



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

**«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ  
РАДИОТЕХНИКИ,  
ЭЛЕКТРОНИКИ И АВТОМАТИКИ (ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ)»**

**МИРЭА**

Система менеджмента качества обучения



**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор

А.С. Сигов

2010 г.

**ПРИНЯТО**

решением Наблюдательного совета:

НОЦ «МСТ и НС»

« 18 » октября 2010 г

протокол № 1

Принято впервые

**ДОПОЛНЕНИЕ №1**

**К ПОЛОЖЕНИЮ**

**о научно-образовательном центре**

**«Микросистемная техника и наносистемы»**

СМКО МИРЭА 7.5.1/02.П.15-09

Москва 2010

**Пункты 1.1 и 4.4.1 Положения дать в следующей редакции:**

1.1 Научно-образовательный центр «Микросистемная техника и наносистемы», далее по тексту НОЦ «МСТ и НС», формируется на базе «Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный институт радиотехники, электроники и автоматики (технический университет)» (МИРЭА) и является совместным подразделением МИРЭА, Учреждения Российской академии наук «Физико-технологический институт РАН» (ФТИАН), Учреждения Российской академии наук «Институт проблем технологии микроэлектроники и особо чистых материалов РАН» (ИПТМ РАН), Открытого акционерного общества «Научно-исследовательский институт «Элпа» (ОАО «НИИ «Элпа»), Общества с ограниченной ответственностью «Новые электронные компоненты» (ООО «Новелком»), Московской общественной организации «Институт проблемных исследований Российской академии естественных наук» (ИПИ РАЕН) и Учреждения Российской академии наук «Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники РАН» (ИСВЧПЭ РАН).

4.4.1 Основные направления научно-технической политики НОЦ «Микросистемная техника и наносистемы» определяются Научно-техническим советом (НТС) центра, в состав которого входят ведущие специалисты МИРЭА, ФТИАН, ИПТМ РАН, ОАО «НИИ «Элпа», ООО «Новелком», ИПИ РАЕН, ИСВЧПЭ РАН.

Дополнение №1 к положению о научно-образовательном центре «Микросистемная техника и наносистемы»	Система менеджмента качества обучения Положение СМКО МИРЭА 7.5.1/02.П.15-09	стр.2 из 3
--	---	------------

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

ДОПОЛНЕНИЕ №1

К ПОЛОЖЕНИЮ

о научно-образовательном центре  
«Микросистемная техника и наносистемы»

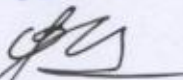
СМКО МИРЭА 7.5.1/02.П.15-09

Проректор по научной работе МИРЭА



А.И. Морозов

Декан факультета электроники МИРЭА



Ю.К. Фетисов

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

№	ФИО	Должность	Дата	Подпись
	Мальцев П.П.	Директор ИСВЧПЭ РАН	18.10.2010г	

Дополнение №1 к положению о научно-образовательном центре «Микросистемная техника и наносистемы»	Система менеджмента качества обучения Положение СМКО МИРЭА 7.5.1/02.П.15-09	стр.3 из 3
--	---	------------

**«Утверждаю»**  
**Ректор МИРЭА**  
  
**А.С. Сигов**



**«Утверждаю»**  
**Директор ИСВЧПЭ РАН**  
  
**П.П. Мальцев**



**ДОПОЛНЕНИЕ №1**

**К СОГЛАШЕНИЮ**

**о научно-образовательном центре**

**«Микросистемная техника и наносистемы»**

**Москва - 2010**

**Пункты 1.1 и 4.4.1 Соглашения дать в следующей редакции:**

Пункт 1.1 Научно-образовательный центр «Микросистемная техника и наносистемы», далее по тексту НОЦ «МСТ и НС», формируется на базе «Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный институт радиотехники, электроники и автоматики (технический университет)» (МИРЭА) и является совместным подразделением МИРЭА, Учреждения Российской академии наук «Физико-технологический институт РАН» (ФТИАН), Учреждения Российской академии наук «Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов РАН» (ИПТМ РАН), Открытого акционерного общества «Научно-исследовательский институт «Элпа» (ОАО «НИИ «Элпа»), Общества с ограниченной ответственностью «Новые электронные компоненты» (ООО «Новелком»), Московской общественной организации «Институт проблемных исследований Российской академии естественных наук» (ИПИ РАЕН) и Учреждения Российской академии наук «Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники РАН» (ИСВЧПЭ РАН).

Пункт 4.4.1 Основные направления научно-технической политики НОЦ «МСТ и НС» определяются Научно-техническим советом (НТС) центра, в состав которого входят ведущие специалисты МИРЭА, ФТИАН, ИПТМ РАН, ОАО «НИИ «Элпа», ООО «Новелком», ИПИ РАЕН, ИСВЧПЭ РАН.

**«Согласовано»**

Проректор по научной работе  
МИРЭА



А.И. Морозов

Директор ИСВЧПЭ РАН



П.П. Мальцев

## ПРОТОКОЛ № 1

заседания Наблюдательного совета  
НОЦ «Микросистемная техника и наносистемы»

от 18 октября 2010 г.

На заседании присутствовали члены Наблюдательного совета НОЦ «Микросистемная техника и наносистемы»: генеральный директор ОАО «НИИ «Элпа» Нерсесов С.С., директор ООО «Новэлком» Ерохин В. В., директор ФТИАН Орликовский А. А., директор ИПТМ РАН Тулин В. А., директор ИПИ РАЕН Бочаров Л. Ю., ректор МИРЭА Сигов А.С.

О включении в состав НОЦ «Микросистемная техника и наносистемы» Учреждения Российской академии наук «Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники РАН» (ИСВЧПЭ РАН).

Решение: включить в состав НОЦ «Микросистемная техника и наносистемы» Учреждение Российской академии наук «Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники РАН» (ИСВЧПЭ РАН).

Ректор МИРЭА



А. С. Сигов

Заведующий кафедрой МТС МИРЭА,  
директор НОЦ «МСТ и НС»

П. П. Мальцев

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный институт радиотехники, электроники и автоматики (технический университет)»

МИРЭА

ПРИКАЗ

27.10.2010

№ 567

Москва

О составе учредителей НОЦ

В дополнение к приказу от 13.10.2007 № 551 на основании решения Наблюдательного совета НОЦ «Микросистемная техника и наносистемы» от 18.10.2010 г., протокол № 1

**п р и к а з ы в а ю:**

Включить в состав учредителей НОЦ «Микросистемная техника и наносистемы» Учреждение Российской академии наук «Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники РАН».

Ректор



А. С. Сигов

«Согласовано»

Проректор по научной работе



А. И Морозов

Рассылка: канц., НИЧ, ФЭ

С подлинным верно