



**Інформація щодо роботи
гуртка СНТ кафедри біотехнології
(на 2019-2020 н.р.)**

№ з/п	ПІБ	Факультет, спеціальність, курс, група	Науковий керівник	Тематика наукових пошуків
1	2	3	4	5
1	Білько Наталія Леонідівна	Факультет фармацевтичних технологій та менеджменту (ФТМ), спеціальність «Біотехнології та біоінженерія», ОП «Промислова біотехнологія» 3 курс	доц. Калюжная О.С.	Розробка технології біохлібу із пророщеного зерна пшениці збагаченого рослинними інгредієнтами
2	Іванченко Катерина Олегівна	Факультет фармацевтичних технологій та менеджменту (ФТМ), спеціальність «Біотехнології та біоінженерія», ОП «Біотехнологія» 4 курс		
3	Борисов Костянтин Павлович	ФТМ, спеціальність «Біотехнології та біоінженерія», ОП «Промислова біотехнологія» 3 курс	проф. Стрілець О.П.	Розробка технології функціонального м'якого сиру збагаченого рослинною сировиною
4	Дермельова Марина Володимирівна	ФТМ, спеціальність «Біотехнології та біоінженерія», ОП «Промислова біотехнологія» 3 курс	проф. Стрілець О.П.	Удосконалення технології виробництва метаболічного препарату Цитохрому-С з метою підвищення його безпеки
5	Євтюшкіна Анна Миколаївна	ФТМ, спеціальність «Біотехнології та біоінженерія», ОП «Промислова біотехнологія» 3 курс	доц. Рибалкін М.В.	Розробка складу і технології функціонального йогурту із додаванням лікувально-профілактичних компонентів

6	Маллі Аліна Олегівна	ФТМ, спеціальність «Біотехнології та біоінженерія», ОП «Промислова біотехнологія» 3 курс	проф. Стрельников Л.С.	Удосконалення виробництва пробіотичного препарату Біфідумбактерину за рахунок зниження його алергенності
7	Пастер Назарій Леонідович	ФТМ, спеціальність «Біотехнології та біоінженерія», ОП «Промислова біотехнологія» 3 курс	доц. Калюжная О.С.	Розробка складу та технології біоморозива із пробіотичним та пребіотичним компонентами
8	Старущенко Уляна Андріївна	ФТМ, спеціальність «Біотехнології та біоінженерія», ОП «Біотехнологія» 3 курс		
9	Кісь Олексій Миколайович	ФТМ, спеціальність «Біотехнології та біоінженерія», ОП «Фармацевтична біотехнологія» 2 курс	К.фарм.н., доц. Кустова	Мікробіологічні дослідження м'якого лікарського засобу для ректального застосування
10	Ковальов Роман Володимирович	ФТМ, спеціальність «Біотехнології та біоінженерія», ОП «Фармацевтична біотехнологія» 2 курс	Д.фарм.н., проф. Стрілець О.П.	Розробка технології функціонального напою на основі овочевої сировини
11	Костенко Валентина Володимирівна	ФТМ, спеціальність «Біотехнології та біоінженерія», ОП «Фармацевтична біотехнологія» 2 курс	Д.фарм.н., проф. Стрілець О.П.	Аналіз мікрофлори твердих сирів на прикладі пропіоновикислих бактерій
12	Курбатов Артем Ігорович	ФТМ, спеціальність «Біотехнології та біоінженерія», ОП «Фармацевтична біотехнологія» 2 курс	К.фарм.н., доц. Калюжная О.С.	Розробка екстракту седативної дії на основі рослинного комплексу
13	Макаренко Катерина Едуардівна	ФТМ, спеціальність «Біотехнології та біоінженерія», ОП «Фармацевтична біотехнологія» 2 курс	К.фарм.н., доц. Калюжная О.С.	Вивчення ефективності дезінфекційної обробки приміщень мікробіологічної лабораторії
14	Милецький Максим Михайлович	ФТМ, спеціальність «Біотехнології та біоінженерія», ОП «Фармацевтична біотехнологія» 2 курс	К.фарм.н., доц. Двінських Н.В.	Розробка комбінованого засобу у формі назальних крапель для лікування інфекційних захворювань
15	Майстренко Наталія Олегівна	ФТМ, спеціальність «Біотехнології та біоінженерія», ОП «Біотехнологія» 4 курс		

16	Михайличенко Дар'я Ігорівна	ФТМ, спеціальність «Біотехнології та біоінженерія», ОП «Фармацевтична біотехнологія» 2 курс	К.фарм.н., доц. Бречка Н.М.	Розробка топічного засобу з анестезуючою дією у формі гелю
17	Мурзак Максим Володимирович	ФТМ, спеціальність «Біотехнології та біоінженерія», ОП «Фармацевтична біотехнологія» 2 курс	Д.фарм.н., проф. Стрілець О.П.	Вивчення ефективності продукту Бентотокс як біодобавки для тварин
18	Орлова Валерія Віталіївна	ФТМ, спеціальність «Біотехнології та біоінженерія», ОП «Фармацевтична біотехнологія» 2 курс	К.фарм.н., доц. Двінських Н.В.	Вивчення чутливості мікроорганізмів до дії нових антибіотичних речовин – похідних тіазолу
19	Ребрик Анна Олександрівна	ФТМ, спеціальність «Біотехнології та біоінженерія», ОП «Фармацевтична біотехнологія» 2 курс	Д.фарм.н., проф. Стрельников Л.С.	Мікробіологічні дослідження потенційних протитуберкульозних речовин синтетичного походження
20	Тішена Людмила Олександрівна	ФТМ, спеціальність «Біотехнології та біоінженерія», ОП «Фармацевтична біотехнологія» 2 курс	Д.фарм.н., проф. Хохленкова Н.В.	Розробка ректальних супозиторіїв на основі пробіотичних культур
21	Шевченко Тетяна Олегівна	ФТМ, спеціальність «Біотехнології та біоінженерія», ОП «Фармацевтична біотехнологія» 2 курс	К.фарм.н., доц. Калюжная О.С.	Розробка біопродукту на основі інуліновмісної рослини сировини для дієтичного харчування
22	Голобородько Марія Олегівна	ФТМ, спеціальність «Біотехнології та біоінженерія», ОП «Промислова біотехнологія» 2 курс	Д.фарм.н., проф. Стрілець О.П.	Аналіз біотехнологічного продукту – сухих червоних вин
23	Гороз Юлія Олегівна	ФТМ, спеціальність «Біотехнології та біоінженерія», ОП «Промислова біотехнологія» 2 курс	Д.фарм.н., проф. Стрельников Л.С.	Використання <i>Paramecium caudatum</i> як тест-об'єкта при дослідженнях біологічних властивостей нових фармацевтичних фітокомпозицій
24	Гутнік Юлія Олегівна	ФТМ, спеціальність «Біотехнології та біоінженерія», ОП «Біотехнологія» 4 курс	Д.фарм.н., проф. Стрілець О.П.	Аналіз якості води різних джерел методом біотестування
25	Литвиненко Артем Сергійович	ФТМ, спеціальність «Біотехнології та біоінженерія», ОП «Промислова біотехнологія» 2 курс	К.фарм.н., доц. Двінських Н.В.	Вивчення впливу посівного матеріалу на процес ферментації при виготовленні напоїв бродіння

26	Сергеев Євгеній Олександрович	ФТМ, спеціальність «Біотехнології та біоінженерія», ОП «Промислова біотехнологія» 2 курс	К.фарм.н., доц. Азаренко Ю.М.	Розробка складу нового виду пивного біопродукту
27	Супрун Ольга Ігорівна	ФТМ, спеціальність «Біотехнології та біоінженерія», ОП «Промислова біотехнологія» 2 курс	К.фарм.н., доц. Калюжная О.С.	Розробка складу та технології біопродукту на основі пропіоновокислих бактерій та рослинної сировини Development of the composition and technology of a functional drink based on propionic acid bacteria enriched with cranberry extract and honey Вивчення пропіоновокислих бактерій для створення нових біопродуктів
28	Вегера Павло Русланович	ФТМ, спеціальність «Біотехнології та біоінженерія», ОП «Біотехнологія» 4 курс		
	Старущенко Уляна	ФТМ, спеціальність «Біотехнології та біоінженерія», ОП «Біотехнологія» 4 курс		
29	Гофман Дар'я Олександрівна	ФТМ, спеціальність «Біотехнології та біоінженерія», ОП «Біотехнологія» 3 курс	К.фарм.н., доц. Калюжная О.С.	Вивчення молочнокислих стрептококів з метою створення нових біопродуктів
30	Кушка Руслан Олександрович	ФТМ, спеціальність «Біотехнології та біоінженерія», ОП «Біотехнологія» 3 курс	К.фарм.н., доц. Калюжная О.С.	Вивчення бактеріофагів як альтернативи антибіотикотерапії
31	Фесенко Людмила Олегівна	ФТМ, спеціальність «Біотехнології та біоінженерія», ОП «Біотехнологія» 3 курс	К.фарм.н., доц. Калюжная О.С. Ас. Соловійова А.В.	Вивчення шкірних пропіоновокислих бактерій та пошук засобів боротьби із вугровою хворобою
32	Брушневська Владислава Євгенівна	ФТМ, спеціальність «Біотехнології та біоінженерія», ОП	ас. Соловійова А.В.	Дослідження біологічних властивостей (адгезивних, антагоністичних, безпеки) м'яких лікарських форм із пробіотиками
33	Кучерук Катерина Олександрівна	«Фармацевтична біотехнологія» 2 курс		

Відповідальний за наукову роботу _____

(підпис)

Калюжная О.С.

(прізвище та ініціали)

Завідувач кафедри _____

(підпис)

Хохленкова Н.В.

(прізвище та ініціали)