



РОСАТОМ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

Компетенции МИФИ и перспективные научно-технические направления Госкорпорации «Росатом»

А.К. Будыка

23 ноября 2017

Приоритетные направления определяет научно-технический совет корпорации

Выбор приоритетных направлений научной-технической деятельности Госкорпорации «Росатом» должен определяться целями, сформулированными в ее стратегии развития.

Формирование научно-технической политики корпорации приказом генерального директора возложена на научно-технический совет (НТС), созданный и действующий в соответствии с Федеральным законом от 01.12.2007 № 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом"»

Статья 30. Научно-технический совет Корпорации

1. Научно-технический совет Корпорации является постоянно действующим консультативным и совещательным органом, созданным в целях научно-методологического, информационно-аналитического и экспертного обеспечения деятельности Корпорации.
2. Положение о научно-техническом совете Корпорации, его персональный состав и порядок назначения членов научно-технического совета утверждаются генеральным директором Корпорации.

НТС структурирован по тематическому принципу и основан на имеющихся в отрасли научно-технических компетенциях



ПРЕЗИДИУМ НТС

Коллегия старейшин при Президиуме НТС

ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

НТС №1

Ядерные энергетические установки и атомные станции

НТС №4

Материалы и технологии атомного машиностроения

НТС №7

Нуклидные, лазерные, плазменные и радиационные технологии

НТС №10

Экология и радиационная безопасность

НТС №2

Ядерные материалы и технологии ядерного топлива

НТС №5

Завершающая стадия ядерного топливного цикла

НТС №8

Новая технологическая платформа атомной энергетики

НТС №11

Прямое преобразование энергии, сверхпроводимость и электродвижение

НТС №3

Сырьевая база атомной энергетики

НТС №6

Управляемый термоядерный синтез и новые энерготехнологии

НТС №9

Ядерная медицина и радиационная биология

НТС №12

Цифровые технологии

НТС ЯОК

Председатели тематических НТС отвечают за всесторонний и объективный анализ вопросов, рассматриваемых на заседаниях

Номер тематического НТС	Председатель
1	Проф. В.Г. Асмолов (Росатом)
2	Проф. Я.И. Штромбах (НИЦ КИ)
3	Проф. Г.А. Машковцев (ВИМС)
4	Проф. А.В. Дуб (АО НИИ)
5.	Акад. Б.Ф. Мясоедов (РАН)
6.	Акад. Е.П. Велихов (НИЦ КИ)
7.	Проф. В.Е. Черковец (АО ТРИНИТИ)
8.	проф. Е.О. Адамов (ПН Прорыв, НИКИЭТ)
9.	Проф. Н.Е. Тюрин (ИФВЭ, НИЦ КИ)
10.	Акад. Л.А. Большов (ИБРАЭ РАН)
11.	Чл-корр. М.В. Ковальчук (НИЦ КИ)
12	Проф. В.П. Соловьев (ВНИИЭФ)

10. Реализация решений НТС Госкорпорации «Росатом»

10.1. На основе утвержденных решений Президиума НТС готовится перечень поручений генерального директора Госкорпорации «Росатом».

10.2. Решения тематических НТС направляются в структурные подразделения Госкорпорации «Росатом» и организации Госкорпорации «Росатом» в соответствии с их установленными компетенциями для рассмотрения и учета в работе.

На основании утвержденных решений тематического НТС под руководством председателя тематического НТС может быть подготовлен перечень поручений заместителя генерального директора, курирующего направление, в рамках которого содержится рассматриваемый на НТС Госкорпорации «Росатом» вопрос.

В МИФИ имеются компетенции по всем основным направлениям научно-технической деятельности корпорации

НТС	Сотрудники МИФИ- носители компетенций по направлению деятельности тематических НТС
1 (ЯЭУ и АС)	Тихомиров Г.В., Гераскин Н.И., Королев С.А., Харитонов В.С., Кондаков В.В.
2 (ЯМ и технологии ЯТ)	Калин Б.А. , Чернов И.И., Ганченкова М.Г.,
3 (Сырьевая база АЭ)	Жиганов А.Н. (СТИ)
4 (Матер. и технол. АМ)	Путилов А.В. , Борман В.Д., Кудрявцев Е.М., Борисевич В.Д., Суслов А.Г., Столяров В.В.
5.(Заверш. стадия ЯТЦ)	Глаговский Э.М. , Лебедев Л.А., Сахаров В.К.
6. (УТС)	Курнаев В.А. , Кузнецов А.П., Чернов В.М., Шарков Б.Ю.
7.(Нукл, лазерн, плазм, радиац. Технологии)	Борман В.Д., Калин Б.А., Курнаев В.А., Куренков Н.В., Савелов А.С., Кузнецов А.П., Евтихийев Н.Н.
8.(ЯЭНП)1	Тихомиров Г.В., Барбашина Н.С., Пономарев Л.И., Бычков А.В.
9. (ЯМ и рад.биология)	Завестовская И.Н., Крохин О.Н., Беляев В.Н., Никитаев В.Г., Чувилин Д.Ю., Кабашин А.В.
10.(Экология и РБ)	Федоров Г.А., Припачкин Д.А., Сахаров В.К.
11.(ППЭ, СП и ЭД	Менушенков А.П., Петрунин В.Ф., Микеров В.И.
12 (Цифровые технол.)	Путилов А.В. , Мисюрин С.Ю., Климов В.В., Пилюгин В.В., Дураковский А.П., Загребяев А.М., Крянев А.В., Агеев А.И., Модяев А.Д.

Взаимодействие Росатома и НИЯУ МИФИ- залог устойчивого научно-технического развития атомной отрасли



РОСАТОМ