



**ШЕВЧУК Лілія Іванівна** – кандидат технічних наук, доцент кафедри технології органічних продуктів Національного університету «Львівська політехніка».

*Основний напрям наукових досліджень* – дослідження звуко-хімічних реакцій окиснення органічних речовин та знезараження біологічних забруднень стічних вод.

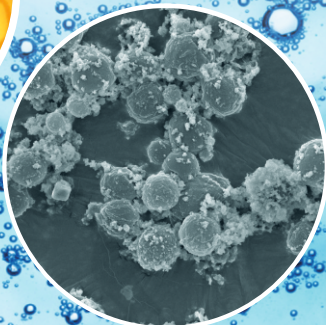
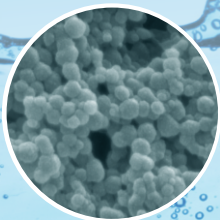
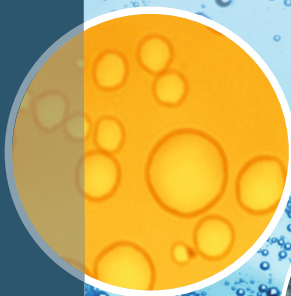
Автор монографії, 16 патентів України, 74 наукових праць, сім із яких опубліковано у виданнях, що входять до наукометричних баз даних.



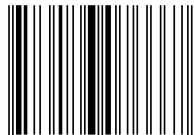
**СТАРЧЕВСЬКИЙ Володимир Людвікович** – доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри загальної хімії Національного університету «Львівська політехніка».

*Основний напрям наукових досліджень* – процеси каталітичного окиснення органічних сполук та їх інтенсифікація ультразвуковими коливаннями, застосування енергії акустичної кавітації для інтенсифікації хіміко-технологічних процесів.

Автор трьох монографій, 230 наукових праць, 26 патентів України. Член правління Європейської звукохімічної асоціації, Американського національного географічного товариства, редколегій трьох наукових журналів.



ISBN 978-617-607-666-7



9 786176 076667 >