

Уважаемые коллеги!

От имени Объединенной двигателестроительной корпорации и от себя лично приветствую участников VII Всероссийской научно-технической конференции «Климат-2022: современные подходы к оценке воздействия внешних факторов на материалы и сложные технические системы», посвященную 125-летию со дня рождения выдающегося авиаконструктора, ученого-аэродинамика Роберта Людвиговича Бартини.

Важнейшей задачей государственной промышленной политики является создание и производство конкурентоспособной техники гражданского и военного назначения, в том числе газотурбинных двигателей для самолетов и вертолетов, работоспособных в различных климатических зонах, в условиях экстремальных воздействий внешней среды.

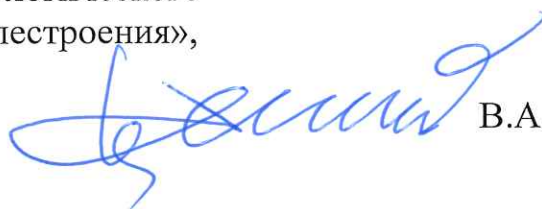
Правильный выбор материала и средств защиты для его применения в конструкции газотурбинного двигателя - залог обеспечения надежности и безотказности авиационного двигателя.

Не случайно VII Всероссийская научно-техническая конференция «Климат-2022: современные подходы к оценке воздействия внешних факторов на материалы и сложные технические системы» посвящена 125-летию со дня рождения выдающегося авиаконструктора, ученого-аэродинамика Роберта Людвиговича Бартини, идеи которого во многом опередили время.

Уверен, что участники VII Всероссийской научно-технической конференции «Климат-2022: современные подходы к оценке воздействия внешних факторов на материалы и сложные технические системы», поделятся своим опытом и предложат новые, инновационные идеи в области защиты материалов и конструкций от коррозии, старения и биоповреждений.

Желаю вам интересной и плодотворной работы!

Заместитель генерального директора АО «ОДК» –  
руководитель приоритетного технологического  
направления «Технологии двигателестроения»,  
доктор технических наук,  
профессор



В.А. Гейкин