

ІХ СЪЕЗД российского общества медицинских генетиков

ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ





МОСКВА, УЛ. НОВЫЙ АРБАТ, 36 30 июня, 1–2 июля 2021 года

#### **РИДРИМИРОВНИ**

#### ОРГАНИЗАТОРЫ:



Российское общество медицинских генетиков



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

#### HMO:

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

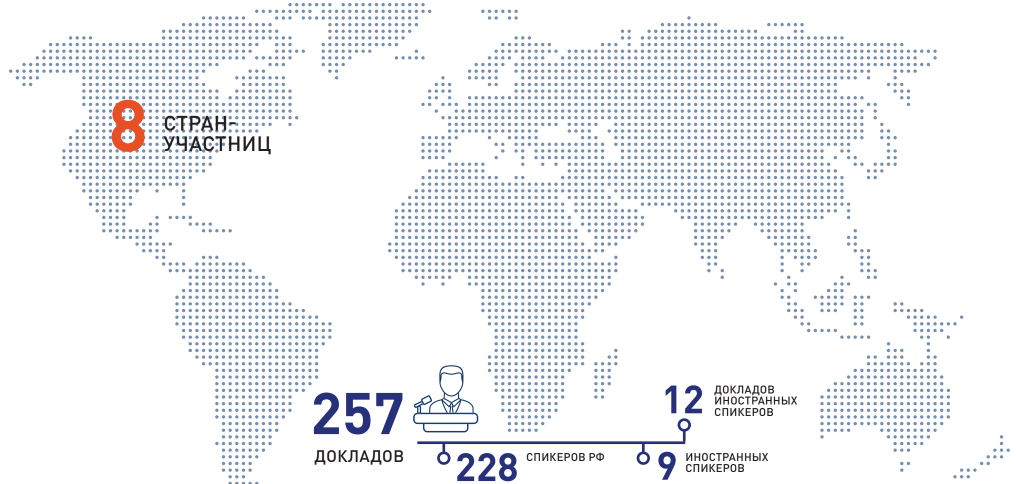


**2593** 

**2445** ЧЕЛОВЕК ИЗ РФ

ЧЕЛОВЕКА ИЗ ДРУГИХ СТРАН

**УЧАСТНИКОВ** ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

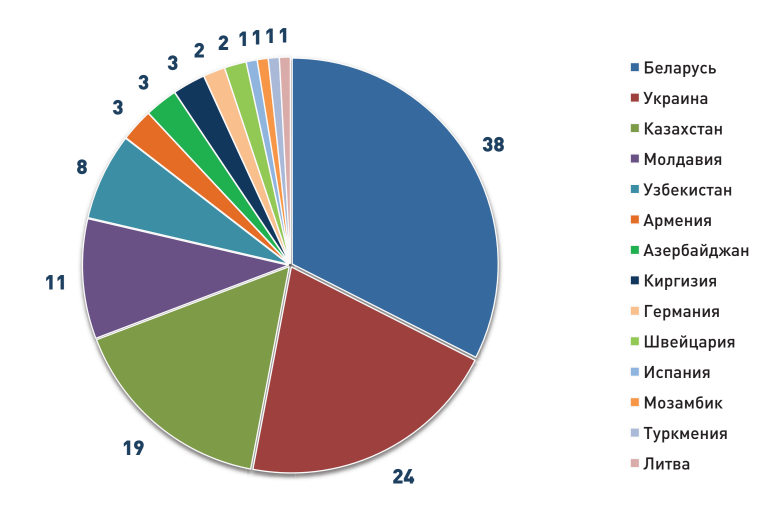






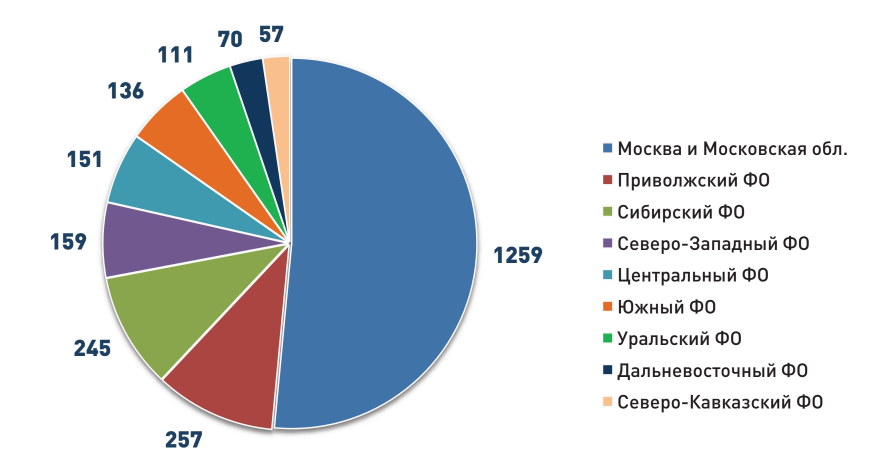


# СТАТИСТИКА ИНОСТРАННЫХ УЧАСТНИКОВ. ГЕОГРАФИЯ



#### СТАТИСТИКА УЧАСТНИКОВ. ГЕОГРАФИЯ.

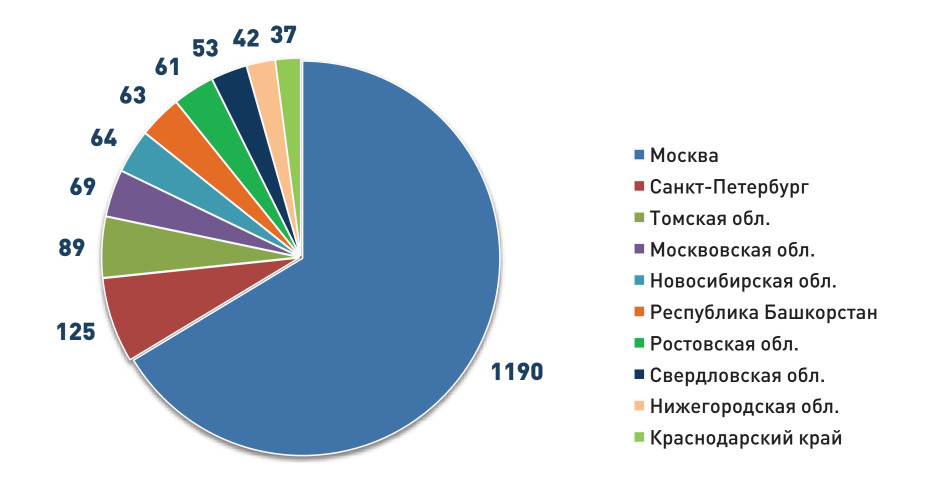
# ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОКРУГА





#### 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

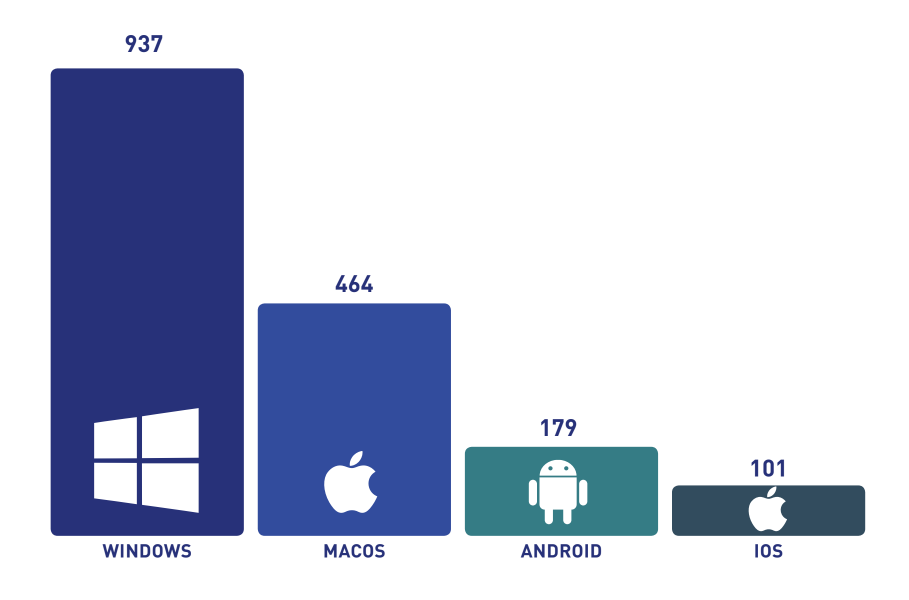
**647** ЧЕЛОВЕК

#### 2 ИЮЛЯ

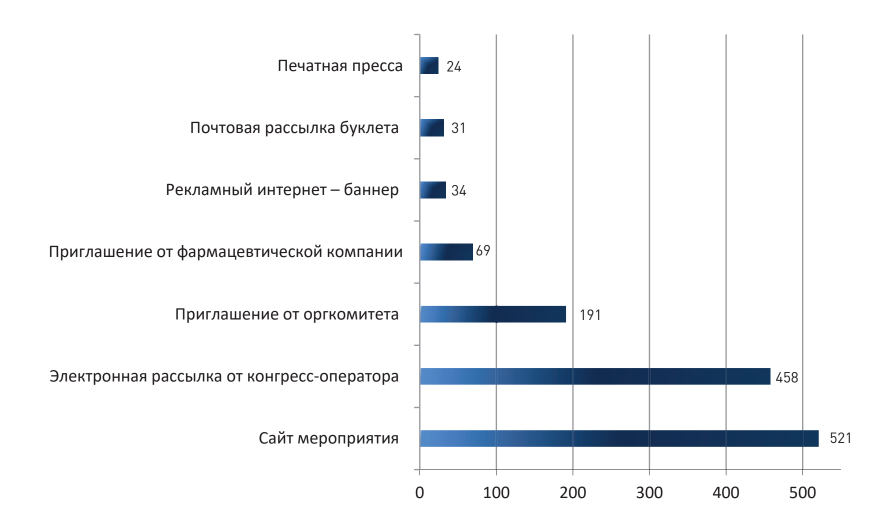
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ОТ ЦИТОГЕНЕТИКИ К ЦИТОГЕНОМИКЕ: НОВЫЕ ВЫЗОВЫ

**543** ЧЕЛОВЕКА

# СТАТИСТИКА. УСТРОЙСТВА ПРОСМОТРА



# СТАТИСТИКА. ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ О МЕРОПРИЯТИИ





# ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Н.П. БОЧКОВА

1 MECTO

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 MECTO

Транскриптомное профилирование нейронов, дифференцированных из индуцированных плюрипотентных стволовых клеток пациентов с реципрокными моногенными CNV в субсегменте 3р26.3

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 долголетии

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.









IX СЪЕЗД российского общества медицинских генетиков





#### ПАРТНЕРЫ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР



СПОНСОР РЕГИСТРАЦИИ



СПОНСОР ПОРТФЕЛЯ



СПОНСОРЫ

















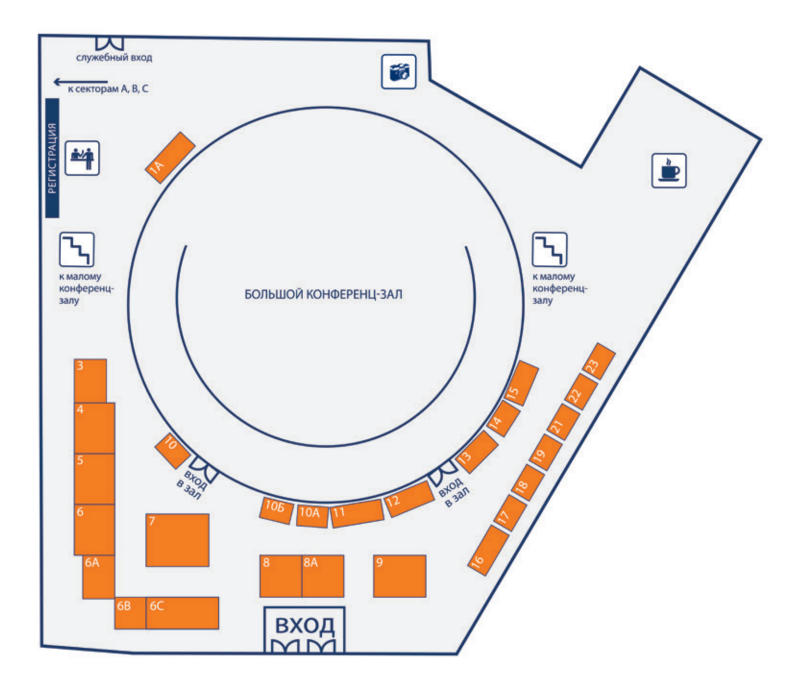








## **ВЫСТАВКА**







## ФОТОГРАФИИ ВЫСТАВКИ











IX СЪЕЗД российского общества медицинских генетиков









## ФОТОГРАФИИ С МЕРОПРИЯТИЯ











IX СЪЕЗД российского общества медицинских генетиков









# ФОТОГРАФИИ С МЕРОПРИЯТИЯ











IX СЪЕЗД российского общества медицинских генетиков





#### ΚΟΗΓΡΕСС-ΟΠΕΡΑΤΟΡ

#### 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