



# VII КОНГРЕСС ОРТОБИОЛОГИЯ 2026

## «БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ ЗДЕСЬ»

24-25 апреля 2026 | [orthobio.ru](http://orthobio.ru)

МОСКВА

Холидей Инн Москва  
Сокольники

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в **VII конгрессе Ортобиология 2026 «Будущее начинается здесь».**

Цель Конгресса - поиск и внедрение инновационных технологий регенеративной травматологии и ортопедии в клиническую практику на основе объединения научной и практической составляющей регенеративной медицины, клинического опыта, доказательной медицины, междисциплинарного взаимодействия специалистов, совершенствования юридической базы. Повышение качества оказания первичной и специализированной помощи пациентам с травмами и заболеваниями опорно-двигательного аппарата с использованием клеточных технологий.

В рамках Конгресса пройдет очная выставка современных медицинских технологий, оборудования и лекарственных препаратов.

**Даты проведения:** 24-25 апреля 2026 г.

**Место проведения:** Москва, отель «Холидей Инн Москва Сокольники» (Русаковская улица, 24, ст. м. «Сокольники»)

**Формат проведения:** очный

### ОРГАНИЗАТОРЫ:

- Межрегиональная общественная организация «Общество регенеративной травматологии и ортопедии» - ОПТО
- Общероссийская Общественная Организация «Ассоциация травматологов-ортопедов России» - АТОР
- «Медицинская ассоциация специалистов по лечению и изучению остеонекроза» - МАПО
- НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова
- Кафедра травматологии и ортопедии ФНКЦ ФМБА России

### СООРГАНИЗАТОРЫ:

- Министерство здравоохранения Российской Федерации
- Федеральное медико-биологическое агентство России
- НМИЦ ТО им. Р. Р. Вредена
- НИИР им. В.А. Насоновой
- РУДН
- МГУ им. М.В. Ломоносова
- РНИМУ им. Н.И. Пирогова
- Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
- МГМСУ им. А.И. Евдокимова



# VII КОНГРЕСС ОРТОБИОЛОГИЯ 2026

## «БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ ЗДЕСЬ»

24-25 апреля 2026 | [orthobio.ru](http://orthobio.ru)

МОСКВА

Холидей Инн Москва  
Сокольники

- ФНКЦ специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА
- РМАНПО
- ВМедА им. С.М. Кирова
- РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского
- ООО «Ивекскон» (Doctor School)
- ОО «Человек и его здоровье»

### ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ КОНГРЕССА:

- Разработка и клиническое использование матричных имплантатов и ткане-инженерных конструкций костной, хрящевой тканей, связок, сухожилий и соединительно-тканых оболочек
- Трансплантация культивированных мезенхимальных клеток в травматологии и ортопедии. Препараторы на основе культивированных мезенхимальных клеток для стимуляции регенерации тканей опорно-двигательного аппарата
- Биосовместимые материалы с регулируемыми параметрами биодеградации и кондуктивными свойствами для костной фиксации и покрытия имплантатов
- Аддитивные технологии, 3-D биопечать в травматологии и ортопедии
- Биотехнологические препараты для стимуляции регенерации тканей и органов опорно-двигательного аппарата. Клиническая эффективность и безопасность. (плазма, обогащенная тромбоцитами, минимально-манипулированные клеточные продукты, коллагенсодержащий матрикс, биотоксины, продукты на основе амниотических тканей, отдельные цитокины и их комбинации).
- Методы доставки фармакологических веществ в ткани опорно-двигательного аппарата на основе биополимерных носителей и нано-технологий
- Симптом- и структурно-модифицирующие эффекты лекарственных средств и изделий медицинского назначения в регенеративной медицине
- Стратегии совместного использования фармакотерапии и биомедицинских продуктов в лечении заболеваний опорно-двигательного аппарата костей и суставов
- Основы патологии костной и хрящевой ткани, мышечно-сухожильных образований и соединительно-тканых оболочек с позиций возможностей биомедицины
- Биомедицинские подходы для управления костной регенерацией при остеогенезе
- Регенеративные технологии в остеосинтезе. Возможные пути профилактики и лечения хирургических осложнений, замедленной консолидации, ложных суставов. Управление костной регенерацией
- Регенеративные технологии в первичном ревизионном эндопротезировании. Возможные пути профилактики и лечения нестабильности и других хирургических осложнений Патогенетическая и профилактическая хирургия опорно-двигательного аппарата
- Регенеративные технологии в артроскопической, малоинвазивной и органосохраняющей хирургии. Органосохраняющая хирургия мениска и связок и



# VII КОНГРЕСС ОРТОБИОЛОГИЯ 2026

## «БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ ЗДЕСЬ»

24-25 апреля 2026 | [orthobio.ru](http://orthobio.ru)

МОСКВА

Холидей Инн Москва  
Сокольники

других внутрисуставных образований. Хондропластика, теннопластика, лигаментопластика, менископластика

- Регенеративные технологии в хирургии заболевания и повреждения позвоночника и последствий черепно-мозговой травмы
- Регенеративные технологии в лечении хирургических ран, раневой инфекции, остеомиелита
- Биотехнологии в лечении остеопороза и остеонекроза
- Клеточные технологии в спортивной медицине
- Регенеративные технологии в детском возрасте
- Стимуляция репартивной остео- и хондрорегенерации с использованием немедикаментозных методов. Особенности реабилитации пациентов после биотехнологических манипуляций и операций
- Генно-клеточные технологии в травматологии и ортопедии
- Нормативно-правовое регулирование и обучение в области регенеративной медицины в Российской Федерации
- Клиники и личный бренд. Интеграция инновационных методов в практику. Опыт и лучшие примеры развития

Мероприятие планируется к аккредитации Советом НМО

### ВАЖНЫЕ ДАТЫ

Прием заявок на устные доклады – **до 15 января 2026 г.**

Прием заявок на тезисы и постеры – **до 28 января 2026 г.**

Регистрация участников, подача заявок на включение докладов в научную программу, тезисов к публикации в сборнике материалов Конгресса осуществляется на сайте [orthobio.ru](http://orthobio.ru)

### ФОРМЫ УЧАСТИЯ:

- Аккредитованный участник (слушатель) / Посетитель выставки в рамках Конгресса
- Устный доклад (очный формат) в рамках **VII конгресса Ортобиология 2026 «Будущее начинается здесь».**
- Публикация тезисов в рамках **VII конгресса Ортобиология 2026 «Будущее начинается здесь».**
- Постерный доклад (электронный формат) в рамках **VII конгресса Ортобиология 2026 «Будущее начинается здесь».**

Материалы публикуются **бесплатно**.

Сборник тезисов будет зарегистрирован в библиографической базе данных **РИНЦ**.

### Технический комитет

[maria.agafonova@congress-ph.ru](mailto:maria.agafonova@congress-ph.ru)

+ 7 (812) 677 31 16