



СЕМИНАР
Нейтронно-Физического отдела
15 июня 2017 11:00
КОЛОННЫЙ ЗАЛ

Андрей Иванович НИКИТЕНКО
ФИАН

Термоядерная энергия и межзвездные полеты

- Возможность постройки межзвездного космического корабля на основе существующих и ожидаемых технологий.
- Термоядерные ракетные двигатели и корабли на их основе – обзор существующих концепций.
- Обсуждение общих вопросов и проблем межзвездных полетов. Что мы уже знаем и на что надеемся?



Сергей Павлович Кузнецов, анонс доклада:

Результаты, полученные в Группе Нейтронной Физики НФО