



**НАУЧНЫЙ СОВЕТ РАН  
ПО МАТЕРИАЛАМ  
И НАНОМАТЕРИАЛАМ**

**ОТДЕЛЕНИЕ  
МЕДИЦИНСКИХ  
НАУК**

Глубокоуважаемые коллеги!

Научный совет РАН по материалам и наноматериалам и Отделение медицинских наук РАН в этом году проводит цикл заседаний, темой которых являются проблемы в области материалов и изделий для медицины, что очень важно с точки зрения импортозамещения.

Приглашаем Вас принять участие в очередном совместном заседании, которое состоится **22 ноября 2022 г. в 15 часов 00 минут** в здании президиума по адресу **Ленинский пр. 14**.

Повестка заседания:

1. Вступительное слово председателя Научного Совета РАН по материалам и наноматериалам вице-президента РАН академика **Сергея Михайловича Алдошина**. Вступительное слово заместителя академика-секретаря Отделения медицинских наук академика **Валерия Васильевича Береговых**.
2. Доклад академика вице-президента РАН академика **Владислава Яковлевича Панченко** (*тема уточняется*).
3. Доклад «*Новые подходы к созданию персонифицированных костных имплантатов*» академика **Игоря Леонидовича Федюшкина**, директора ИМХ РАН.  
Содокладчик – **Митрофанов Вячеслав Николаевич**, заместитель директора Университетской клиники ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России по хирургии; Главный внештатный специалист травматолог-ортопед Приволжского федерального округа, заведующий отделением гнойной хирургии (остеологии) с сообщением «*Требования практика-ортопеда к современным костнозамещающим материалам*».
4. Доклад «*Полимерные материалы для тканевой инженерии и трансплантологии*» д.ф.-м.н., доцента **Владимира Евгеньевича Юдина**, зав. лаборатории «Полимерные материалы для тканевой инженерии и трансплантологии» СПбПУ Петра Великого, рук. лаборатории «Механики полимеров и композитов» ИВС РАН (25 мин).  
Содокладчик – к.м.н. **Гурий Иванович Попов**, ассистент кафедры хирургии ГБОУ ВО СПбГМУ им.ак. И.П. Павлова МЗ РФ, сердечно-сосудистый хирург отделения сосудистой хирургии НИИ хирургии и неотложной медицины с сообщением «*Перспективы разработки и клинического применения тканеинженерного сосудистого импланта*».
5. Дискуссия, обсуждение.

Ваше участие в заседании будет чрезвычайно важно и полезно в плане развития рассматриваемой проблематики.

Информацию об участниках заседания (ФИО полностью, ученое звание, должность, место работы) и предполагаемый формат участия (очный или он-лайн) для оформления пропуска в здание президиума и для статистики просим прислать Ученому секретарю Совета Бадамшиной Эльмире Рашатовне (badamsh@icr.ac.ru 8-915-479-89-63).

Подключиться к VideoMost конференции можно по адресу:

<https://saas.videomost.com/service/join/?confid=9343000&confpass=2698>

строго через браузер Google Chrome, при подключении разрешить использование камеры и микрофона.

Идентификатор конференции: 9343000

Код доступа: 2698

*Просьба:* отключать программы VPN, если они установлены, как на компьютерах, так и на мобильных устройствах во избежание блокировки со стороны сервиса.

Для доступа с мобильных устройств необходимо установить приложение Videomost Proton.

*Убедительная просьба:* при входе авторизовываться на русском языке в формате *Имя-Фамилия-Организация*

По возможности заранее сделать полную проверку устройства на вирусы.

С уважением,

Председатель Научного Совета РАН  
по материалам и наноматериалам,  
вице-президент РАН

академик



С.М. Алдошин