

Кафедра фізіології і біохімії рослин та мікроорганізмів
 Теми дипломних робіт магістрів (заочна форма навчання)
 2016/2017 навчальний рік

№	П.І.Б.	Тема	Керівник
Фізіологія і біохімія рослин			
<i>магістри</i>			
1	Бобрусь Юлія Миколаївна	Вплив червоного світла на фотосинтетичні характеристики ізогенних ліній сої	доц. Тимошенко В.Ф.
2	Дербишев Олександр Іванович	Фітогормональна регуляція прояву морфогенетичних реакцій в культурі <i>in vitro</i> у ізогенних ліній пшениці та сої	доц. Авксентьєва О.О.
3	Дербишева Дар'я Іванівна	Ріст і розвиток ізогенних за генами <i>PPD</i> ліній озимої пшениці за різного фотоперіоду	проф. Жмурко В.В.
4	Крайня Світлана Анатоліївна	Вплив тривалості фотоперіоду на біохімічний склад насіння сортів сої	проф. Жмурко В.В.
5	Міськова Варвара Геннадіївна	Вплив тривалості фотоперіоду на ростові процеси і фотосинтетичні характеристики сої	проф. Жмурко В.В.
6	Таран Юлія Ігорівна	Дослідження особливостей основних етапів мікроклонального розмноження фіалки узамбарської (<i>Saintpaulia</i>)	доц. Авксентьєва О.О.
Мікробіологія і вірусологія			
<i>магістри</i>			
7	Альохіна Каріна Володимирівна	Формування симбіотичного апарату у сої за дії посухи	проф. Жмурко В.В., викл. Раєвська І.М.
8	Медведєва Марина Володимирівна	Вміст різних фракцій фенольних сполук у коренях та бульбочках сої сорту Clark за різної інтенсивності симбіотичної азотфіксації	проф. Жмурко В.В., ст. викл. Самойлов А.М.
9	Настенко Оксана Петрівна	Вміст різних фракцій вуглеводів у коренях та бульбочках сої сорту Clark за різної інтенсивності симбіотичної азотфіксації	проф. Жмурко В.В., ст. викл. Самойлов А.М.

Зав. кафедри

В.В. Жмурко