

27 мая 2026г состоится научный семинар по трем темам (подробнее см. информацию по этой новости)



27 мая 2026 г. (в 16:00) в аудитории 324
(Главного Здания – Главного Учебного Корпуса)
научный семинар по трем темам

1. Процессы электрического переключения и старения в релаксоре магнониобате свинца

Докладчик: Молоков Антон Юрьевич, ассистент Кафедры физики

2. Многоцветные ГКР-сенсоры на основе серебряных наночастиц, покрытых аморфным гидрогенизированным карбидом кремния

Докладчик: Пригода Кристина Владимировна, ассистент Кафедры физики

3. Проводящие и тензорезистивные свойства полимерных композитов на основе графена и других углеродных структур

Докладчик: Тонков Дмитрий Николаевич, старший преподаватель Кафедры физики

Руководитель научного семинара: профессор Н.К. Краснова

Место проведения: Главный учебный корпус (Главное Здание), аудитория 324