

Скоростной транспорт будущего: перспективы, проблемы, решения

29 августа по 2 сентября 2023 года в рамках плана мероприятий по реализации Программы создания и развития научного центра мирового уровня «Сверхзвук» на 2020-2025 годы Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) проводит 2-ю Международную научно-техническую конференцию «Скоростной транспорт будущего: перспективы, проблемы, решения».

Актуальность проведения конференции связана с формированием отечественной базы фундаментальных знаний, необходимых для развития ключевых технологий создания новых образцов скоростного транспорта, в том числе сверхзвуковых пассажирских самолетов нового поколения.

Вопросы и темы, обсуждаемые на конференции, также будут интересны для инновационной деятельности, осуществляемой во всех отраслях промышленности, где решаются фундаментальные, поисковые и прикладные научно-технические задачи создания высокотехнологичных и конкурентоспособных продуктов. Участие в конференции позволит специалистам, аспирантам и студентам представить свои достижения, выстроить эффективную коммуникацию с предприятиями, научными и образовательными учреждениями России и зарубежья, а также обсудить с ведущими экспертами основные тенденции развития скоростного транспорта. По итогам конференции издаётся сборник тезисов докладов участников на русском и английском языках, что делает материалы конференции доступными для иностранных участников и потенциальных партнёров с целью расширения географии и представления результатов конференции за рубежом. Сборник тезисов докладов регистрируется в Российской книжной палате и системе Российского индекса научного цитирования, ему присваиваются коды ISBN, УДК и ББК.

Для участников конференции есть возможность опубликовать свои материалы в виде статей, издаваемых в рамках сборника трудов конференции одного из ведущих мировых издательств (с последующим индексированием в ведущей наукометрической базе данных Scopus).

Контактная информация: Эл. почта: hstd-conference@mai.ru