

**ПРОГРАММА XIII МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«Композитные материалы: производство, применение, тенденции рынка»**

проект на 21.11.2019 г.

26 НОЯБРЯ 2019 г.

*г. Москва, улица Ильинка, дом 6/1, стр. 1
Торгово-промышленная палата Российской Федерации*

МОДЕРАТОР – Ветохин Сергей Юрьевич,
Исполнительный директор Союза производителей композитов

09:00 – 10:00 **Регистрация участников**

10:00 – 10:10 **Приветствие участников конференции**

– Серватинский Павел Вадимович,
*Директор Департамента металлургии и материалов,
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации*

– Ветохин Сергей Юрьевич,
Исполнительный директор Союза производителей композитов

10:10 – 11:40 **Секция 1 – Инструменты развития композитной отрасли**

**Комплексная научно-техническая программа инновационного цикла
«Новые композитные материалы: технологии конструирования и
производства». Цели проекта, ожидаемые результаты**

– Авдеев Виктор Васильевич,
*д.х.н., профессор, заведующий кафедрой химической технологии и новых
материалов, МГУ имени М.В. Ломоносова*

**Опыт применения и перспективы внедрения композитных материалов в
путевом хозяйстве**

– Лисицын Андрей Иванович,
Директор Проектно-конструкторского Бюро – филиала ОАО «РЖД»

**Опыт массового внедрения композиционных материалов в базовые
отрасли промышленности на примере взаимодействия в рамках
Московского композитного кластера**

– Улиткин Фёдор Николаевич,
*Руководитель проектов дивизиона Композиты Межотраслевого
инжинирингового центра «Композиты России» МГТУ им. Н.Э. Баумана*

**Развитие композитной отрасли в регионах РФ на примере Композитного
кластера Санкт-Петербурга. Сложности коммуникаций и кластерные
инициативы**

– Зазимко Вадим Николаевич,
*к.э.н., исполнительный директор ООО «УК «Композитный Кластер Санкт-
Петербурга»*

**JEC World – эффективная площадка бизнес-коммуникаций мировой
композитной индустрии**

– Диана Анри Джолдошева,
*Менеджер по международным продажам JEC World, официальный
представитель выставки в России*

11:40 – 13:10

Секция 2 – Широкое внедрение и массовое применение изделий из композитных материалов в ключевых секторах экономики

Применение композитных материалов для развития газомоторной техники и автозаправочных комплексов

– Зайцев Олег Николаевич,
Генеральный директор АО «Управляющая компания ГазСервисКомпозит»

Полимерные композиты в судостроении – от прошлого к будущему

– Шевелев Анатолий Дмитриевич,
Главный конструктор ГУП РК «КТБ «Судокомполит»

Сенсоризация композитных изделий для атомной, нефтегазовой промышленности и транспорта

– Буймистрюк Григорий Яковлевич,
д.т.н., заместитель генерального директора ООО «Московский завод «ФИЗПРИБОР»

Опыт использования технологии 3D-печати композитов с непрерывными армирующими волокнами

– Савченков Роман Михайлович,
к.э.н., генеральный директор ООО «Анизопринт Рус»

Комплексное решение для аддитивных технологий на базе Digimat: от свойств композиционного материала и моделирования процесса изготовления до характеристик детали

– Гонтюк Алексей Павлович,
Старший технический эксперт MSC Software RUS

Применение методов компьютерного моделирования сооружений водохозяйственного комплекса из стеклокомпозита

– Ермаченко Павел Андреевич,
Руководитель направления ИТС ООО «Новые Трубные Технологии»

13:10 – 14:10

Перерыв

14:10 – 16:30

Секция 3 – Современные технологии, материалы и оборудование для изготовления изделий из композитов гражданского назначения

Применение литейных инварных сплавов в производстве конструкций из ПКМ

– Кончаковский Илья Владиславович,
к.т.н., руководитель научного отдела ООО НПЦ «Линвар»

Разработка технологии изготовления герметизированных твэлов нового поколения на основе карбида кремния

– Макаров Фёдор Викторович,
д.т.н., главный эксперт АО «ВНИИНМ»

Угле-титановые композиты: быть или не быть?

– Милейко Сергей Тихонович,
д.т.н., профессор, главный научный сотрудник ИФТТ РАН

Новые ультра-высокотемпературные композиты

– Галышев Сергей Николаевич,
к.т.н., научный сотрудник ИФТТ РАН

Вопросы формирования изделий с фталонитрильной матрицей

– Кепман Алексей Валерьевич,
к.х.н., генеральный директор ООО «ИТЕКМА»

Высокопрочные облегчённые термостойкие радиопрозрачные олигоциануратные сферопластики для космической, авиационной и глубоководной техники

– Вихров Илья Александрович,
Директор ООО «Синтез-проект»

Уточняется

– Николаев Валерий Николаевич,
Президент Ассоциации «Композитные строительные материалы»

16:30 – 17:00 Обсуждение докладов

17:00 – 17:10 Подведение итогов