

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО
на открытии V Всероссийской научно-технической конференции
«Полимерные композиционные материалы и производственные
технологии нового поколения»

Уважаемые коллеги и участники конференции!

От имени холдинга АО «Вертолеты России» и от себя лично приветствую организаторов и участников Всероссийской научно-технической конференции «Полимерные композиционные материалы и производственные технологии нового поколения».

Хочу отметить, что тематика конференции имеет особое значение, поскольку полимерные композиционные материалы как никогда востребованы для применения в различных отраслях промышленности, и особенно в изделиях авиационной техники.

Наше многолетнее плодотворное сотрудничество позволяет решать технические задачи и вносит свой вклад в совершенствование изделий отечественной вертолетной техники.

Благодаря мощному научному потенциалу и команде высококлассных специалистов ВИАМ мы имеем возможность реализовывать самые сложные конструктивные решения при создании вертолетов мирового уровня. На всех этапах, начиная с разработки полимерных композиционных материалов, проведения их квалификации и организации производства, обеспечивается высокое качество и надежность научно-технической продукции.

Ярким примером нашего успешного сотрудничества являются прорывные проекты по скоростной тематике на летающей лаборатории перспективного скоростного вертолета с достижением уникальных практических результатов, которые были бы невозможны без применения композиционных материалов ВИАМ'a с высокими прочностными и жесткостными характеристиками, а также внедрение ПКМ в конструкции несущих и рулевых винтов вертолетов, в частности, семейства «Ми» (Ми-35, Ми-28, Ми-38) в рамках выполнения работ по созданию лопастей новой интегральной конструкции за единый цикл формования.

Конференция, организованная на базе ВИАМ, имеет огромное значение для обмена опытом, обсуждения проблем эффективного внедрения ПКМ нового поколения в конструкции авиационных изделий и укрепления сотрудничества в области вертолетостроения.

Желаю организаторам и участникам конференции продуктивной работы в рамках сессий и новых достижений в реализации поставленных научных и производственных задач.

Заместитель генерального директора-
Генеральный конструктор



Н.С. Павленко