



Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

3rd Open BRICS+ Conference on Novel Materials and Devices (BRICS+ 3OCNMD)

Даты: 19-22 мая 2026, Москва, Россия

23-26 апреля 2025 года успешно прошла 2-я конференция стран БРИКС+ по новым материалам и устройствам в Шэньчжене, Китай.



Конференция собрала более 80 участников с докладами из 12 стран: Россия, Китай, Бразилия, ЮАР, Индия, ОАЭ, Саудовская Аравия, Египет, Эфиопия, Иран, Нигерия, Италия

3rd Open BRICS+ Conference on Novel Materials and Devices (BRICS+ 3OCNMD)

Пройдет в Московском
государственном техническом
университете им. Н.Э. Баумана

19-22 мая 2026 года



Конференция проводится в
Конгресс-центре МГТУ им. Н.Э. Баумана

Место проведения
конференции

Зал «Исследователь»



Адрес: г. Москва,
Бригадирский пер., 13

Цель конференции

Продвижение
международного
сотрудничества и
научных исследований в
области новых
материалов и
устройств,
объединяющих
ведущие университеты
стран БРИКС+

Задачи

- Развивать площадки для конструктивного обсуждения актуальных научных проблем в области новых материалов и устройств
- Способствовать формированию устойчивых связей между академическими кругами и ведущими университетами стран БРИКС+ для повышения качества научных исследований
- Определить направления поддержки фундаментальных и прикладных исследований, стимулирующих коммерциализацию прорывных идей и ускоренное внедрение современных технологий в производство

СЕКЦИИ

3rd Open BRICS+
Conference on
Novel Materials and
Devices (BRICS+
ЗОСНМД)

- 2D материалы для микроэлектроники
- Квантовые технологии
- Инфохимия
- Криохимия и гибридные материалы
- Искусственный интеллект в материаловедении
- Катализаторы
- Нанотехнологии сегнетоэлектриков
- Перспективные пористые материалы
- Биомедицинская инженерия и передовые методы лечения
- Ядерные материалы

Состав комитетов BRICS+ 3OCNMD



Юрий Илларионов,
Профессор SUSTech, Китай

**2D материалы для
микроэлектроники**



Алексей Федоров,
руководитель Института физики и
квантовой инженерии Университета
«МИСИС», Россия

Квантовые технологии



Екатерина Скорб,
директор Мегафакультета наук о жизни
ИТМО, Россия

Инфохимия



Татьяна Шабатина,
зав. кафедрой «Химия» МГТУ им. Н.Э.
Баумана, зав. лабораторией химии низких
температур МГУ им. М.В. Ломоносова

**Криохимия и гибридные
материалы**



Артем Митрофанов,
зав. лабораторией интеллектуального
химического дизайна МГУ им. М.В. Ломоносова

ИИ в материаловедении



Junjie Wang,
профессор Northwestern polytechnical
university, Китай

Катализаторы



Владимир Шур,
директор Уральского ЦКП
"Современные нанотехнологии" УрФУ,
Россия

**Нанотехнологии
сегнетоэлектриков**



Ali Morsali ,
Профессор Tarbiat modares university,
Иран

**Перспективные пористые
материалы**



Сергей Щукин,
Зав. кафедрой «Медико-технические
информационные технологии» МГТУ им.
Н.Э. Баумана, Россия

**Биомедицинская
инженерия и передовые
методы лечения**



Владимир Петров,
руководитель лаборатории дозиметрии и
радиоактивности окружающей среды МГУ

Ядерные материалы

Генеральный партнер

Статус является эксклюзивным и предоставляется только
ОДНОЙ компании (1 слот)

- ✓ Присутствие в названии: «Конференция BRICS-OFSMD при поддержке (название компании)»
- ✓ Приветственная речь на открытии/ закрытии от представителя компании (10-15 мин)
- ✓ Отдельная секция/проведение круглого стола/панельной дискуссии
- ✓ Видеоинтервью представителей руководства компании-партнера
- ✓ Экспертное участие: включение представителя компании в состав программного комитета конференции
- ✓ Логотип на всех материалах (приоритетное размещение): сайт, программа, баннеры, ролл-апы, размещение на экране
- ✓ Брендированная зона в фойе (стенд, зона нетворкинга) 16 м2
- ✓ Участники делегации: 6 участников без оргвзноса, доступ на все закрытые мероприятия
- ✓ Упоминание в релизах и соцсетях
- ✓ Брендированные материалы для участников (сувенирная продукция-предоставляется партнером)

Стоимость – 2 млн. рублей

Официальный партнер

Статус может предоставляться НЕСКОЛЬКИМ компаниям
(2 слота)

- ✓ Организация специальной секции
- ✓ Логотип на всех материалах: сайт, программа, баннеры, ролл-апы
- ✓ Брендированная зона в фойе (стенд, зона нетворкинга) 14 м2
- ✓ Участники делегации: 4 участника без оргвзноса, доступ на все закрытые мероприятия
- ✓ Упоминание в релизах и соцсетях
- ✓ Брендированные материалы для участников (сувенирная продукция-предоставляется партнером)

Стоимость – 1 млн. рублей

Партнер

Статус может предоставляться НЕСКОЛЬКИМ компаниям (4 слота)

- ✓ Логотип на всех материалах (приоритетное размещение): сайт, программа, баннеры, ролл-апы, размещение на экране
- ✓ Брендированная зона в фойе (стенд, зона нетворкинга) 10 м2
- ✓ Участники делегации: 2 участника без оргвзноса, доступ на все закрытые мероприятия
- ✓ Упоминание в релизах и соцсетях
- ✓ Брендированные материалы для участников (сувенирная продукция-предоставляется партнером)

Стоимость – 500 тыс. рублей

Поддержка молодых ученых

Эксклюзивный пакет (1 слот)
Может совмещаться с другими вариантами партнёрства

- ✓ Награждение молодых ученых специальными премиями компании
(1 место-70 тыс. рублей, 2 место – 50 тыс. рублей, 3 место – 40 тыс. рублей)
- ✓ Логотип на сайте, программе, баннерах, ролл-апах
- ✓ Упоминание о премии в релизах и соцсетях
- ✓ Брендированные материалы для участников (сувенирная продукция-предоставляется партнером)
- ✓ Участники делегации: 3 участника без оргвзноса, доступ на все закрытые мероприятия

Стоимость – 700 тыс. рублей

ИЗМЕРИМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЛЯ ПАРТНЕРОВ

- ✓ **Медиаосвещение:** упоминания в отраслевых СМИ, медиа, охват аудитории 10 000+
- ✓ **Нетворкинг:** доступ к 100+ специалистов из стран БРИКС+
- ✓ **HR-бренд:** прямой контакт с талантами для найма в R&D
- ✓ **Репутация:** позиционирование как компании, инвестирующей в науку и международное сотрудничество
- ✓ **Обратная связь:** экспертиза от мировых учёных по перспективным направлениям

Готовы обсудить кастомизацию пакета для вас!

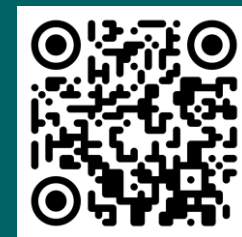
Ждем вас на конференции!

<https://www.brics-ofsmd.com/>

Контактное лицо: Зинаида Терентьева

Телефон: +7 (916) 324-30-26
E-mail: Terentieva.zs@bmstu.ru

Предложения действительны до
30.03.2026



ТГ канал
Центра НТИ «Цифровое
материаловедение»
МГТУ им. Н.Э. Баумана