



Ідентифікатор подання: 18

Тип: Секційна доповідь

ПРО ВПЛИВ ПРОЦЕСІВ ПЕРЕНЕСЕННЯ НА ФОРМУ, РОЗМІР ТА СТРУКТУРУ ПЛАЗМОВОГО КАНАЛУ ІМПУЛЬСНОГО РОЗРЯДУ У ВОДІ

понеділок, 25 травня 2026 р. 17:10 (20 хвилин)

Author: Пан БЕЛОШЕНКО, Микита (ІЯД)

Співавтори: Д-р. ГЛАДКОВСЬКИЙ, Володимир (НАН України); Д-р. ПАНЧЕНКО, Володимир (ІЯД); Пан ПОРИЦЬКИЙ, Павло (ІЯД); Д-р. ВІРКО, Юрій (ІЯД); Д-р. ФЕДОРОВИЧ, Олег (ІЯД)

Доповідач: Пан БЕЛОШЕНКО, Микита (ІЯД)

Тип засідання: Фізика плазми та керованого термоядерного синтезу

Класифікація за напрямком: Фізика плазми та керованого термоядерного синтезу