



IX СЪЕЗД РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА МЕДИЦИНСКИХ ГЕНЕТИКОВ

ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ

ОРГАНИЗАТОРЫ



МОСКВА,
УЛ. НОВЫЙ АРБАТ, 36
30 ИЮНЯ, 1–2 ИЮЛЯ 2021 ГОДА

ИНФОРМАЦИЯ

ОРГАНИЗАТОРЫ:



Российское общество медицинских генетиков



ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова»

НМО:

Мероприятие аккредитовано в системе непрерывного медицинского образования (НМО) и обеспечено 18 кредитами НМО.

Участники получают код НМО по специальностям:

1 день – генетика, лабораторная генетика, педиатрия, неврология, терапия, эндокринология, детская эндокринология, неонатология

2 день – генетика, лабораторная генетика, педиатрия, неврология, психиатрия, офтальмология, неонатология, кардиология, детская кардиология

3 день – генетика, лабораторная генетика, неврология, педиатрия



СТАТИСТИКА



2593

УЧАСТНИКОВ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

2445 ЧЕЛОВЕК
ИЗ РФ

148 ЧЕЛОВЕКА
ИЗ ДРУГИХ СТРАН

8

СТРАН-
УЧАСТНИЦ

257

ДОКЛАДОВ



228

СПИКЕРОВ РФ

12

ДОКЛАДОВ
ИНОСТРАННЫХ
СПИКЕРОВ

9

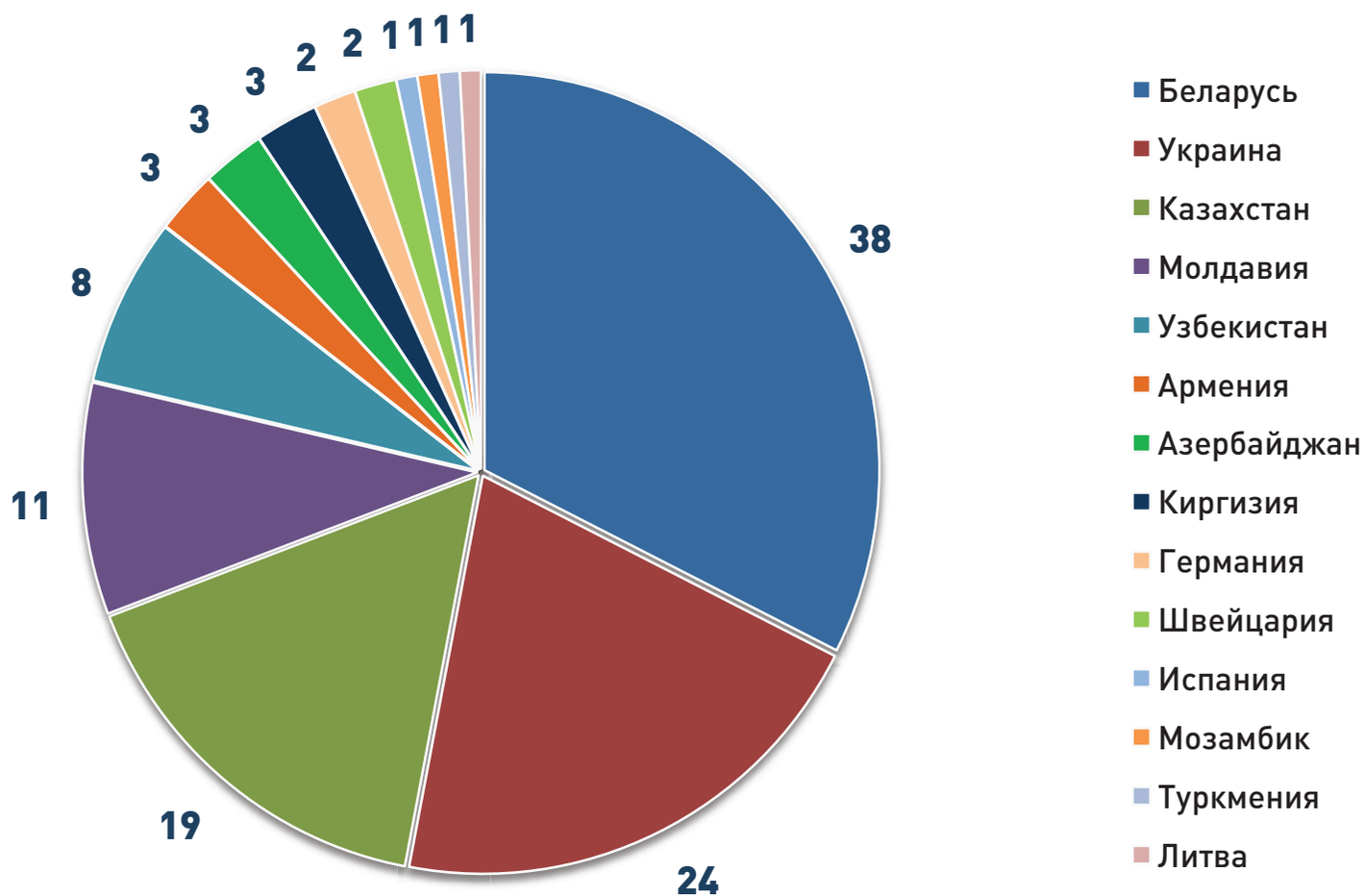
ИНОСТРАННЫХ
СПИКЕРОВ

IX СЪЕЗД
РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА
МЕДИЦИНСКИХ ГЕНЕТИКОВ

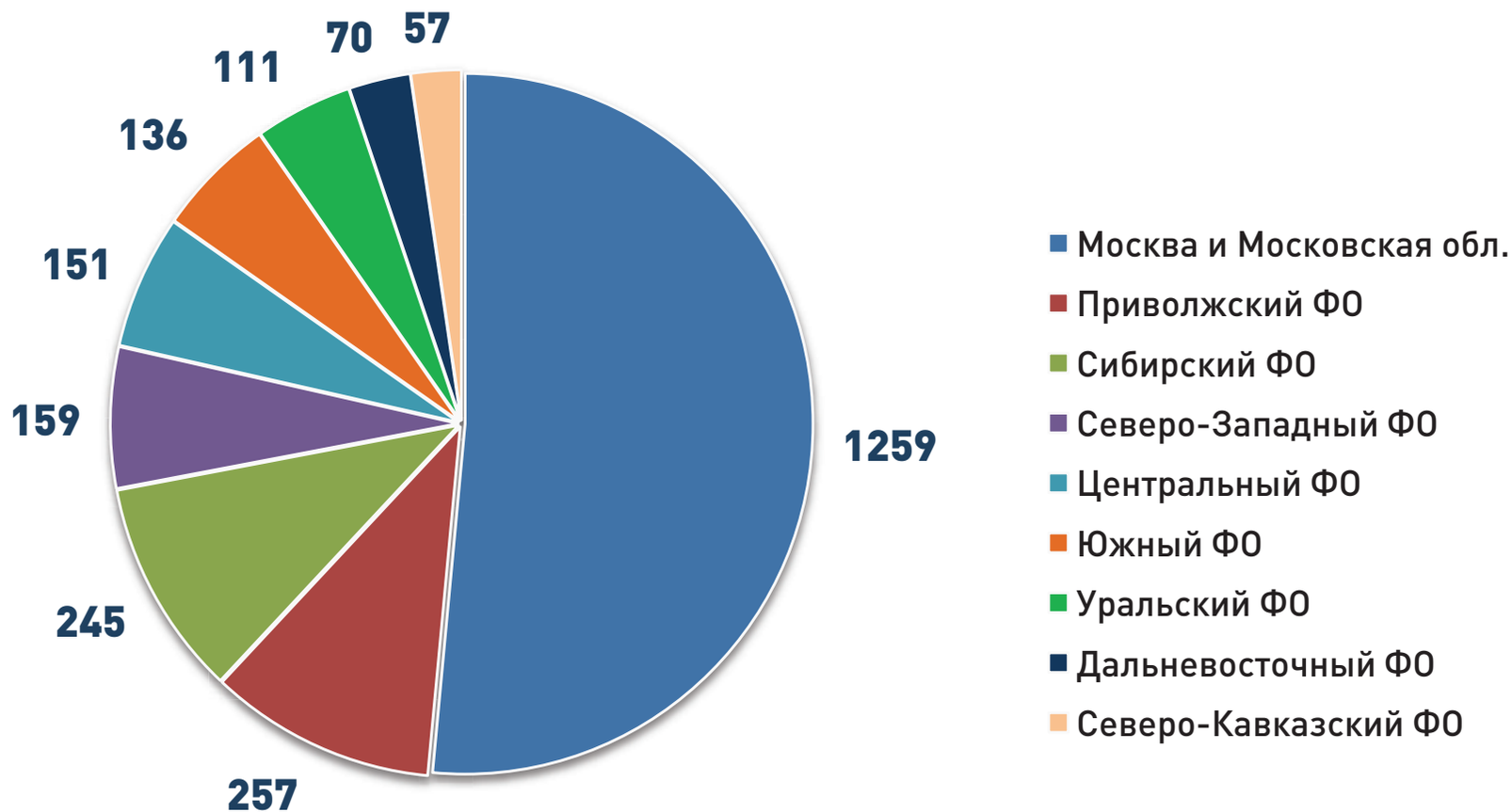
ОРГАНИЗАТОРЫ



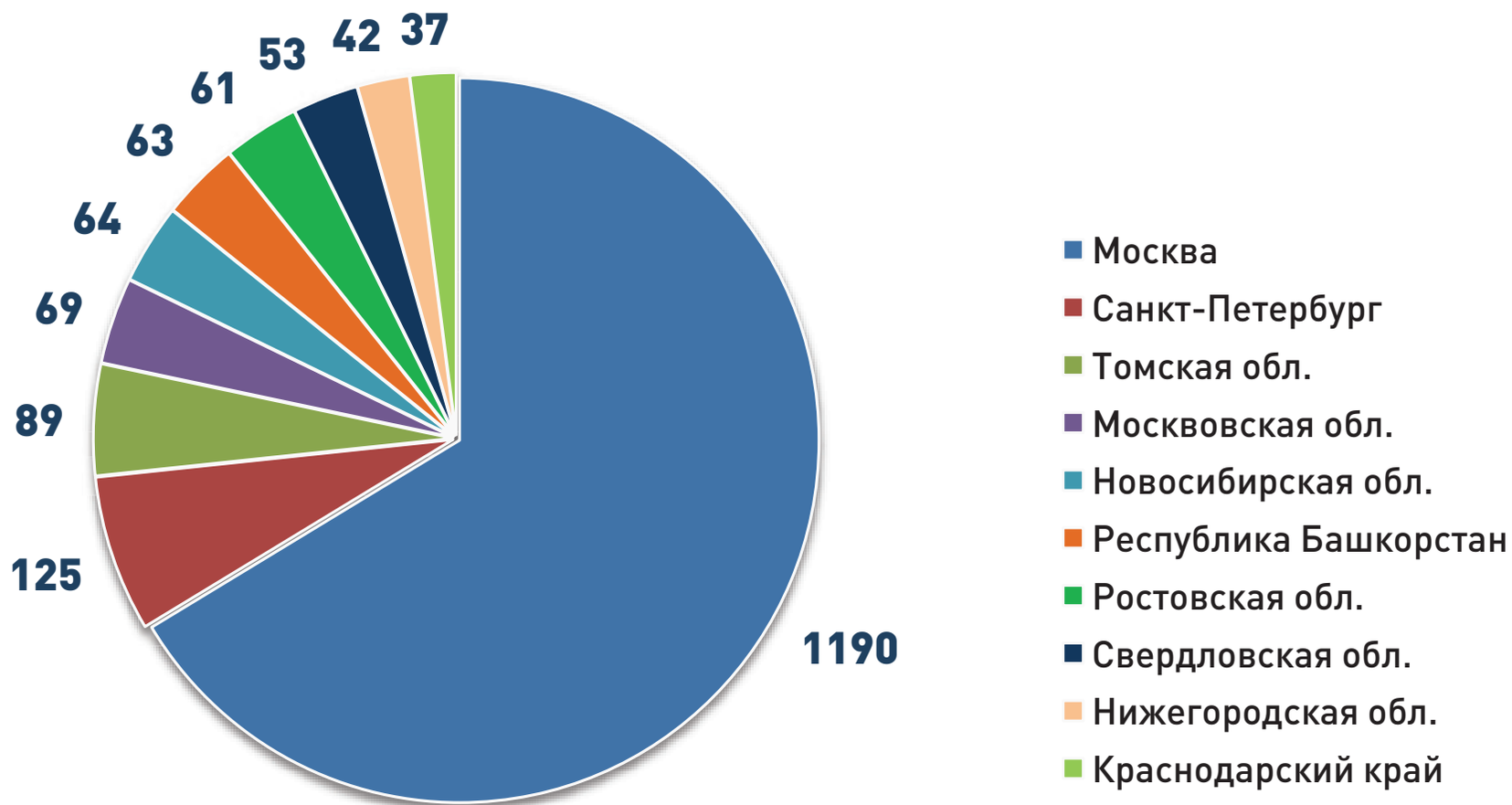
СТАТИСТИКА ИНОСТРАННЫХ УЧАСТНИКОВ. ГЕОГРАФИЯ



СТАТИСТИКА УЧАСТНИКОВ. ГЕОГРАФИЯ. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОКРУГА



СТАТИСТИКА УЧАСТНИКОВ. ГЕОГРАФИЯ. ТОП-10 РЕГИОНОВ РФ



САМЫЕ ПОСЕЩАЕМЫЕ СИМПОЗИУМЫ

30 ИЮНЯ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

658 ЧЕЛОВЕК

1 ИЮЛЯ

СИМПОЗИУМ АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
ДИАГНОСТИКИ И ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ОРФАННЫМИ
ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

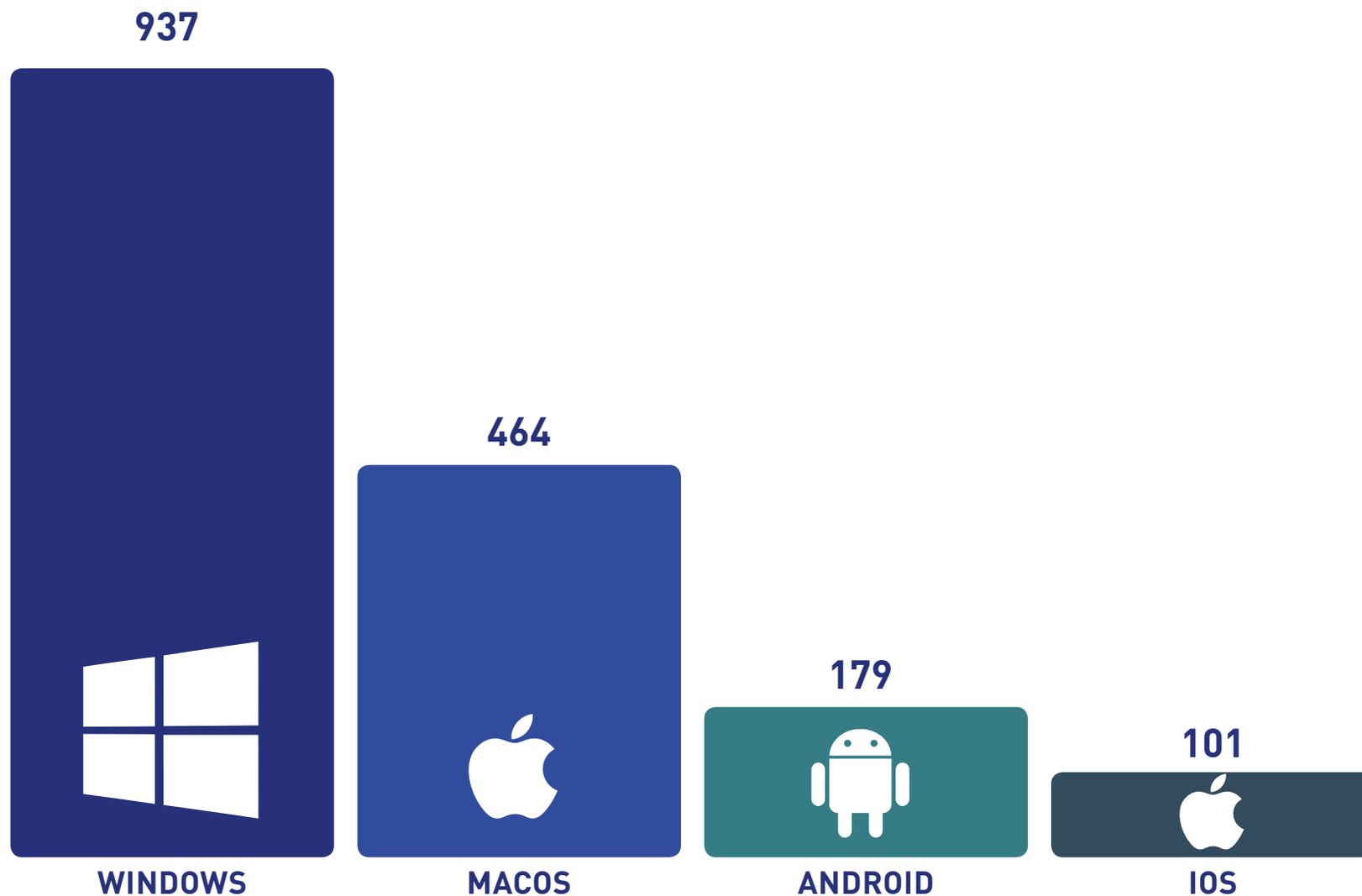
647 ЧЕЛОВЕК

2 ИЮЛЯ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
ОТ ЦИТОГЕНЕТИКИ К ЦИТОГЕНОМИКЕ:
НОВЫЕ ВЫЗОВЫ

543 ЧЕЛОВЕКА

СТАТИСТИКА. УСТРОЙСТВА ПРОСМОТРА



СТАТИСТИКА. ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ О МЕРОПРИЯТИИ



ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Н.П. БОЧКОВА

1 МЕСТО

Алгоритм интерпретации клинической значимости хромосомных микродупликаций при недифференцированных формах интеллектуальных расстройств

Беляева Е.О., Назаренко Л.П., Лебедев И.Н.

Разработка системы для проведения функционального анализа вариантов сплайсинга в гене SCN1A

Спарбер П.А., Филатова А.Ю., Давыденко К.А., Шарова М.В., Скоблов М.Ю.

2 МЕСТО

Транскриптомное профилирование нейронов, дифференцированных из индуцированных плюрипотентных стволовых клеток пациентов с реципрокными моногенными CNV в субсегменте 3p26.3

Лопаткина М.Е., Фишман В.С., Гридина М.М., Скрябин Н.А., Никитина Т.В., Кашеварова А.А., Назаренко Л.П., Серов О.Л., Лебедев И.Н.

X-сцепленные CNV и асимметричная инактивация X-хромосомы

Фонова Е.А., Толмачева Е.Н., Кашеварова А.А., Лопаткина М.Е., Павлова К.А., Лебедев И.Н.

ЛУЧШИЕ ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ

 Полнотранскриптомный анализ экспрессии генов в опухоли молочной железы с амплификацией длинного плеча 8 хромосомы(+/-)

Ибрагимова М.К.

 Преимущества высокопроизводительного параллельного секвенирования в выявлении соматического мозаицизма при спорадической ретинобластоме

Алексеева Е.А., Бабенко О.В., Козлова В.М., Ушакова Т.Л., Казубская Т.П., Танас А.С., Карандашева К.И., Стрельников В.В., Залетаев Д.В.

 Интерхромосомная инсерция *ins(5;4)(q31;q23q31)*: сегрегация и исходы репродукции у носителя

Хурс О.М., Румянцева Н.В., Соловьева И.В., Тарлецкая О.А., Мараховская Э.И., Зубко Ю.А., Новикова И.В., Венчикова Н.А.

 Изучение мутагенного эффекта стресса репликации в нейрональных предшественниках.»

Жегло Д.Г., Адильгереева Э.П., Пожитнова В.О., Фефелова Е.И., Воронина Е.С.

 Сравнительная клиническая характеристика нового рецессивного заболевания мукополисахаридоза – плюс в якутской и турецкой популяции

Новгородова С.Н., Максимова Н.Р.

 Молекулярно-генетические особенности фенилкетонурии в популяции Казахстана

Салимбаева Д.Н.

 Различия по уровню инбридинга в популяциях Дагестана: анализ регионов высокой гомозиготности (+/-)

Колесников Н.А., Харьков В.Н., Раджабов М.О., Зарубин А.А., Литвинов С.С., Екомасова Н.В., Хуснутдинова Э.К., Степанов В.

 Экспрессия генов транспортеров ABCA1 и ABCG1 в жировой ткани при ожирении, метаболическом синдроме и ишемической болезни сердца

Мирошникова В.В., Пантелеева А.А., Побожева И.А., Разгильдина Н.Д., Драчева К.В., Полякова Е.А., Марков А.В., Баженова Е.А., Бровин Д.Л., Беляева О.Д., Беркович О.А., Назаренко М.С., Баранова Е.И., Пузырев В.П., Пчелина С.Н.

 Роль генов ферментов метаболизма токсических соединений и свободных радикалов в старении и долголетию

Эрдман В.В., Насибуллин Т.Р., Туктарова И.А., Викторова Т.В., Матуа А.З., Мустафина О.Е.

 Опыт организации педагогического процесса на кафедре медицинской генетики сибирского медицинского университета (г.Томск)

Салюкова О.А.

НАШИ СПИКЕРЫ



IX СЪЕЗД
РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА
МЕДИЦИНСКИХ ГЕНЕТИКОВ

ОРГАНИЗАТОРЫ



ПАРТНЕРЫ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
СПОНСОР



СПОНСОР
РЕГИСТРАЦИИ



СПОНСОР ПОРТФЕЛЯ



СПОНСОРЫ



IX СЪЕЗД
РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА
МЕДИЦИНСКИХ ГЕНЕТИКОВ

ОРГАНИЗАТОРЫ



ВЫСТАВКА



IX СЪЕЗД
РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА
МЕДИЦИНСКИХ ГЕНЕТИКОВ

ОРГАНИЗАТОРЫ



ФОТОГРАФИИ ВЫСТАВКИ



IX СЪЕЗД
РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА
МЕДИЦИНСКИХ ГЕНЕТИКОВ

ОРГАНИЗАТОРЫ



ФОТОГРАФИИ С МЕРОПРИЯТИЯ



IX СЪЕЗД
РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА
МЕДИЦИНСКИХ ГЕНЕТИКОВ

ОРГАНИЗАТОРЫ



ФОТОГРАФИИ С МЕРОПРИЯТИЯ



IX СЪЕЗД
РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА
МЕДИЦИНСКИХ ГЕНЕТИКОВ

ОРГАНИЗАТОРЫ



КОНГРЕСС-ОПЕРАТОР

Технический организатор:

АНО ДПО «Институт непрерывного медицинского образования»

117420, г. Москва, Профсоюзная, 57

Телефон: +7 (495) 174-70-01

Электронная почта: info@inmo.org.ru



ДО ВСТРЕЧИ НА СЛЕДУЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЯХ РОМГ

IX СЪЕЗД
РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА
МЕДИЦИНСКИХ ГЕНЕТИКОВ

ОРГАНИЗАТОРЫ

