



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КОСМИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО  
Государственный научный центр Российской Федерации –  
федеральное государственное унитарное предприятие  
«Исследовательский центр имени М.В. Келдыша»

## П Р И К А З

17.02.12

№ 15

Содержание: об организации Центра по применению нанотехнологий в энергетике и электроснабжении космических систем

Руководитель Федерального космического агентства В.А. Поповкин 19.12.2011 утвердил Акт приемочной комиссии Роскосмоса о введении в действие объекта «Центр по применению нанотехнологий в энергетике и электроснабжении космических систем» ГНЦ ФГУП «Центр Келдыша», созданный в рамках ФЦП «Развитие инфраструктуры nanoиндустрии в Российской Федерации на 2008-2011 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 02.08.2007 № 498.

Во исполнение приказа Минобрнауки России от 27.10.2011 № 2561"О комплексе мер по стимулированию использования оборудования центров коллективного пользования третьими лицами" и приказа ГНЦ ФГУП «Центр Келдыша» от 25.11.2011 № 188

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать на базе отдела нанотехнологий Центр по применению нанотехнологий в энергетике и электроснабжении космических систем (отдел 30), подчиняющийся генеральному директору ГНЦ ФГУП «Центр Келдыша».
2. Возложить на отдел 30 функции Центра коллективного пользования научным оборудованием.
3. Начальнику отдела 30 Р.Н. Ризаханову до 25.03.2012 представить на утверждение в установленном порядке штатное расписание и Положение о Центре по применению нанотехнологий в энергетике и электроснабжении космических систем (отдел 30).
4. Заместителю генерального директора по кадрам В.И. Васильеву внести соответствующие изменения в структурную схему предприятия.

Генеральный директор

А.С. Коротеев