



XI СЪЕЗД РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ ХИРУРГОВ-ВЕРТЕБРОЛОГОВ (RASS)

с Образовательным курсом Общества Исследования Сколиоза
(SRS Worldwide Course — 2021)
«Хирургия позвоночника: итоги 10-летнего опыта и обновлений»

03–05 июня 2021 года, Нижний Новгород

ФОРМАТ МЕРОПРИЯТИЯ:

ONLINE + СТУДИЯ

СТУДИЯ — для докладчиков и модераторов, **ONLINE** — для слушателей.

В зависимости от эпидемической ситуации в РФ и рекомендаций губернатора Нижегородской области формат съезда может быть изменен.

Следите за информацией на сайте съезда: www.rass2021.org

ВАЖНЫЕ ДАТЫ:

Прием тезисов и заявок на доклады до 21 марта 2021 года

Прием заявок на участие
в конкурсе докладов молодых специалистов до 21 марта 2021 года

Прием статей в специальный выпуск журнала
«Современные технологии в медицине» до 21 марта 2021 года

Предварительная запись докладов до 15 мая 2021 года

Научная программа съезда 03–05 июня 2021 года

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: ▶ Студия—гостиница «Sheraton Nizhny Novgorod Kremlin» (г. Нижний Новгород, Театральная пл., д. 1)
▶ Online трансляция — на сайте съезда: www.rass2021.org

ОРГАНИЗАТОРЫ

- ▶ Министерство здравоохранения Российской Федерации
- ▶ Министерство здравоохранения Нижегородской области
- ▶ Ассоциация хирургов-вертебрологов (RASS)
- ▶ Ассоциация травматологов-ортопедов России (АТОР)
- ▶ Ассоциация нейрохирургов России (АНР)
- ▶ Общество исследования сколиоза (SRS)
- ▶ Европейское спинальное общество (EUROSPINE)
- ▶ ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России

ПОЧЕТНЫЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СЪЕЗДА:

Карякин Николай Николаевич — ректор ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России (Нижний Новгород), д.м.н.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СЪЕЗДА:

Млявх Сергей Геннадьевич — руководитель института травматологии и ортопедии, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и нейрохирургии им. М. В. Колокольцева ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России (Нижний Новгород), к.м.н.

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ СЪЕЗДА:

Пташников Дмитрий Александрович — президент Российской Ассоциации Хирургов-вертебрологов, руководитель отделения патологии позвоночника и костной онкологии ФГБУ РНИИТО им. Р. Р. Вредена Минздрава России, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и ВПХ ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И. И. Мечникова Минздрава России (Санкт-Петербург), д.м.н., профессор

Коновалов Николай Александрович — первый вице-президент Российской Ассоциации Хирургов-вертебрологов, заведующий отделением спинальной хирургии, заместитель директора по организационной и образовательной деятельности ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н. Н. Бурденко» МЗ РФ (Москва), д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН

Гуща Артем Олегович — вице-президент Российской Ассоциации Хирургов-вертебрологов, заведующий отделением нейрохирургии ФГБНУ «Научный центр неврологии» (Москва), д.м.н., профессор РАН

Ahmet Alanay, MD — Director of Comprehensive Spine Center at Acibadem Maslak Hospital, Professor in the Department of Orthopedics and Traumatology at Acibadem University, School of Medicine, Istanbul (Turkey), co-founder European Spine Study Group, steering committee member AO Spinal Deformity Knowledge Forum (Turkey)

Greg Anderson, MD — Past-President of the Society of Minimally Invasive Spinal Surgery, Professor in the Department of Orthopaedics and Neurological, Clinical Director of the Orthopaedic Research Laboratory at Thomas Jefferson University, Philadelphia (USA)

Pedro Berjano, MD, PhD — Founder, CEO and Health Director of Ortho-Spine and Director of the GSpine4 Vertebral Surgery Service at the IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi (Italy)

Randal R. Betz, MD — Past-President of the Scoliosis Research Society, Professor of Orthopaedic Surgery at Temple University School of Medicine (USA)

Marinus de Kleuver, MD, PhD — Board member of the Scoliosis Research Society, Chair elect of the SRS research council, Past Chairman of the SRS World Wide Course committee, Chair of the AOSpine Knowledge forum for spinal deformity, Head of the department of orthopedic surgery, Radboud university medical center, Nijmegen (The Netherlands)

ЧЛЕНЫ ПРОГРАММНОГО И ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТОВ СЪЕЗДА:

Аганесов Александр Георгиевич	Заведующий травматолого-ортопедическим отделением (хирургии позвоночника) ФГБНУ «РНЦ хирургии им. Б. В. Петровского» (Москва); заведующий курсом вертебрологии ФППОММА им. И. М. Сеченова, д.м.н., профессор
Афаунов Аскер Алиевич	Заведующий кафедрой ортопедии, травматологии и ВПХ Кубанского государственного медицинского университета (Краснодар), д.м.н., профессор
Базаров Александр Юрьевич	Заведующий операционными блоками, врач травматолог-ортопед травматолого-ортопедического отделения № 3, ГБУЗ ТО Областная клиническая больница № 2, (Тюмень), к.м.н.
Басанкин Игорь Вадимович	Заведующий нейрохирургическим отделением ГБУЗ НИИ-ККБ № 1 (Краснодар), д.м.н., заслуженный врач РФ
Батрак Юрий Михайлович	Заместитель главного врача по медицинской части ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Минздрава России (Барнаул), к.м.н.
Бикмуллин Тимур Альбертович	Заслуженный врач РТ, доцент кафедры неврологии КГМА — филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующий нейрохирургическим отделением ГАУЗ РКБ МЗРТ, член Общественного Совета РТ (Казань), к.м.н.
Боков Андрей Евгеньевич	Заведующий отделением онкологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России (Нижний Новгород), к.м.н.
Бурцев Александр Владимирович	И. о. директора, главный врач ФГБУ «НМИЦ травматологии и ортопедии им. академика Г. А. Илизарова» Минздрава России (Курган), д.м.н.
Бывальцев Вадим Анатольевич	Заведующий кафедрой нейрохирургии и инновационной медицины ФГБОУ ВО «ИГМУ» Минздрава России, главный нейрохирург ОАО РЖД (Иркутск), д.м.н., профессор
Виссарионов Сергей Валентинович	Директор ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера» Минздрава России (Санкт-Петербург), д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН
Гринь Андрей Анатольевич	Главный внештатный специалист нейрохирург г. Москвы, руководитель клиники неотложной нейрохирургии НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского (Москва), д.м.н., профессор
Губин Александр Вадимович	Директор ФГБУ «НМИЦ травматологии и ортопедии имени Н. Н. Приорова» Минздрава России (Москва), д.м.н., профессор
Гуляев Дмитрий Александрович	Главный нейрохирург Северо-Западного Федерального округа, руководитель научно-исследовательской лаборатории интегративных нейрохирургических технологий ФГБУ «СЗФМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург), д.м.н.
Гуныкин Иван Владимирович	Врач-нейрохирург ГБУЗ РМ «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» (Саранск), к.м.н.
Дзукаев Дмитрий Николаевич	Руководитель Московского городского спинального нейрохирургического центра ГБУЗ «ГКБ 67 им. Л. А. Ворохобова» ДЗ г. Москвы

Дулаев Александр Кайсимович	Главный внештатный специалист г. Санкт-Петербурга по хирургии позвоночника, руководитель отделения травматологии, ортопедии и вертебрыологии НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе (Санкт-Петербург), д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ
Ершов Николай Иванович	Заслуженный врач Российской Федерации, заведующий нейрохирургическим отделением ГАУЗ Брянская городская больница № 1 (Брянск).
Захарин Роман Георгиевич	Заведующий травматолого-ортопедическим отделением № 3 ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования Министерства здравоохранения России (г. Смоленск)», к.м.н.
Колесов Сергей Васильевич	Заведующий отделением патологии позвоночника ФГБУ «НМИЦ травматологии и ортопедии им. Н. Н. Приорова» Минздрава России (Москва), д.м.н.
Корыткин Андрей Александрович	Директор ФГБУ «ННИИТО им. Я. Л. Цивьяна» Минздрава России (Новосибирск), к.м.н.
Крутько Александр Владимирович	Ведущий научный сотрудник травматолого-ортопедического отделения (вертебрыологии) ФГБУ «НМИЦ травматологии и ортопедии им. Н. Н. Приорова» Минздрава России (Москва), д.м.н.
Кулешов Александр Алексеевич	Заведующий травматолого-ортопедическим отделением (вертебрыологии) ФГБУ «НМИЦ травматологии и ортопедии им. Н. Н. Приорова» Минздрава России (Москва), д.м.н.
Кушнирук Петр Иванович	Главный нейрохирург Южного федерального округа, научный руководитель нейрохирургического центра ГБУЗ «ВОКБ № 1», зав. кафедрой хирургических болезней № 2 Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования ФГБОУ ВО «ВолгГМУ» МЗ РФ (Волгоград), к.м.н., доцент.
Литвинов Сергей Александрович	Заведующий ортопедическим отделением N2, ГБУЗ СОКБ имени В. Д. Середавина (Самара), к.м.н.
Макаревич Сергей Валентинович	Руководитель Республиканского спинального центра РНПЦ травматологии и ортопедии, заведующий нейрохирургическим спинальным отделением № 1, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии БелМАПО (Минск, Беларусь), д.м.н.
Мануковский Вадим Анатольевич	Директор НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе (Санкт-Петербург), д.м.н., профессор
Матулевич Андрей Викторович	Врач-травматолог ортопед клиники Ростовского Государственного Медицинского Университета (Ростов-на-Дону).
Михайловский Михаил Витальевич	Главный научный сотрудник ФГБУ «ННИИТО им. Я. Л. Цивьяна» Минздрава России (Новосибирск), д.м.н., профессор
Мушкин Александр Юрьевич	Главный научный сотрудник, руководитель научно-клинического центра патологии позвоночника, руководитель клиники детской хирургии и ортопедии ФГБУ «СПбНИИФ» Минздрава России (Санкт-Петербург), д.м.н., профессор
Назаренко Антон Герасимович	Главный врач ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н. Н. Бурденко» МЗ РФ (Москва), д.м.н., профессор РАН
Николаев Николай Степанович	Главный врач ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Минздрава России, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и экстремальной медицины ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова» (Чебоксары), д.м.н., профессор.
Новиков Вячеслав Викторович	Начальник научно-исследовательского отделения детской и подростковой вертебрыологии ФГБУ «ННИИТО им. Я. Л. Цивьяна» Минздрава России (Новосибирск), д.м.н.
Норкин Игорь Алексеевич	Заместитель директора по развитию НИИТОН ФГБОУ ВО, заведующий кафедрой травматологии и ортопедии «СГМУ им. В. И. Разумовского» Минздрава России, (Саратов), д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ
Островский Владимир Владимирович	Директор НИИТОН ФГБОУ ВО «СГМУ им. В. И. Разумовского» Минздрава России, (Саратов), д.м.н.
Рерих Виктор Викторович	Начальник научно-исследовательского отделения патологии позвоночника ФГБУ Новосибирский НИИТО им. Я. Л. Цивьяна Минздрава России, профессор кафедры травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «НГМУ» МЗ РФ (Новосибирск), д.м.н., заслуженный врач РФ
Рябых Сергей Олегович	Заместитель директора по образованию и взаимодействию с регионами, руководитель клиники патологии позвоночника и редких заболеваний ФГБУ «НМИЦ травматологии и ортопедии им. академика Г. А. Илизарова» Минздрава России (Курган), д.м.н.
Сорокиков Владимир Алексеевич	Директор «Иркутского научного центра хирургии и травматологии», заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и нейрохирургии Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования (Иркутск), д.м.н., профессор
Сюндюков Айрат Рашитович	Заведующий детским травматолого-ортопедическим отделением ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (Чебоксары), к.м.н.
Тихилов Рашид Муртузалиевич	Директор ФГБУ «НМИЦ травматологии и ортопедии им. Р. П. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург), д.м.н., профессор
Фомичев Николай Гаврилович	Главный научный сотрудник ФГБУ «ННИИТО им. Я. Л. Цивьяна» Минздрава России (Новосибирск), д.м.н., профессор

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

- ▶ Новое в базовых знаниях о позвоночнике и спинном мозге: биология, биомеханика, клеточные и 3D-технологии, материалы.
- ▶ Травма позвоночника и спинного мозга:
 - изменения в классификациях и тактике лечения, роль и место MIS-технологий;
 - проблемы оказания urgentной помощи и результаты ранних операций у пострадавших с ПСМТ;
 - повреждения позвоночника у детей и пожилых пациентов.
- ▶ Дегенеративно-дистрофические заболевания позвоночника:
 - минимально инвазивные технологии в лечении болевых синдромов у лиц молодого и пожилого возраста;
 - хирургия стабильных стенозов и нестабильных спондилолистезов;
 - новые технологии декомпрессии и спондилодеза;
 - опыт и результаты динамической стабилизации и протезирования межпозвонковых дисков.
- ▶ Деформации позвоночника у детей:
 - проблемы консервативного и хирургического лечения тяжелых и быстро прогрессирующих деформаций у детей младшего возраста;
 - селективная ригидная или динамическая коррекция идиопатического сколиоза?
 - новое в хирургии «растущих» кифосколиозов и диспластического спондилолистеза;
 - проблемы безопасности и пути снижения травматичности корригирующих вмешательств у детей.
- ▶ Деформации позвоночника у взрослых:
 - статический и динамический баланс позвоночника: от теории к практическому применению;
 - дорсальная или вентральная коррекция сагиттального дисбаланса: сложный или простой выбор?
 - посттравматические и ятрогенные деформации;
 - идиопатический и дегенеративный сколиоз у взрослых: что делать и чего «не делать»;
 - предоперационное планирование и реальные результаты коррекций;
 - проблемы ревизионных вмешательств.
- ▶ Опухоли позвоночника и спинного мозга
- ▶ Проблемы остеопороза в хирургии позвоночника и пути их решения:
 - лечение высокоэнергетической травмы у пациентов с остеопорозом;
 - фиксация позвоночника в условиях остеопороза;
 - предоперационная подготовка и послеоперационное ведение больных.
- ▶ Новое в диагностике, планировании и интраоперационной визуализации:
 - настоящее и будущее спинальной навигации: доступность, точность, экономичность (навигация+хирург, робот, 3D печать, VR/AR).
- ▶ Осложнения хирургии позвоночника. «Болезнь оперированного позвоночника», повторные и ревизионные вмешательства.
- ▶ Организация медицинской помощи, наука и образование:
 - решения, продиктованные индустрией — преимущества и недостатки в условиях Российской системы оказания медицинской помощи;
 - амбулаторная хирургия позвоночника: достижения в мире и перспективы в РФ;
 - федеральный регистр и клинические рекомендации как основа мультицентровых исследований в спинальной хирургии;
 - «кривая обучения» в хирургии позвоночника: как снизить риски для пациентов и врачей;
 - дистанционные и симуляционные технологии в подготовке врач-вертебролога;
 - RASS: почему необходимо быть членом ассоциации?
- ▶ Инфекции в хирургии позвоночника: лечебные, организационные и экономические проблемы

СТРУКТУРА СЪЕЗДА:

- ▶ ПЛЕНАРНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ
- ▶ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ
- ▶ НАУЧНЫЕ СЕКЦИИ
- ▶ СИМПОЗИУМЫ
- ▶ КРУГЛЫЕ СТОЛЫ
- ▶ ФИНАЛ КОНКУРСА ДОКЛАДОВ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

ФОРМЫ УЧАСТИЯ В СЪЕЗДЕ:

- ▶ УЧАСТИЕ С ДОКЛАДОМ
- ▶ УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ ДОКЛАДОВ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ
- ▶ ПУБЛИКАЦИЯ СТАТЬИ В СПЕЦИАЛЬНОМ ВЫПУСКЕ ЖУРНАЛА «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ»
- ▶ СЛУШАТЕЛЬ

УЧАСТИЕ С ДОКЛАДОМ:

Пленарный доклад — 15 минут.

Секционный доклад — 7–10 минут.

Заявки на доклады принимаются вместе с тезисами до 21 марта 2021 года.

Программный комитет съезда рассмотрит заявку и вышлет Вам уведомление о включении доклада в программу в срок до 05 апреля 2021 года.

ТРЕБОВАНИЯ К ДОКЛАДАМ И ДОКЛАДЧИКАМ:

Доклад может быть представлен двумя способами:

1. из студии.
2. в Online формате.

Все докладчики предоставляют запись доклада в срок до 15 мая и обязательно подключаются во время трансляции заседания для участия в дискуссии.

ПУБЛИКАЦИЯ ТЕЗИСОВ:

Тезисы могут опубликовать только те участники, которые планируют участие в съезде с докладом или в качестве слушателя.

Правила оформления:

Тезисы принимаются только в электронном виде в текстовом редакторе Word (версия Word 97 и выше). Количество тезисов от одного автора не более трех.

Объем тезисов: тезисы принимаются объемом не более 2 страниц текста через 1,5 интервал, шрифт Times Roman, размер 14 кегль.

Порядок оформления тезисов: название тезисов; фамилии и инициалы авторов; названия организаций полностью, город, контакты ответственного автора (телефон, e-mail); текст тезисов.

Прием тезисов до 21 марта 2021 года.

Публикация тезисов — бесплатно.

Тезисы следует отправлять по электронной почте: conference@scaf-spb.ru обязательно вложенным файлом Документ Word с указанием в теме письма «XI съезд вертебрологов».

Сборник тезисов съезда будет размещен в eLIBRARY.ru/ПИНЦ (Россия).

КОНКУРС ДОКЛАДОВ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ.

Ассоциация хирургов-вертебрологов России в рамках подготовки XI съезда RASS объявляет конкурс молодых специалистов на лучшие научные доклады.

Условия участия: Конкурс открытый, возраст основного автора научной работы (докладчика) — до 35 лет (включительно).

ТРЕБОВАНИЯ:

- Содержание научного доклада должно соответствовать основным направлениям тематики съезда.
- Кроме тезисов и пометки на участие с докладом, на электронную почту направляется Презентация в формате PowerPoint на русском языке (не более 20 слайдов) в рамках 10 минутного доклада.
- Построение презентации должно отображать основные методологические разделы завершеного оригинального экспериментального или клинического исследования с четким описанием его дизайна.
- RASS не поддерживает акцентирование внимания на наименовании имплантатов или оборудования в представлении материала или клинических случаев. Необходимо делать акцент на технологии, методах, опциях диагностики/лечения.
- В случае выполнения научного исследования в рамках любой формы НИР необходимо внести соответствующую информацию в направляемую Презентацию.
- Материалы, не соответствующие данным требованиям, будут исключены на этапе отбора.



ПРОТОКОЛ ОТБОРА:

1 этап:

Подготовленные презентации и сопроводительные тезисы необходимо отправить по электронной почте: **conference@scaf-spb.ru** в срок **до 21 марта 2021 года** с указанием «*Конкурс молодых специалистов*».

2 этап:

Все презентации будут обезличены и разосланы членам Правления RASS. Каждый член правления обязался, что рецензирование будет проведено непредвзято, на решение не повлияют ни финансовые, ни родственные, ни личные отношения, ни научное соперничество.

3 этап:

Лучшие презентации будут рассмотрены на заседании Правления RASS **в мае 2021 года**, где будут определены три лучшие работы путем открытого голосования.

Преимущества для победителя и призёров конкурса:

Победителю и призерам представится возможность выступить с докладом (10 минут) **03 июня 2021 года** на Пленарном заседании XI съезда RASS перед целевой аудиторией и показать научную эрудицию в присутствии ведущих мировых, европейских и российских экспертов в области спинальной хирургии.

Победитель и призёры получают ценные призы:

1 место — спонсорская поддержка для прохождения краткосрочной стажировки по хирургии позвоночника в одной из Европейских клиник.

2 место и 3 место — спонсорская поддержка для прохождения стажировки по хирургии позвоночника в ведущих Российских клиниках.

ПУБЛИКАЦИЯ СТАТЬИ В СПЕЦИАЛЬНОМ ВЫПУСКЕ ЖУРНАЛА «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ».

Для публикации статьи в специальном выпуске «Хирургия позвоночника: итоги 10-летнего опыта и обновлений» отправьте манускрипт статьи на электронную почту **stm@pimunn.ru** с указанием в теме письма *Специальный выпуск 2021*.

Требования к рукописям, направляемым в журнал Вы можете найти по ссылке **<http://www.stm-journal.ru/en/requirements-for-manuscripts/>**

Публикация статьи для участников съезда — бесплатная.

Срок подачи статьи: **до 21 марта 2021 года**

Срок принятия к печати: **до 21 апреля 2021 года**

Выпуск журнала: **июнь 2021 года**

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ:

ЯЗЫК:

Официальными языками съезда, являются:

→ Пленарные заседания и Образовательные программы — *русский и английский*.

Для участников будет организован синхронный перевод. Слайды презентаций будут представлены: от российских докладчиков на русском и английском языках, от иностранных докладчиков — на английском языке.

→ Научные секции, симпозиумы, круглые столы — *русский язык*.

РЕГИСТРАЦИЯ:

Участие в работе съезда **БЕСПЛАТНОЕ**.

Для того, что бы принять участие в работе съезда, необходимо пройти регистрацию на сайте: **www.rass2021.org** и получить подтверждение от оргкомитета.

Организационный комитет съезда планирует подавать заявку на получение кредитов в рамках реализации модели отработки основных принципов непрерывного медицинского образования.

КОНТАКТЫ:

ООО «Семинары, Конференции и Форумы»

телефоны: +7-812-339-89-70, +7-812-943-36-62

conference@scaf-spb.ru, www.scaf-spb.ru