

**Приветственное слово директора Департамента инноваций
и перспективных исследований Минобрнауки России В.В. Медведева**

Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

От лица Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и от себя лично приветствую всех коллег, участников и гостей V Всероссийской научно-технической конференции «Материалы и технологии нового поколения для перспективных изделий авиационной и космической техники», а также коллектив государственного научного центра Российской Федерации «ВИАМ»!

Конференция проходит в рамках Международного авиационно-космического салона МАКС-2021, который за годы своей истории стал авторитетной площадкой и знаковым событием для специалистов отрасли, а также праздником для любителей аэрокосмической техники.

Тематика Конференции с очевидностью имеет важное значение в связи с тем, что создание перспективных изделий авиационной и космической техники невозможно без применения материалов и технологий нового поколения, которые являются одним из приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации.

Доклады ведущих специалистов предприятий и научных организаций отрасли, посвященных проблемам, достижениям и перспективам развития научных исследований и промышленных технологий в области космической и авиационной техники, позволят оценить внушительный вклад российских учёных в модернизацию и развитие авиационно-космического комплекса в части использования нового поколения материалов для создания перспективных изделий авиационной и ракетно-космической техники.

Уверен, что работа на площадке Конференции послужит импульсом к более продуктивному взаимодействию научно-исследовательских организаций и промышленных предприятий в интересах развития российской экономики и научное сообщество будет определять новые решения с учетом тех вызовов и перспектив, которые стоят сегодня перед отраслью.

Успехов, эффективной работы и новых достижений!

Директор Департамента инноваций
и перспективных исследований



В.В. Медведев