

Приглашение ADDITIVE MINDED EXPO 2023

Развитие АТ в условиях санкций. Перезагрузка



Уважаемые коллеги, партнеры, друзья!

Приглашаем вас принять участие в шестом ежегодном международном специализированном проекте и конференции по аддитивным технологиям (АТ) в промышленности ADDITIVE MINDED 2023, которые пройдут с 24 по 27 января 2023 г. в ЦБК “Экспоцентр” на Красной Пресне параллельно с выставками [RUPLASTICA](#) и [UPAKEXPO](#).

В шестой раз с 2017 года мы собираем элитный клуб производителей, интеграторов и пользователей аддитивных технологий, средств сканирования и контроля, расходных материалов, оборудования для постобработки. С особым трепетом мы приглашаем представителей ВУЗов и НИИ, студентов, а также чиновников из государственных структур. В течение первых трех дней проведения выставки Вас будет ждать увлекательная программа конференции с участием ведущих экспертов, деятелей и продвинутых пользователей.

ADDITIVE MINDED 2023 будет включать в себя два ярких направления:



круглые столы, встречи, обсуждения важных и стратегических задач на отраслевых мероприятиях, включая выставки, симпозиумы, конференции, и т.п.



организация выставок, конгрессов, ивентов и иных мероприятий и проектов в России, как эффективного инструмента развития российской экономики.

Если Вы можете похвастаться успешным опытом внедрения или использования АТ, оборудования для постобработки, объемного сканирования и контроля, сертификации в России, а также готовы нескучно донести ваши прорывные решения и ноу-хау в деловой программе конференции – прошу прислать тезисы и доклад для обязательной рецензии (организаторы оставляют за собой право в отказе выступления):

1. Название презентации и тезисы (до 7 ноября 2022);
2. ФИО докладчика/ов с указанием телефона для связи (лучше моб.), а также адрес электронной почты (до 7 ноября 2022);
3. Презентация в формате Adobe Acrobat или Powerpoint (до 30 ноября 2022);
4. Заинтересованных участием в формате В ("Лучшие против лучших") прошу прислать перечень компаний, с которыми Вам было бы интересно подискутировать вживую.

Основные тематические секции:

- **Великие и многообещающие**
- **Показанные расчеты и производство: ускоряем и удешевляем**
- **Программное обеспечение: облегчаем и упрощаем**
- **Образование: новое инженерное мышление**
- **Материалы: разрабатываем и производим**

Доклады, мастер-классы и обсуждения должны удовлетворять следующим основным требованиям в соответствии с форматной сеткой (A, B, C, D):

Формат А (Возможности и опыт компаний)

Основной формат мероприятия, нацеленный на максимально продуктивный анонс основных технологических решений компаний с демонстрацией опыта внедрения на российских предприятиях:

- Приветствуется опыт российских компаний в освоении АТ на основе зарубежных или отечественных разработок с реальными (воплощенными) или потенциальными (расчетными) проектами. Лучше всего, если такой опыт будет представлен в виде бизнес-кейсов и сравнительном виде типа «было-стало» по отношению к ранее используемым процессам предприятий;
- Демонстрация ключевых преимуществ предлагаемых решений (можно сравнить с конкурентами, общим составом, техническими характеристиками и т.п., присущими подобному классу устройств, сырья или программного обеспечения);
- Автоматизация/роботизация решений на основе основных устройств, интегрированных в структуру предприятий, соответствие трендам цифровизации (рекомендуется и крайне приветствуется);
- Потенциал развития вашей компании и предлагаемых технологий, особенно для российских предприятий;
- Компании, приглашенные для участия в конференции повторно второй или третий раз подряд – просьба предоставлять презентации с долей нового материала не менее 30-40%;
- Презентация не должна превышать 30 слайдов;
- Допускается демонстрация видео-контента, но не более 3 мин;
- Тайминг на презентацию не должен превышать 15-17 минут + 3-5 минут на вопросы-ответы.

Формат В (Живой мастер-класс)

Демонстрация работы оборудования/программного обеспечения в «живом» формате с выполнением основного процесса взаимодействия с пользователем:

- Живой пример использования оборудования/программного обеспечения/передовых решений (ноу-хау);
- Мастер должен принести с собой соответствующее оборудование для проведения живого выступления (3d-принтер, сканер, прочие «умные» устройства, отличающиеся от стандартного ноутбука, «мышки», клавиатуры, презентера, экрана, и т.п.);
- Максимально насыщенный и нескучный контент (лучше кратко и динамично, чем развернуто с погружением в детали);
- Тайминг на мастер-класс не должен превышать 30 минут в интерактивном режиме (лучше уложиться в 20 мин).

Формат С (Лучшие против лучших)

Поединок между представителями компаний-производителей, интеграторов и предприятий-пользователей:

- Оппоненты должны хорошо знать возможности собственных продуктов, а также ориентироваться в возможностях конкурентных предложений;
- Предполагается проведение не менее 3-х поединков: один на каждый день конференции;
- Вопросы к оппонентам могут быть заранее подготовлены каждой стороной (прошу выслать в мой адрес), так и задаваемы модератором, а также гостями из аудитории вживую;
- Тайминг на поединок не должен превышать 30 минут;
- Если планируется использование каких-то специальных аксессуаров (детали-прототипы, оборудование, ролл апы и т.п.) – прошу заблаговременно предупредить организаторов и меня лично.

Заинтересованных участием в данном формате прошу прислать перечень компаний, с которыми Вам было бы интересно подискутировать вживую.

Формат D (Угадай, если сможешь)

Анонс конкурса, проходящего в режиме вопрос-ответ по наиболее ярким и сложным применениям и деталям из мира АТ. Просим всех желающих присылать нам:

- Фотографии АТ деталей до или после постобработки. Важно, чтобы детали не были тривиальными и очевидными в плане используемой технологии и материала;
- Фотографии АТ деталей, которые вы сможете продемонстрировать на конференции для аудитории вживую.

Наиболее активные и яркие докладчики и гости ADDITIVE MINDED 2023 получат незабываемые памятные призы.

Ждем вас!

Подробности участия на сайте [ADDITIVE MINDED](#).

[Ваш модератор и главный рецензент: Трубашевский Дмитрий](#)

[e-mail: additiveminded@gmail.com](mailto:additiveminded@gmail.com)

моб: +7 916 950-21-89

ЦЕЛЬ проекта ADDITIVE MINDED

Проект Additive Minded ставит перед собой цель - упорядочивание индустрии аддитивных (инновационных) технологий и сопутствующих им решений из области традиционных технологий в Российской Федерации путем объединения сил и возможностей экспертного и пользовательского сообщества, разработчиков, производителей и поставщиков оборудования, программного обеспечения, материалов.

ДЛЯ КОГО проект ADDITIVE MINDED

Индустрия 4.0, промышленная революция, шестой технологический уклад, производство «точно вовремя», инновационные материалы, автоматизация, роботизация,... Какие инвестиции в будущее принесут щедрые дивиденды своим акционерам?

Если вы – промышленник или разработчик, а выпускаемая продукция – ответственная и имеет широкий ряд вариативных свойств и форм, то применение аддитивных технологий может радикально изменить ваш традиционный уклад управленческих и производственных технологий. Но также может и надолго «заморозить» использование 3d-принтеров по причине их неумелого выбора и использования.

НАПРАВЛЕНИЯ проекта ADDITIVE MINDED

Как разобраться в океане интригующих предложений и самостоятельно научиться выбирать для себя высокорентабельные решения тем, кто не хочет продолжать терять деньги? Самые сложные и провокационные вопросы мы разбираем в рамках проекта ADDITIVE MINDED, который включает в себя три направления:



круглые столы, встречи, обсуждения важных и стратегических задач на отраслевых мероприятиях, включая выставки, симпозиумы, конференции, и т.п.



проведение крупных научных конференций и профильных обсуждений среди профессиональных разработчиков и пользователей для помощи развития инженерного дела в индустрии аддитивных технологий.



организация выставок, конгрессов, ивентов и иных мероприятий и проектов в России, как эффективного инструмента развития российской экономики.