



Ідентифікатор подання: 78

Тип: Секційна доповідь

# ОСОБЛИВОСТІ ВІДНОВЛЕННЯ ЕЛЕКТРОФІЗИЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК СВІТЛОДІОДІВ GaP, ОПРОМІНЕНИХ ЕЛЕКТРОНАМИ ТА НЕЙТРОНАМИ РЕАКТОРА

*п'ятниця, 29 травня 2026 р. 12:20 (20 хвилин)*

**Author:** Пан КРАСНЯНСЬКИЙ, Олег (УДУ ім. М. Драгоманова)

**Співавтори:** STRATILAT, Dmytro (KINR); Пан ТАРТАЧНИК, Володимир (KINR); Пані КОТ, Лідія (УДУ ім. М. Драгоманова); Пані ПІНКОВСЬКА, Мирослава (KINR); Пан МИРОШНІЧЕНКО, Юрій (УДУ ім. М. Драгоманова)

**Доповідач:** Пан КРАСНЯНСЬКИЙ, Олег (УДУ ім. М. Драгоманова)

**Тип засідання:** Радіаційна фізика та реакторне матеріалознавство

**Класифікація за напрямком:** Радіаційна фізика та реакторне матеріалознавство