

Уважаемые коллеги!

От имени Объединенной двигателестроительной корпорации и от себя лично приветствую участников XIV Всероссийской конференции по испытаниям и исследованиям свойств материалов «ТестМат» по тематике «Физико-механические испытания, прочность и надежность современных конструкционных и функциональных материалов», посвященную 115-летию со дня рождения д.т.н., профессора Николая Митрофановича Склярова.

Важнейшей задачей государственной промышленной политики является создание и производство конкурентоспособной техники гражданского и военного назначения, в том числе газотурбинных двигателей для самолетов и вертолетов, разработка которых должна базироваться на отечественных материалах нового поколения.

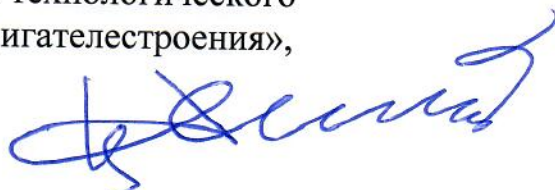
Правильный выбор материала для его применения в конструкции ГТД - залог обеспечения надежности и безотказности авиационного двигателя.

Не случайно XIV конференция «ТестМат» посвящена 115-летию со дня рождения доктора технических наук, профессора Николая Митрофановича Склярова. Именно Склярову Н.М. принадлежит идея и создание системы обеспечения качества авиационных материалов. Им была сформирована идеология оценки характеристик работоспособности авиационных материалов в форме квалификации материаловедческой продукции.

Уверен, что участники XIV Всероссийской конференции по испытаниям и исследованиям свойств материалов «ТестМат» по тематике «Физико-механические испытания, прочность и надежность современных конструкционных и функциональных материалов» поделятся своим опытом и предложат новые, инновационные идеи в области испытаний и оценки свойств авиационных материалов.

Желаю вам интересной и плодотворной работы!

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



В.А. Гейкин