

№ п/п	КЕРІВНИК	Тема кваліфікаційної роботи бакалавра на 2013/2014 н.р.
1	Зав.каф., проф. Боровий Микола Олександрович д.ф.-м.н., зав. лаб. Мацуй Людмила Юріївна (лаб. 225, 233)	Дослідження структурних фазових перетворень в інтеркальованому графіті
2	проф. Куницький Юрій Анатолієвич (лаб. 336)	Аномальний та спіновий ефект Холла в аморфних феромагнетиках на основі металів групи заліза
3	проф. Коротченков Олег Олександрович. (лаб. 445, 449)	Теплові властивості наноструктурованого кремнію
4	доц. Оліх Олег Ярославович (лаб.432)	Вплив ультразвукового навантаження на процеси фотоелектричного перетворення в кремнієвих структурах
5	доц. Цареградська Тетяна Леонідівна (лаб.327, 451)	Дослідження властивостей аморфних сплавів на основі заліза
6	доц. Козаченко Віктор Васильович (лаб.120, 123)	Дослідження гетероструктур на основі фулеренів
7	ас. Ісаєв Микола Вікторович доц. Кузьміч Андрій Григорович (лаб. 125)	Дослідження теплофізичних властивостей поруватих напівпровідникових структур фотоакустичним методом
8	доц. Овсієнко Ірина Володимирівна (лаб.429, 355)	Термоелектричні властивості графену, модифікованого перехідними металами
9	д.ф.-м.н., зав. лаб. Мацуй Людмила Юріївна (лаб. 427) с.н.с. Вовченко Людмила Леонтіївна (лаб. 429, 355)	Явище перколяції в багатокомпонентних нановуглецевих композитних матеріалах
10	доц. Подолян Артем Олександрович (лаб.447)	Дослідження фотоелектричних явищ в структурах з органічними напівпровідниками
11	с.н.с. Ляшенко Олег Всеволодович (лаб.434) с.н.с. Велещук В.П., Ін.-т напівпровідників	Дефектоутворення і процеси деградації у InGaN/GaN гетероструктурах потужних світлодіодів