлихина И.А.,
Саидова А.С.
(Москва, Россия)

Методы тканевой инженерии для лечения
стрессового недержания мочи

Кузнецова А.В.,
Александрова М.А.,
Куринов А.М.
(Москва, Россия)

Регуляция пластичности клеток ретинального пигментного эпителия глаза взрослого человека

Ельчанинов А.В.
(Москва, Россия)

Динамика количества M2 макрофагов при регенерации печени крыс

Арутюнян И.В.
(Москва, Россия)

Роль VEGF-A в реализации проангиогенного потенциала МСК пупочного канатика: исследования *in vitro*

Бурцева А.С.,
Алексеева Н.Т.,
Атякшин Д.А.
(Воронеж, Россия)

Адаптивные возможности популяции тучных клеток желудка монгольских песчанок после влияния условий измененной силы тяжести

Суркова Е.И.
ООО «Микротесты в биологии и ветеринарии»
(Москва, Россия)

Роль контрольных материалов при выполнении ИГХ исследований

СЕКЦИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ПАТОЛОГИЯ

3-е ЗАСЕДАНИЕ

Время доклада 10 мин

14:00-17:00

Председатели:
профессор **М.Н. Болтовская**
профессор **Л.М. Ерофеева**
д.м.н. **С.В. Буравков**

Гулимова В.И.,
Барабанов В.М.,
Савельев С.В.
(Москва, Россия)

Хрящепалые гекконы: поведение в невесомости, морфометрия и состояние органов пищеварения после 30-суточного орбитального эксперимента

Кондашевская М.В.
(Москва, Россия)

Адаптивные реакции иммунной системы у самцов мышей при пищевой депривации, когнитивном напряжении и в условиях обогащенной среды

Васильев А.В.
Большакова Г.Б.,
(Москва, Россия)

Трёхмерная реконструкция объектов цилиндрической формы по данным гистологических срезов

Золотова Н.А.
Хочанский Д.Н.,
Поликарпова А.В.,
Добрынина М.Т.,
Макарова О.В.
(Москва, Россия)

Цитофизиологическая характеристика эпителиальных секреторных клеток разных отделов ободочной кишки при экспериментальном остром и хроническом язвенном колите

Постовалова Е.А.
Макарова О.В.
(Москва, Россия)

Морфологические изменения и субпопуляционный состав лимфоцитов в органах иммунной системы при экспериментальном тяжелом остром язвенном колите

Хочанский Д.Н.
Макарова О.В.,
Буравков С.В.
(Москва, Россия)

Структурная характеристика нервных волокон толстой кишки при экспериментальном язвенном колите

Кирюхин С.О.
Черников В.П.
(Москва, Россия)

Морфологические изменения интерстициальных пейсмейкерных клеток ободочной кишки при экспериментальном остром язвенном колите

Федосеева В.В.
Мхитаров В.А.,
Гельперина С.Э. и др.
(Москва, Россия)

Эффективность доксорубицина в составе полимерных наночастиц при лечении экспериментальной глиобластомы 101.8

Сережникова Н.Б.
Погодина Л.С.,
Трофимова Н.Н.,
Зак П.П.
(Москва, Россия)

Влияние повседневного синего освещения на возрастные изменения ультраструктуры клеток ретинального пигментного эпителия глаз японского перепела *Coturnix japonica*

Следнева Ю.П.
Яглова Н.В.,
Яглов В.В.
(Москва, Россия)

Морфофункциональные изменения щитовидной железы крыс в пубертатном и постпубертатном периодах при воздействии низких доз ДДТ

Челомбитько М.А.
(Москва, Россия)

Влияние митохондриально-направленных соединений – антиоксиданта SKQ1 и катионного разобщителя С12TPP на процесс острого асептического воспаления

Мишина Е.С.
(Курск, Россия)

Морфологические особенности митотической активности клеток фибробластического ряда при использовании сетчатых эндопротезов с нанесением ионов серебра

17:00-17:30

ОБСУЖДЕНИЕ СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ

Кураторы стендовых докладов:

профессор **Г.Б. Большакова**

д.б.н. **П.Л. Гореликов**

к.м.н. **В.П. Черников**

ДИСКУССИЯ

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ СЕКЦИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ПАТОЛОГИЯ

Алексанкин А.П.,
Козловская Г.В.,
Тихонова Н.Б. и др.
(Москва, Россия)

Особенности пристеночной и просветной микрофлоры тонкой и толстой кишки при экспериментальном некротизирующем энтероколите

Алексеева Н.Т.,
Никитюк Д.Б.,
Клочкова С.В.
(Воронеж, Россия)

Морфологическая характеристика репаративных процессов в коже при различных методах регионального воздействия

Аминова Г.Г.
(Москва, Россия)

Метод Гомори как универсальный метод в гистологической практике

Артемьева К.А.
(Москва, Россия)

Структура плаценты мышей при моделировании аллогенной фертильной беременности, спонтанных, иммунозависимых и мурамилдипептид-потенцированных абортов

Воронцова З.А.,
Селявин С.С.
(Воронеж, Россия)

Некоторые критерии оценки морфофункционального состояния околоушной и поджелудочной желез после однократной инкорпорации обедненного урана

Гао Ю.,
Постовалова Е.А.,
Добрынина М.Т.,
Макарова О.В.
(Москва, Россия)

Морфологические особенности слизистого и иммунологического барьера ободочной кишки у самок и самцов мышей C57Bl/6

Григоренко Д.Е.
(Москва, Россия)

Реакция лимфоидных структур селезенки мышей после авиационного перелета и длительного космического полета

Диатроптов М.Е.,
Диатроптова М.А.
(Москва, Россия)

Инфраниантный биоритм содержания гормонов щитовидной железы у крыс Вистар и воробьиных птиц при физиологическом повышении обменных процессов

Ерофеева Л.М.
(Москва, Россия)

Гистофизиология околоушной слюнной железы песчанок после космического полета на биоспутнике Foton-F3

Ибрагимова А.М.
(Тюмень, Россия)

Ремоделирование миокарда как фактор, определяющий танатогенез при ишемической болезни сердца

Кананыхина Е.Ю.,
Русанов Ф.С.
(Москва, Россия)

Морфологические особенности заживления кожных ран разной локализации

Кондакова Е.А.,
Неклюдова И.В.,
Ефремов В.И.
(Санкт-Петербург, Россия)

Структура желточного синцитиального слоя в эмбриональном и постэмбриональном развитии костистых рыб

Липина Т.В.,
Сережникова Н.Б.,
Погодина Л.С.
(Москва, Россия)

Электронномикроскопический анализ желудочковых кардиомиоцитов японского перепела *Coturnix japonica* при старении

Мурашева М.И.,
Ченцов Ю.С.
(Москва, Россия)

Локализация топоизомеразы Pa в ядрах *in situ* и в ядерном белковом матриксе клеток культуры HeLa - 166

Мурзаева Д.А.,
Катаргулова Р.А.,
Макарова А.В.
(Тюмень, Россия)

Сравнительная характеристика внутреннего контура левых отделов сердца человека и домашнего кролика

Мхитаров В.А.,
Макарова О.В.,
Федосеева В.В. и др.
(Москва, Россия)

Возможность использования метода 3D реконструкции для оценки объема экспериментальных опухолей

Новикова Ю.П.,
Поплинская В.А.,
Григорян Э.Н.
(Москва, Россия)

Ремоделирование сетчатки глаза в условиях органотипического культивирования *in vitro* и при повреждении сетчатки *in vivo* у низших и высших позвоночных животных

Савицкая М.А.,
Онищенко Г.Е.
(Москва, Россия)

Сукцинат витамина Е селективно влияет на форму клеток, состояние их цитоскелета и подвижность в культуре клеток эпидермоидной карциномы человека А431, но не нормальных кератиноцитов HaCaT

Тихонов Е.А.,
Макарова О.В.
(Москва, Россия)

Изменение содержания серотонина и числа энтероэндокринных клеток в разных отделах ободочной кишки у крыс Вистар в постнатальном онтогенезе

Тихонова Н.Б.,
Матевосян К.Ш.,
Алексанкин А.П.,
Алексанкина В.В.
(Москва, Россия)

Морфологическая характеристика кишки при некротизирующем энтероколите в модели на новорожденных крысах

Хомякова Т.И.,
Магомедова А.Д.,
Козловский Ю.Е.,
Чертович Н.Ф.
(Москва, Россия)

Экспериментальное исследование действия Ульцэпа на иммунную систему мышей С57В1/6

Чернышева М.Б.,
Цветков И.С.,
Козловская Г.В.,
Козловский Ю.Е.
(Москва, Россия)

Морфологическая изменения слизистой оболочки толстой кишки и состава ее просветной микрофлоры при экспериментальном алиментарном ожирении

Шевелева О.Н.
Рамазанова С.Г.,
Паюшина О.В.,
Буторина Н.Н.
(Москва, Россия)

Миогенные потенции и влияние на миогенез
мезенхимных стромальных клеток из зародышевой
печени и костного мозга половозрелых крыс

ДИСКУССИЯ

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Конкурсная комиссия

Председатель – профессор Макарова О.В.

д.б.н. **М.А. Александрова**
профессор **М.Н. Болтовская**
д.б.н. **Г.Б. Большакова**
д.б.н. **П.Л. Гореликов**
профессор **Л.М. Ерофеева**
член-корр. РАН **Л.В. Кактурский**
д.б.н. **М.В. Кондашевская**
профессор **А.П. Милованов**
профессор **Л.М. Михалева**
к.м.н. **М.В. Мнихович**
профессор **Е.М. Непомнящая**
д.м.н. **С.С. Обернихин**
профессор **Ю.Г. Пархоменко**
профессор **С.В. Савельев**
к.м.н. **В.П. Черников**
д.м.н. **Т.Х. Фатхудинов**
профессор **В.В. Яглов**
д.м.н. **Н.В. Яглова**