

Співпраця Відділення ФХГК ІнФОВ ім. Л. М. Литвиненка НАН України з вищою школою охоплює широке коло питань, серед яких проведення спільних наукових досліджень, підготовка кадрів високої кваліфікації, написання спільними зусиллями монографій, словників, навчальної, енциклопедичної і довідкової літератури, тощо.

Одним з прикладів такої співпраці є наукове і науково–технічне співробітництво між Національним університетом «Львівська політехніка» та Відділенням ФХГК ІнФОВ ім. Л. М. Литвиненка НАН України в рамках підписаного «Договору про наукове співробітництво». Предметом такого договору є, власне, наукове і науково–технічне співробітництво між зазначеним вище закладом вищої освіти та установою, що полягає у взаємному обміні науковим досвідом та передачі наукових знань спеціалістами обох сторін з метою підвищення рівня професійної кваліфікації освітян та науковців, можливості проведення спільних науково–технічних досліджень на експериментальних базах установи та навчального закладу, сприянні в доступі до джерел науково–технічної інформації і технічних засобів обох сторін для успішного проведення спільних наукових досліджень, проходженні ознайомчих та навчальних практик студентами закладу вищої освіти на базі установи. Так, **06 серпня 2018 року** студенти кафедри технології неорганічних речовин факультету хімічної технології та інженерії Інституту хімії та хімічних технологій Національного університету «Львівська політехніка» мали можливість побувати на навчально–ознайомчій екскурсії у Відділенні ФХГК ІнФОВ ім. Л. М. Литвиненка НАН України та ознайомитися з експериментальною базою установи, основними перспективними напрямками її діяльності, а також провести низку експериментальних досліджень з використанням методу спектроскопії UV/vis діапазону з залученням однопроменевого спектрофотометру Uv–mini–1240 (P/N 206–89175–92; P/N 206–89175–38; Shimadzu Corp., Kyoto, Japan) (досліджуваний діапазон 300 – 1100 нм).





Студенти–магістри кафедри ТНР факультету хімічної технології та інженерії ІХХТ Національного університету «Львівська політехніка» **Артур Мазур**, **Олена Бондаренко** та студенти ІІ^{го} курсу цього ж факультету **Марко Паньків** та **Богдан Тараненко** в хімічній лабораторії разом із завідувачем відділу хімії окислювальних процесів, к. х. н. **Андрієм Романовичем Кицею** під час проведення експериментальних досліджень з використанням методу спектроскопії UV/vis діапазону з залученням однопроменевого спектрофотометру Uv–mini–1240.