

УТВЕРЖДАЮ

Председатель НТС № 6
ГК «Росатом»,
Академик РАН

 Е.П. Велихов

РЕШЕНИЕ
заседания НТС № 6 по направлению
«Управляемый термоядерный синтез и новые энерготехнологии»
Госкорпорации «Росатом»

г. Москва

« 23 » января 2019 г.

по теме: «Проблемы обращённых к плазме элементов термоядерных установок и разработки конструкционных материалов для термоядерных реакторов»

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Краткий обзор докладов, представленных на 22-й конференции в МИФИ по взаимодействию плазмы с поверхностью
2. Краткий обзор докладов, представленных на 22-й конференции в МИФИ по разработке конструкционных материалов для термоядерных реакторов
3. Проблемы создания технологий и материалов для blankets ТИН с учетом опыта разработок ЖСР с постоянной коррекцией состава солевого расплава
4. Тенденции развития ядерного топлива
5. Дискуссия и обсуждение проекта решения

.....

2. По вопросу 5:

В разделе 5 «Дискуссия и обсуждение проекта решения» член НТС № 6 Романников А.Н. проинформировал членов НТС № 6 о целесообразности преобразования технологической платформы «Управляемый термоядерный синтез» (руководитель Е.П. Велихов) в Министерстве экономического развития РФ в технологическую платформу «Управляемый термоядерный синтез и плазменные технологии» в связи с формированием Федерального проекта «Управляемый термоядерный синтез и плазменные технологии». НТС № 6 решил поддержать преобразование технологической платформы «Управляемый термоядерный синтез» в Министерстве экономического развития РФ в технологическую платформу «Управляемый термоядерный синтез и плазменные технологии».

Ученый секретарь НТС № 6
Госкорпорации «Росатом»



М.Л. Субботин