

Теми дисертаційних досліджень аспірантів I року навчання (прийом 2016 р.), затверджені вченою радою Інституту високих технологій (протокол № 3 від 14.11.2016 року) та погоджені Координаційною радою комплексної наукової програми «Міждисциплінарні високотехнологічні дослідження об'єктів природного та штучного походження» (протокол № 1-2016/17 від 11.11.2016 року)

№ п/п	П.І.Б аспіранта	П.І.Б наукового керівника	Тема дисертації
1.	Бахмачук Анна Олегівна	д.б.н., проф. Солдаткін О.П.	Розробка імуносенсорів ППР для детектування специфічних антигенів
2.	Соседко Альона Сергіївна	д.б.н., проф. Говорун Д.М.	Особливості механізмів формування точкових мутації окремими типами ДНК полімераза еукаріотів за допомогою <i>in silico</i> підходів
3.	Лахман Леонід Леонідович	д.б.н., проф. Корнелюк О.І.	Дослідження наноконструктивних комплексів цитокінів ЕМАР II та АІМР та їх антиангіогенної дії
4.	Конєв Сергій Олександрович	д.х.н., проф. Комаров І.В.	Синтез флуоресцентно-мічених амінокислот та біологічного активних пептидів на їх основі
5.	Ліщук Ігор Володимирович	д.ф.-м., проф. Ільченко В.В.	Природа глибокорівневих дефектів у бінарних напівпровідниках
6.	Сніцєрова Олена Михайлівна	д.ф.-м., проф. Скришевський В.А.	Оптичні ефекти взаємодії наночастинок з компонентами крові