

ПРИНЯТО:

На заседании Ученого совета ФГОУ ВПО  
«Сибирский федеральный университет»  
«30» мая 2009 г.  
Протокол № 12

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ФГОУ ВПО  
«Сибирский федеральный университет»  
Е.А. Ваганов  
« » 2009 г.



**Положение  
о Научно-образовательном центре  
«Фотоники и лазерных технологий»  
ФГОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»**

**1. Общие положения**

1.1. Научно-образовательный центр «Фотоники и лазерных технологий» (далее - Центр) является структурным подразделением ФГОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее - Университет).

1.2. Полное наименование Центра: «Научно-образовательный центр «Фотоники и лазерных технологий» ФГОУ ВПО «Сибирский федеральный университет». Сокращенное наименование: НОЦ «Ф и ЛТ».

1.3. Настоящее Положение определяет порядок функционирования Центра, включая планирование, организацию и выполнение фундаментальных, поисковых, прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, инновационной и образовательной деятельности (далее - научные и образовательные работы).

1.4. Центр осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Уставом Университета, локальными нормативно-правовыми актами Университета и настоящим положением.

**2. Цели и направления деятельности Центра**

2.1. Основными целями деятельности Центра являются:

- развитие исследований по фундаментальным направлениям науки;
- создание наукоемких технологий и производств на их основе;
- развитие инновационной деятельности Университета;
- участие в подготовке высококвалифицированных кадров в области оптических явлений;
- развитие новых, прогрессивных форм инновационной деятельности, научно-технического сотрудничества с научными, проектно-конструкторскими, технологическими организациями и промышленными предприятиями, фондами и другими структурами с целью совместного решения важнейших научно-технических и образовательных задач;
- интеграция научной, научно-технической и образовательной деятельности на основе различных форм участия преподавателей, студентов, бакалавров, магистров, аспирантов, докторантов в научных исследованиях и экспериментальных разработках на базе Центра;
- развитие сотрудничества с различными предприятиями, организациями, НИИ в области оптических явлений и спектроскопии, лазерных технологий;
- международное научно-техническое сотрудничество с учебными заведениями и фирмами зарубежных стран с целью расширения участия в мировой системе науки и образования;

