

Название дипломных работ 605 группы

Асланян А.Э	Исследование методом спектроскопии электроотражения пьезоэлектрических полей в множественных квантовых ямах нитрид-содержащих гетероструктур	Electroreflectance study of piezoelectric fields in the gallium-nitride based multiple quantum wells
Демидов А.А.	Численное моделирование релятивистского многоволнового генератора	Relativistic multiwave generator simulation
Лукияшин А.В	Ограничения моделей взаимодействий адронов по потокам атмосферных мюонов в области сверхвысоких энергий	Constraints of hadronic interaction models due to atmospheric muon fluxes at super high energies
Лялин И.И.	Применение фазочувствительного анализа спектров фотоотражения для оценки времени жизни неравновесных носителей в дельта-легированных структурах	Using phase-sensitive photorefectance to estimate nonequilibrium carrier lifetime in delta-doped structures
Маркова Е.С.	Флуоресцентные характеристики листьев бобов в условиях теплового стресса	Fluorescent characteristics of bean leaves under heat stress
Мещанкин А.В.	Исследование методом спектроскопии фотоотражения спектра электронно-дырочных состояний полупроводниковых гетероструктур с квантовыми ямами	Photorefectance study of electron-hole states in semiconducting heterostructures with quantum wells
Овечкин К.А.	Методики определения гравитационной постоянной по динамическому методу	Methodologies of Determination of Gravitational Constant by Dynamic Method
Положенцев К.Ю.	Интерференционные эффекты в спектрах электроотражения прототипов светоизлучающих диодов на основе соединений нитрида галлия	Interference effects in the electroreflectance spectra of prototypes of light emitting diodes based on gallium-nitride
Харчева А.В.	Флуоресценция оксигенных и аноксигенных фототрофов отделяющихся водоемов Белого моря	Fluorescence of oxygenic and anoxygenic phototrophs in the lakes separating from the White Sea
Щелконогов А.И.	Взаимодействие потока релятивистских электронов, фокусируемых постоянным магнитным полем, с СВЧ-полем в нерегулярном сверхразмерном волноводе	Interaction of relativistic electron beam focused by stationary magnetic field with microwave electromagnetic field in irregular oversized waveguide
Ярославцев С.А.	Мёссбауэровские исследования литиевых фосфатов железа, легированных атомами Co, Ni и Mn, при деинтеркаляции лития	Mossbauer study of lithium iron phosphate doped by Co, Ni and Mn, under lithium deintercalation