

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»  
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

ПРИКАЗ

«10» 12 2012 г.

г. Белгород

№ 4/361

**Об организации Научно-образовательного центра  
«Технологии функциональных композиционных материалов для  
строительства, энергетики, металлургии, авиации и космоса»**

С целью объединения и координации усилий учебного, научного и инновационного потенциала подразделений БГТУ им. В.Г. Шухова по проведению научных исследований и образовательной деятельности в области создания функциональных композиционных материалов для строительства, энергетики, металлургии, авиации и космоса, получения и обработки конструкционных наноматериалов, подготовки кадров высшей научной квалификации **приказываю:**

1. Создать в БГТУ им. В.Г. Шухова Научно-образовательный центр (НОЦ) «Технологии функциональных композиционных материалов для строительства, энергетики, металлургии, авиации и космоса».

2. Назначить руководителем НОЦ «Технологии функциональных композиционных материалов для строительства, энергетики, металлургии, авиации и космоса» доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой технологии стекла и керамики Евтушенко Евгения Ивановича.

3. Руководителю НОЦ «Технологии функциональных композиционных материалов для строительства, энергетики, металлургии, авиации и космоса» Евтушенко Е.И. разработать положение о Научно-образовательном центре «Технологии функциональных композиционных материалов для строительства, энергетики, металлургии, авиации и космоса» Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Ректор



С.Н. Глаголев