

ДОДАТОК

до наказу № 911-кс від « 05 » листопада 2025 р.

| Спеціальність 162 «Біотехнології та біоінженерія» Освітньо-професійна програма «Промислова та фармацевтична біотехнологія» | | |
|---|--|---|
| 1. | Зюзько Олена Леонідівна | Рістстимулювальна активність асоційованих з рослинами бактерій роду <i>Bacillus</i> |
| 2. | Кравчук Анастасія Олександрівна | Мікробні глюкани як індуктори стійкості рослин до фітопатогенних мікроміцетів |
| 3. | Шаульський Владислав Олександрович | Біотехнологія бактеріоцинів архей |
| Керівник – проф. Буценко Л.М. | | |
| 4. | Бережна Анна Сергіївна | Метаболіти бактерій роду <i>Bifidobacterium</i> для фармацевтичної промисловості |
| 5. | Клименко Діана Вікторівна | Дріжджі роду <i>Saccharomyces</i> як основа синбіотиків |
| 6. | Постоюк Ольга Олегівна | Біотехнологічні аспекти одержання імунобіотиків |
| Керівник – доц. Старовойтова С.О. | | |
| 7. | Бойко Антоніна Василівна | Протеолітичні ферменти мікробного походження |
| 8. | Мезінова Ірина Рінатівна | Біотехнологія композитних матеріалів з використанням міцеліальних грибів |
| 9. | Муравська Анна Геннадіївна | Сучасні підходи до одержання антибіотиків грибного походження |
| Керівник – доц. Красінько В.О. | | |
| 10. | Боярин Тетяна Володимирівна | ДНК-вакцини: переваги та недоліки застосування |

| | | |
|--|-------------------------------------|---|
| 11. | Каменська Марина Василівна | Біотехнологія вірусної вакцини проти поліомієліту |
| 12. | Шевченко Катерина Павлівна | Технології очних крапель на основі антибіотиків |
| Керівник – доц. Лич І.В. | | |
| 13. | Дубініна Ольга Олександрівна | Барвники мікробного походження для харчової промисловості |
| 14. | Митницька Марія Костянтинівна | Целюлозолітичні ферменти актинобактерій |
| 15. | Однорог Олександра Вікторівна | Сучасні біотехнологічні підходи до одержання амінокислот та їх похідних |
| Керівник – доц. Резніченко Ю.М. | | |

Завідувач кафедри
біотехнології і мікробіології

Віктор СТАБНІКОВ