**Плоховська Світлана Григорівна**, провідний інже­нер відділу геноміки та молекулярної біотехнології ДУ «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України»: «Захисна роль оксиду азоту від впливу низь­ких температур на організацію актинових філаментів *Arabidopsis thaliana»* (03.00.11 - цитологія, клітинна біо­логія, гістологія). Спецрада Д 26.254.01 у ДУ «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України»