

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.05.2026

Новосибирск

№ 15000-94

О проведении IX съезда специалистов
лучевой диагностики СФО
«Лучевая диагностика – единство науки и практики»,
17-18 июня 2026 года, г. Томск

Во исполнение постановления президиума СО РАН от 12.01.2026 №1 «О согласовании Перечня научных и научно-технических совещаний, конференций, симпозиумов и школ СО РАН на 2026 год» и в рамках выполнения раздела 2 «Популяризация науки, научных знаний, достижений науки и техники» государственного задания Сибирского отделения РАН на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов:

1. Сибирскому отделению РАН (СО РАН) совместно с Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Томский НИМЦ), Российским обществом рентгенологов радиологов (РОРР), Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования "Национальный исследовательский томский политехнический университет" (ТПУ) и Областным государственным автономным учреждением здравоохранения Томский областной онкологический диспансер организовать и провести в г. Томске с 17-18 июня 2026 года IX Съезд специалистов лучевой диагностики СФО «Лучевая диагностика – единство науки и практики» (далее – Съезд).

2. Утвердить Президента, Председателя программного комитета и научно-организационный комитет Съезда:

Президент:

Чернов В.И.

д.м.н., чл.-к. РАН, профессор, заведующий отделением радионуклидной диагностики НИИ онкологии Томского НИМЦ РАН, заместитель директора Томского НИМЦ РАН по научной и инновационной работе (Томск)

Председатель программного комитета:

Завадовский К.В. д.м.н., заведующий отделом лучевой диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)

Научно-организационный комитет:

Дергилев А.П. д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике МЗ РФ по СФО, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО НГМУ МЗ РФ, президент VII съезда (Новосибирск)

Бородин О.Ю. д.м.н., зав. отделением рентгенодиагностики ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер», профессор кафедры биофизики и функциональной диагностики СибГМУ МЗ РФ (Томск)

Гуляев В.М. к.м.н., заведующий отделением рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)

Дашеева А.С. младший научный сотрудник отделения рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)

Доровских Г.Н. д.м.н., зав. отделением лучевой диагностики БУЗ Омской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 1», профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ «Омский государственный медицинский университет» МЗ РФ, профессор кафедры лучевой диагностики ИПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» МЗ РФ (Омск)

Завадовская В.Д. д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии, ФГБОУ ВО СибГМУ МЗ РФ (Томск)

Зельчан Р.В. д.м.н., научный сотрудник отделения радионуклидной терапии и диагностики НИИ онкологии Томского НИМЦ (Томск)

Зоркальцев М.А. д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, главный врач клиник ФГБОУ ВО СибГМУ МЗ РФ (Томск)

Колпинский Г.И. д.м.н., проф., Заслуженный врач РФ, главный врач Клинического консультативно - диагностического центра имени И.А. Колпинского, профессор

- кафедры онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО КемГМУ МЗ РФ (Кемерово)
- Коков А.Н. д.м.н., зав. лабораторией лучевых методов диагностики, зав. отделением лучевой диагностики НИИ КПССЗ (Кемерово)
- Куликов В.П. д.м.н., зав. кафедрой ультразвуковой и функциональной диагностики с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России, (Барнаул)
- Куражов А.П. д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО СибГМУ МЗ РФ (Томск)
- Максимова А.С. к.м.н., научный сотрудник отделения рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)
- Мальцева А.Н. к.м.н., научный сотрудник отделения рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)
- Медведева А.А. д.м.н., старший научный сотрудник отделения радионуклидной терапии и диагностики НИИ онкологии Томского НИМЦ (Томск)
- Мочула А.В. к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории радионуклидах методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)
- Никитин Н.А. к.м.н., заведующий отделением - врач-рентгенолог, ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» МЗ РФ (Новосибирск)
- Рыжкова Д.В. д.м.н., главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела ядерной медицины и тераностики Института онкологии и гематологии, руководитель научно-клинического объединения ядерной медицины, заведующий кафедрой ядерной медицины и радиационных технологий с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова», врач-радиолог высшей категории, профессор РАН (Санкт-Петербург)
- Рюмшина Н.И. к.м.н., научный сотрудник отделения рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)

- Сазонова С.И. д.м.н., заведующая лабораторией радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)
- Семенов С.Е. д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории лучевых методов диагностики НИИ КПССЗ (Кемерово)
- Синицын В.Е. д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии Факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, заведующий отделом лучевой диагностики МНОЦ МГУ им. М.В. Ломоносова, Президент Российского общества рентгенологов и радиологов (Москва)
- Старцева Ж.А. д.м.н., профессор, профессор РАН, заведующая отделением радиотерапии НИИ онкологии Томского НИМЦ (Томск)
- Сухих Е.С. д.ф.-м.н., директор Научно-образовательного центра «Технологический референсный центр ионизирующего излучения в радиологии, лучевой терапии и ядерной медицине» ТПУ (ИЯТШ) (Томск)
- Трофимова Т.Н. д.м.н., профессор, чл.-к. РАН, главный научный сотрудник Института мозга человека им. Н.П. Бехтеревой РАН; руководитель научно-клинического и образовательного центра «Лучевая диагностика и ядерная медицина» медицинского факультета СПбГУ; профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова (Санкт-Петербург)
- Тулупов А.А. д.м.н., профессор, чл.-к. РАН, главный учёный секретарь СО РАН, заместитель директора МТЦ СО РАН (Новосибирск)
- Тюрин И.Е. д.м.н., профессор, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии ГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Минздрава России (Москва)
- Усов В.Ю. д.м.н., профессор, главный научный сотрудник НИО лучевой и инструментальной диагностики, ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск)

Фролова И.Г. д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, заведующая отделением лучевой диагностики НИИ онкологии Томского НИМЦ РАН (Томск)

3. Управлению организации научных исследований СО РАН (к.г.-м.н. Максимова Н.В.) и заведующему отделом лучевой диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ д.м.н. Завадовскому К.В. провести необходимые организационные мероприятия для подготовки и проведения Съезда.

4. Утвердить программу Съезда (прилагается).

5. Управлению научно-издательской деятельности СО РАН (Непомнящих М.Е.) обеспечить выпуск материалов Съезда.

6. Управлению делами СО РАН (Мамонов И.В.) совместно с Управлением организации научных исследований СО РАН (к.г.-м.н. Максимова Н.В.) в срок до 10 июня 2026 года подготовить и представить на утверждение смету расходов на проведение Съезда в пределах средств, предусмотренных в плане финансово-хозяйственной деятельности СО РАН на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов.

7. Управлению делами СО РАН (Мамонов И.В.) обеспечить организационное сопровождение мероприятий Съезда и осуществить оплату расходов, связанных с проведением Съезда, согласно утвержденной смете.

8. Советнику председателя СО РАН по цифровым и телекоммуникационным технологиям (к.ф.-м.н. Клименко О.А.) обеспечить информационное сопровождение Съезда и размещение информации на сайте www.sbras.ru.

9. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на главного ученого секретаря СО РАН чл.-к. РАН Тулупова А.А.

Председатель СО РАН
академик РАН



В.Н. Пармон