

ПРОТОКОЛ
заседания Рабочей группы
«Совместная реализация проекта создания и осуществления программы научных исследований на специализированном токамаке КТМ, предназначенном для исследований и испытаний перспективных материалов термоядерных реакторов»
Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии
в мирных целях

21 июля 2021 г.

Москва,
Российская Федерация

В Госкорпорации «Росатом» состоялось заседание рабочей группы «Совместная реализация проекта создания и осуществления программы научных исследований на специализированном токамаке КТМ, предназначенном для исследований и испытаний перспективных материалов термоядерных реакторов».

В заседании приняли участие представители Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации, Исполнительного комитета СНГ, Департамента международного сотрудничества Госкорпорации «Росатом», секретариата Комиссии. Список участников прилагается.

Рабочая группа приняла следующие решения по пунктам повестки дня:

1. Информация о «Межгосударственной программе инновационного сотрудничества государств – участников - СНГ на период до 2030 года».

Решили: Принять к сведению информацию ответственного секретаря Комиссии Соболева Е.А.

2. О Программе научных исследований на казахстанском материаловедческом токамаке на 2018-2020 годы, реализации разработки программы научных исследований на специализированном токамаке КТМ, предназначенном для исследований и испытаний перспективных материалов термоядерных реакторов.

Решили:

2.1. Считать Программу научных исследований на 2018-2020 годы в основном выполненной.

2.2. Продолжить исследования в соответствии с утвержденной Программой научных исследований на 2021-2023 годы.

2.3. Рекомендовать разработку многофункционального зонда в НИЯУ МИФИ для исследований в действующих, разрабатываемых и проектируемых российских токамаках.

3. О Программе научных исследований на казахстанском материаловедческом токамаке на 2021-2023 годы.

Решили:

Основной целью выполнения Программы исследовательских работ на 2021-2023 годы является получение плазменного шнура токамака КТМ с диверторной конфигурацией в режиме омического нагрева.

4. О финансировании Программы научных исследований и проведении

тендера в Российской Федерации для выполнения российской части научной программы совместных работ на токамаке КТМ.

Решили:

4.1. АО «Красная Звезда» и НИЦ «Курчатовский институт» определить в качестве головных организаций для участия в конкурсе на 2021 год (ссылка для участия в тендере: prz.sstp.ru).

4.2. Определиться с приоритетностью финансирования российских тематик по Программе научных исследований на 2022-2023 годы.

5. Разное.

Решили:

5.1. Секретариату Комиссии сделать рассылку с информацией об участии в блоке Технологии управляемого термоядерного синтеза, проводимого в рамках IX международной конференции «Семипалатинский испытательный полигон: наследие и перспективы развития научно-технического потенциала», г. Курчатов, Республика Казахстан, 7-9 сентября 2021 года.

6. Обсуждение планов работ на 2021 год, подведение итогов заседания.

Участники заседания поручили подписать настоящий протокол председателю Рабочей группы и ответственному секретарю Комиссии.

Приложение: 2 л.

Председатель рабочей группы

Ответственный секретарь Комиссии



И.Л.Тажобаева

А.Е. Соболев