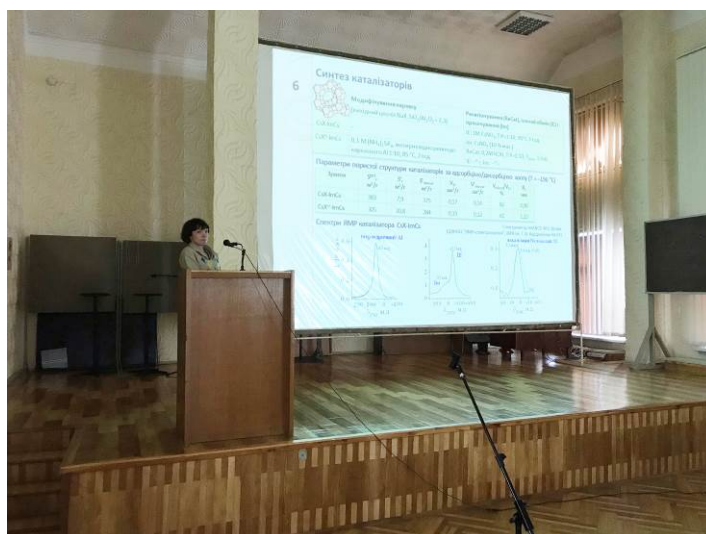




*Доповідь Савич О.В. «Опер-рот паралельний синтез похідних 3-аміно-1,2,4-триазолів та 5-амінотетразолів»
(відділ хімії біоактивних азотовмісних гетероциклічних основ)*



*Доповідь Трибрата О.О. «Синтез внутрішньохіральних калікс[4]аренів методом послідовного дебензоїлювання»
(Інститут органічної хімії НАН України)*



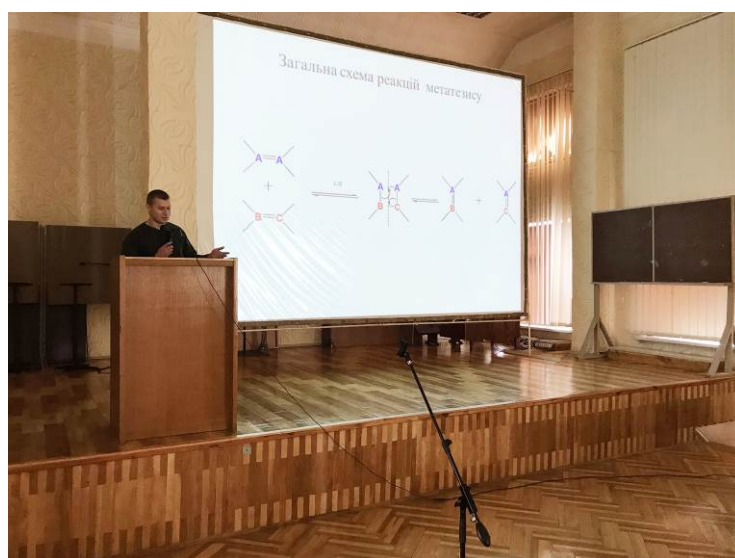
*Доповідь Пертко О.П. «Алкілування толуолу метанолом на основному цеоліті FAU: вплив модифікування на розподіл продуктів та коксоутворення»
(відділ каталітичного синтезу)*



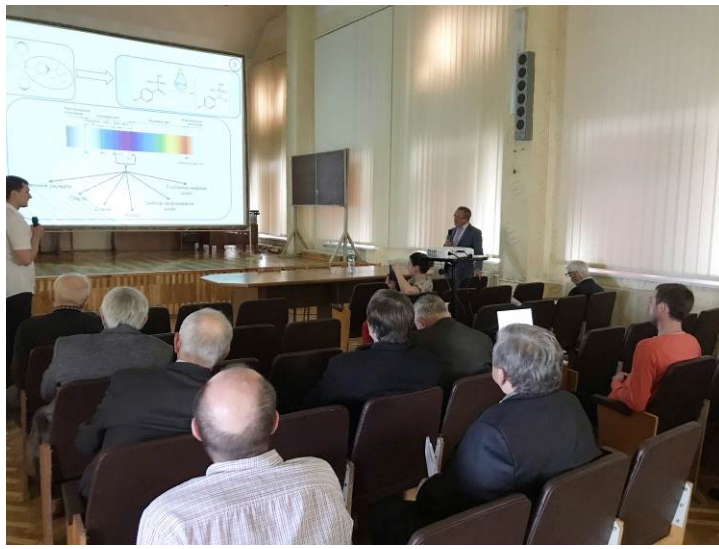
*Доповідь Покотила І.В. «Визначення сайт-специфічного зв'язування білків рослин з саліциловою кислотою методом поверхневого плазмонного резонансу»
(відділ молекулярних механізмів регуляції метаболізму клітини)*



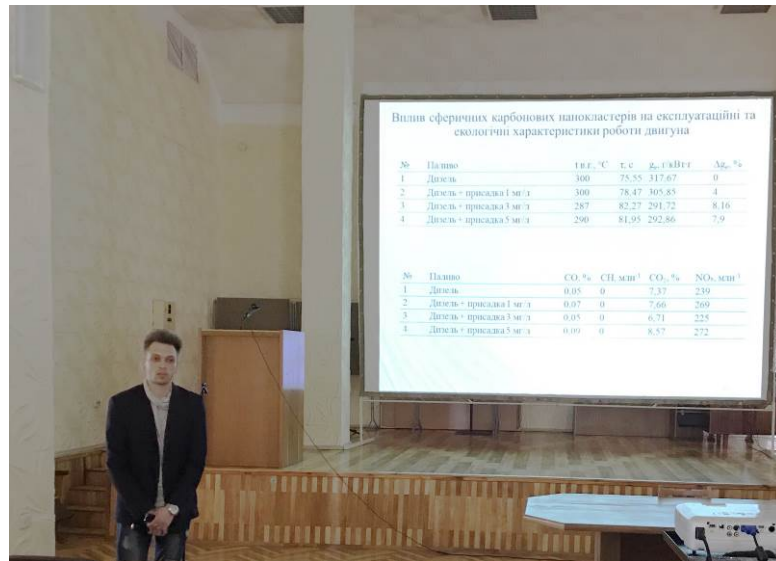
*Доповідь Шаранова І.П. «Вплив електронодонорних замісників у мезо положенні на спектральні властивості індотрикарбоціанінів»
(Інститут органічної хімії НАН України)*



*Доповідь Павлюка О.В. «Синтез нових ізооксазоловмісних сульфопохідних реакціями метатезису із закриттям циклу (RCM)»
(відділ органічного та нафтохімічного синтезу)*



*Доповідь Шульги Ю.В. «Світлоконтрольовані інгібітори глутатіон-S-трансферази»
(відділ механізмів біоорганічних реакцій)*



*Доповідь Березницького Я.О. «Немонотонність концентраційних залежностей макروفізичних характеристик етанольних розчинів від вмісту сферичних карбонових нанокластерів»
(відділ гомогенного каталізу та присадок до нафтопродуктів)*



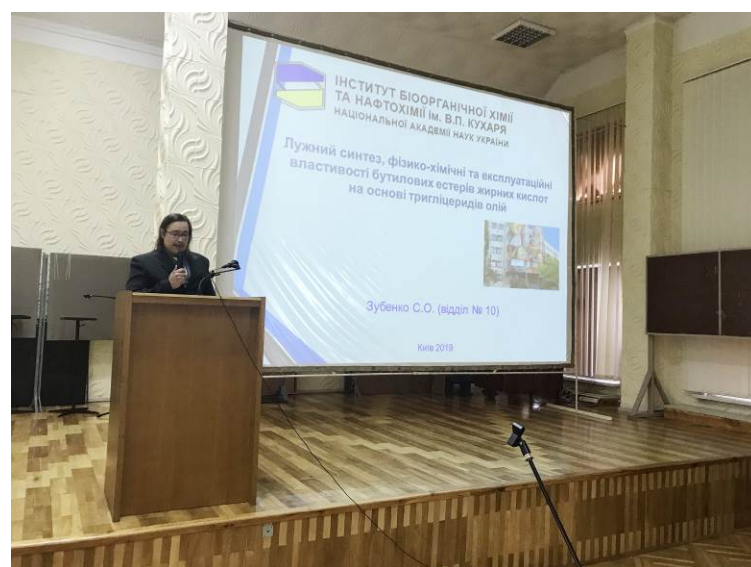
*Доповідь Аксilenко М.Д. «Ефективні органо-мінеральні добрива — комплексне вирішення використання місцевих сировинних ресурсів та перспективний напрям відтворення родючості ґрунтів»
(відділ органічного та нафтохімічного синтезу)*



*Доповідь Кобижчі Н.І. «5-Спіро-2,4,6-піримідинтриони та їх синтез»
(відділ органічного та нафтохімічного синтезу)*



*Доповідь Кліпкова А.А. «Синтез трифлуорометилвмісних піролів»
(відділ тонкого органічного синтезу)*



*Доповідь Зубенка С.О. «Лужний синтез, фізико-хімічні та експлуатаційні властивості бутилових естерів жирних кислот на основі тригліцеридів олій»
(відділ каталітичного синтезу)*



*Доповідь Мельничука О.В. «Високопоруваті наноструктуровані вуглецеві матеріали для формування каталітичних систем»
(відділ каталітичного синтезу)*

Робоча атмосфера конференції





Учасники XXXIV наукової конференції з біоорганічної хімії та нафтохімії

При підведенні підсумків роботи конференції члени журі відзначили високий науковий рівень доповідей, а також роботу наукових керівників аспірантів. За активну участь у роботі конференції було оголошено подяку всім доповідачам, а молодих дослідників нагороджено грамотами. За результатами XXXIV наукової конференції будуть опубліковані тези доповідей у науковому збірнику «Каталіз та нафтохімія».