



Федорова Олена Валеріївна

Кандидат хімічних наук, доцент кафедри технології біологічно активних сполук, фармації та біотехнології Національного університету “Львівська політехніка”.

Наукові інтереси: біологічно активні речовини медичного призначення, біополімери медичного призначення, лікувально-косметичні засоби.

Науково-педагогічний стаж 19 років.

У співавторстві опублікувала близько 150 наукових праць, 2 патенти, понад 30 навчально-методичних публікацій, 5 розділів у колективних монографіях, 1 посібник.

Читає курси лекцій “Технологія та застосування лікувально-косметичних засобів”, “Теоретичні основи імунології” та “Біотехнологія лікувально-косметичних засобів”.



Петріна Романа Омелянівна

Кандидат технічних наук, доцент кафедри технології біологічно активних сполук, фармації та біотехнології Національного університету “Львівська політехніка”.

Наукові інтереси: біологічно активні речовини медичного призначення, біополімери медичного призначення, культивування ізольованих клітин та тканин лікарських рослин в умовах *in vitro*.

Науково-педагогічний стаж 19 років.

Автор понад 100 наукових публікацій та навчально-методичних розробок. Читає курси лекцій “Гігієна”, “Біоінженерія”, “Гігієна та асептика і екомоніторинг”, “Біотехнологія імунопрепаратів та пробіотиків”.



Заярнюк Наталія Леонідівна

Кандидат фармацевтичних наук, доцент кафедри технології біологічно активних сполук, фармації та біотехнології Національного університету “Львівська політехніка”.

Наукові інтереси: розроблення лікарських засобів протидиктивної дії; одержання нових лікарських форм; організація фармацевтичної справи; одержання бактеріальних композицій; дослідження біологічно активних полімерів як носіїв.

У співавторстві опублікувала близько 150 наукових публікацій, 3 патенти, понад 30 публікацій навчально-методичного характеру, 2 посібника.

Читає курси лекцій “Біотехнологія бродіння”; “Нано- та ДНК-технології”, “Технологія біологічно активних речовин, біомедполімерів та наноструктура”; “Клініко-фармацевтичні основи створення лікарських засобів”; “Імуно- та ДНК-діагностика та ідентифікація ГМО”.

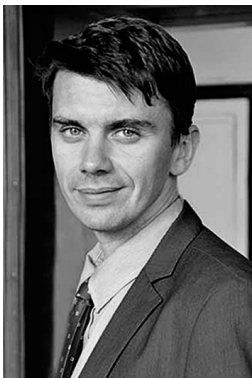


ГАВРИЛЯК Вікторія Василівна

Доктор біологічних наук, старший науковий співробітник, професор кафедри технології біологічно активних сполук, фармації та біотехнології інституту хімії та хімічних технологій Національного університету “Львівська політехніка”.

Наукові інтереси: біополімери біомедичного призначення, структурно-функціональні характеристики волосся за норми та патологій, біохімія кератинів.

Опублікувала понад 150 наукових праць: зокрема співавтор 1 довідника, 3 монографій, 5 патентів, 2 ДСТУ та 3 ДСТУ ISO. Читає курс лекцій з дисциплін “Молекулярна біотехнологія та біоінженерія”, “Хімія канцерогенів”, “Основи ензимології та іммобілізації”, “Анатомія і фізіологія людини”, “Фізико-хімічні та біофізичні методи ідентифікації біоорганіки”.



Милянч Андрій Остапович

Кандидат хімічних наук, доцент кафедри технології біологічно активних сполук, фармації та біотехнології Національного університету “Львівська політехніка”.

Наукові інтереси: біологічно активні речовини медичного призначення, вивчення їх будови та фізико-хімічних властивостей.

Науково-педагогічний стаж 18 років .

Автор понад 50 наукових і навчально-методичних праць, зокрема 2 підручників та 4 патентів України. Читає курси лекцій “Устаткування та проектування фармацевтичних виробництв”, “Моделювання та проектування хіміко-фармацевтичних підприємств в системі GMP”.



НОВІКОВ Володимир Павлович

Доктор хімічних наук, професор, завідувач кафедри технології біологічно активних сполук, фармації та біотехнології інституту хімії та хімічних технологій Національного університету “Львівська політехніка”. Наукові інтереси: органічна, фармацевтична і біоорганічна хімія та технологія, біотехнологія, дослідження в галузі синтезу нових біологічно активних сполук.

Опублікував понад 700 наукових праць, зокрема 203 у фахових журналах, зокрема 147 статей у міжнародних фахових журналах (107 статей мають імпаکت-фактор), а також 15 монографій. На нові розробки отримано 26 патентів України та авторських свідоцтв на наукові винаходи. Створені на основі науково-дослідних робіт розробки були впроваджені у промислових масштабах. Під його науковим керівництвом захищено 17 кандидатських та 1 докторська дисертації. Читає курс лекцій з дисципліни “Біохімія та молекулярна біологія”.