

**СПИСОК НАУКОВИХ ПРАЦЬ ТА УЧАСТЬ У НАУКОВИХ ЗАХОДАХ  
СТУДЕНТІВ-ГУРТКІВЦІВ СТУДЕНТСЬКОГО НАУКОВОГО ТОВАРИСТВА  
КАФЕДРИ ФАРМАКОГНОЗІЇ І БОТАНІКИ ЗА 2019 – 2023 р.р.**

1. Кожан Марія - усна доповідь на 83 загальноуніверситетській студентській науковій конференції 83LYSICon 14-15.11.23р. - диплом I ступеня, (Кожан Марія Перспективи медичного застосування видів роду Каланхое // LYSICon: матеріали 83-ї Загальноуніверситетської наукової конференції студентів та молодих вчених (м. Львів, 14-15 листопада 2023р.). - Львів: ЛНМУ ім.Данила Галицького, 2023. - С.89-90) - керівник ас.Лисюк Р.М.
2. Приведенець Анастасія - усна доповідь на 83 загальноуніверситетській студентській науковій конференції 83LYSICon 14-15.11.23р. - диплом I ступеня, (Приведенець Анастасія Сучасний стан вивчення видів роду Алое, які застосовуються у медичній практиці // LYSICon: матеріали 83-ї Загальноуніверситетської наукової конференції студентів та молодих вчених (м. Львів, 14-15 листопада 2023р.). - Львів: ЛНМУ ім.Данила Галицького, 2023. - С.91-92), керівник ас.Лисюк Р.М.
3. Телепчук Уляна, Крайник Андріана - 2 стендових доповіді на 83 загальноуніверситетській студентській науковій конференції 83LYSICon 14-15.11.23р. - диплом I ступеня (Телепчук Уляна, Крайник Андріана Дослідження перспективних видів рослин для застосування в дерматології // LYSICon: матеріали 83-ї Загальноуніверситетської наукової конференції студентів та молодих вчених (м. Львів, 14-15 листопада 2023р.). - Львів: ЛНМУ ім.Данила Галицького, 2023. - С.94-95), керівник ас.Врубель О.Р.
4. Пец Діана, Москалевська Лілія - 2 стендових доповіді на 83 загальноуніверситетській студентській науковій конференції 83LYSICon 14-15.11.23р.- диплом II ступеня (Пец Діана, Москалевська Лілія Дослідження перспективних лікарських рослин для лікування пацієнтів з цукровим діабетом 2 типу та резистентністю до інсуліну// LYSICon: матеріали 83-ї Загальноуніверситетської наукової конференції студентів та молодих вчених (м. Львів, 14-15 листопада 2023р.). - Львів: ЛНМУ ім.Данила Галицького, 2023. - С.95-96), керівник ас.Врубель О.Р.
5. Давидюк Марія - усна доповідь на 83 загальноуніверситетській студентській науковій конференції 83LYSICon 14-15.11.23р. - диплом II ступеня (Давидюк Марія Фітохімічний скринінг листків та суцвіть *Buddleja officinalis Maxim.* //

- LYSICon: матеріали 83-ї Загальноуніверситетської наукової конференції студентів та молодих вчених (м. Львів, 14-15 листопада 2023р.). - Львів: ЛНМУ ім.Данила Галицького, 2023. - С.100), керівник проф.Воробець Н.М.
6. Задерей Дана - стендова доповідь на 83 загальноуніверситетській студентській науковій конференції 83LYSICon 14-15.11.23р. - диплом III ступеня, (Задерей Дана Морфолого-анатомічна характеристика *Galinsoga parviflora Cav.* з околиць Львова / LYSICon: матеріали 83-ї Загальноуніверситетської наукової конференції студентів та молодих вчених (м. Львів, 14-15 листопада 2023р.). - Львів: ЛНМУ ім.Данила Галицького, 2023. - С.100-101), керівник проф.Воробець Н.М.
  7. Баланюк Ліна Види роду Пеларгонія як перспективні джерела нових лікарських засобів — стендова доповідь на 83 загальноуніверситетській студентській науковій конференції 83LYSICon 14-15.11.23р., керівник доц.Дармограй Р.Є.
  8. Кобілінська Мар'яна Potential contamination of medical plants as a result of environmental pollution during the war - усна доповідь на 83 загальноуніверситетській студентській науковій конференції 83LYSICon 14-15.11.23р., керівник проф.Воробець Н.М.
  9. Носуліч В.А. (Лисюк Р.М., Носуліч В.А. Розробка складу збору тромболітичної дії // Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 14 квітня 2023 р.). Х. : НФаУ, 2023.- С. 126-127), керівник ас.Лисюк Р.М.
  10. Чухонкіна А.С. (Чухонкіна А.С., Дармограй Р.Є. Хроматографічні методи аналізу ЛРС в ДФУ // Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 14 квітня 2023 р.). Х.: НФаУ, 2023.- С.173), керівник доц.Дармограй Р.Є.
  11. Грисюк М.С. (Грисюк М.С., Лисюк Р.М. Розробка складу збору з антигельмінтною активністю // Planta+. Наука, практика та освіта: матеріали IV Науково- практичної конференції з міжнародною участю, до 20-річчя кафедри фармакогнозії та ботаніки Національного медичного університету імені О.О. Богомольця (Київ, 20 лютого 2023 р.). Київ, 2023. - С. 216-219), керівник ас.Лисюк Р.М.
  12. Мигловець Д.М. - онлайн-доповідь на VI Всеукраїнської науково- практичної конференції з міжнародною участю “Хімія природних сполук” (Мигловець

- Д.М., Лисюк Р.М., Дармограй Р.Є., Бойко А.І., Цаль О.Я. Розробка складу збору гіпоглікемічної дії // Хімія природних сполук: матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Тернопіль, 27-28 жовтня 2022 р.). – Тернопіль: ТНМУ, 2022. – С.123-125), керівник ас.Лисюк Р.М.
13. Кравчук К.В. - онлайн-доповідь на VI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю “Хімія природних сполук” (Кравчук К.В., Шаповалова Н.В., Лисюк Р.М. Обґрунтування вибору рослинних компонентів збору для усунення симптомів подагри // Хімія природних сполук: матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Тернопіль, 27-28 жовтня 2022 р.). – Тернопіль: ТНМУ, 2022. – С. 117-118) — керівник доц.Шаповалова Н.В.
14. Воронюк О.М. (Яворська Г.В., Воробець Н.М., Кузеляк Х.В., Воронюк О.М. Антикандіозні властивості *Hemerocallis fulva L. i Hemerocallis citrina* // Хімія природних сполук: матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Тернопіль, 27-28 жовтня 2022 р.). – Тернопіль: ТНМУ, 2022. - С. 146-147), керівник проф.Воробець Н.М.
15. Тимчук В.П. (Рибак О.В., Шаповалова Н.В., Лисюк Р.М., Тимчук В.П. Гібіскус їстівний (*Abelmoschus esculentus* (L) Moench.) – перспективна лікарська рослина для розробки фітопрепаратів. // Хімія природних сполук: матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Тернопіль, 27-28 жовтня 2022 р.). – Тернопіль: ТНМУ, 2022. – С. 67), керівник ас.Рибак О.В., доц.Шаповалова Н.В.
16. Назарук А.В. (Дармограй Р.Є, Назарук А.В. Вітчизняні види роду Рододендрон як перспективні джерела важливих БАР. // Хімія природних сполук: матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Тернопіль, 27-28 жовтня 2022 р.). – Тернопіль: ТНМУ, 2022. – С. 28-29), керівник доц.Дармограй Р.Є.
17. Лавра Х. І (Лавра Х. І., Шаповалова Н. В., Лисюк Р. М. Опрацювання складу фітокомпозиції для лікування пролежнів та інших ран // Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин: матеріали V Міжнародної науково-практичної internet-конференції (м. Харків, 23-25 листопада 2022 р.). Харків: НФаУ, 2022. - С.77-79), керівник ас.Лисюк Р.М., доц.Шаповалова Н.В.
18. Ленчко Я.І. (Шаповалова Н.В., Ленчко Я.І. Сучасний стан і перспективи застосування еруки посівної в медицині // Матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні досягнення фармацевтичної науки в

- створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження» (Харків, 14.04.2023). 2023. - С.174-175), керівник доц.Шаповалова Н.В.
19. Заблоцька Т.О. (Воробець Н.М., Заблоцька Т.О. Проантоціанідини пагонів лохини високорослої // *Planta+*. Наука, практика та освіта: матеріали IV Науково-практичної конференції з міжнародною участю, до 20-річчя кафедри фармакогнозії та ботаніки Нац. мед. унів. Імені О.О. Богомольця: Київ, 2023 р. – Т.1. – С.191-193), керівник проф.Воробець Н.М.
  20. Божок А.В. (Яворська Г.В., Воробець Н.М., Свиденко Л.В., Топільницька А.В., Божок А.В. Антибактерійна активність та вміст хлорофілів у *Calamintha menthifolia* Host. // *Planta+*. Наука, практика та освіта: матеріали IV Науково-практичної конференції з міжнародною участю, до 20-річчя кафедри фармакогнозії та ботаніки Нац мед унів. Імені О.О. Богомольця: Київ, 2023 р. – Т.2. – С.270-271), керівник проф.Воробець Н.М..
  21. Паску А.А. (Яворська Г.В., Воробець Н.М., Паску А.А., Пазур В.М. Антибактерійна активність та гідроксикоричні кислоти пухироплідника калинолистого // *Planta+*. Наука, практика та освіта: матеріали IV Науково-практичної конференції з міжнародною участю, до 20-річчя кафедри фармакогнозії та ботаніки Нац мед унів. Імені О.О. Богомольця: Київ, 2023 р. – Т.1. – С.268-269), керівник проф.Воробець Н.М.
  22. Стрельченко І.С. (Стрельченко І.С., Лисюк Р.М., Рибак О.В. Обґрунтування вибору компонентів лікарського збору імуномодулюючої дії // *PLANTA+*. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА: матеріали III Науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 180-річчю Національного медичного університету імені О.О. Богомольця (Київ, 18 лютого 2022 р.).– Київ, 2022. Т. 2. - С. 220 – 222), керівник ас.Лисюк Р.М.
  23. Abanoub Eshak Elkomos Shenouda Eshak (Lysiuk Roman, Abanoub Eshak Elkomos Shenouda Eshak. Detoxifying herbal formulation: justification of ingredients and development of the composition // «Фітофармакологія нирок, печінки та обміну речовин»: матеріали Міжнародн. наук.-практ. конф. (19-20 травня 2022 року) – Х.: НФаУ, 2022. – С.52-58), керівник ас.Лисюк Р.М.
  24. Мусій Т. М., Лисюк О. М. (Лисюк Р. М., Мусій Т. М., Антонів О. І., Гойсак Н. Р., Лисюк О. М. Вивчення взаємозв'язку між хімічною структурою і фармакологічною дією флавоноїдів як критерію для розробки лікарських засобів // Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і

- фармації : тези доповідей IV науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю (19 травня 2022 р.). – Х. : Вид-во НФаУ, 2022. – С. 213-217), керівник ас.Лисюк Р.М.
25. Гриценюк К.М. (Гриценюк К.М., Лисюк Р.М. Розробка, обґрунтування складу та аналіз лікарського збору для зміцнення волосся // Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації: тези доповідей IV науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю (19 травня 2022 р.). – Х.: Вид-во НФаУ, 2022. – С. 129-132), керівник ас.Лисюк Р.М.
26. Лисюк О.М. (Горбенко Н.Є., Лисюк Р.М., Заячук В.Я., Геник Я.В., Лисюк О.М. Види роду Ліквідамбар (*Liquidambar L.*) флори України як цінні інтродуценти – актуальний стан та перспективи використання // Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2022», 3 березня 2022 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2022. -Т. 2. -С.122-127), керівник ас.Лисюк Р.М.
27. Давидюк М., Баран О. (Давидюк М., Баран О. Анатомічна будова вегетативних органів *Neomerocallis fulva L.* // LYSICon 82 - 82nd Lviv Young Scientists International Conference. - Львів 2021. - С. 26-27) - дві доповіді - 3тє місце за доповідь, керівник проф.Воробець Н,М.
28. Пастух Я., Морозюк К. (Пастух Я., Морозюк К. Макро- і мікроскопічне дослідження листків *Buddleja officinalis (Scrophulariaceae)* // LYSICon 82 - 82nd Lviv Young Scientists International Conference. - Львів 2021. - С. 34-35) - дві доповіді, керівник проф.Воробець Н,М.
29. Nouasse Amina, Lysiuk O. (Lysiuk R., Nouasse Amina, Lysiuk O., Tsal O., Antoniv O., Hoisak N. Corroboration on ingredients of herbal composition for amelioration of menopausal complications // «Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії та призначення лікарських засобів»: матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф. (11-12 березня 2021 року). Х. : НФаУ, 2021. С. 85-86), керівник ас.Лисюк Р.М.
30. Nouasse A., Lysiuk O. (Lysiuk R., Nouasse A., Tsal O., Antoniv O., Hoisak N., Lysiuk O. The search by PASS analysis of active plant principles for menopause symptom relief // PLANTA+. Наука, практика та освіта: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (Київ, 19 лютого 2021 р.). Київ, Паливода А. В., 2021. - С. 266-269), керівник ас.Лисюк Р.М.

31. Лисюк О. М. (Лисюк О. М., Заячук В. Я., Погрібний О. О, Лисюк Р. М. Таксономічна, еколого-біологічна і хоролого-ресурсна характеристика видів роду Форзиція (*Forsythia Vahl*) // Збірник матеріалів науково-практичної конференції з міжнародною участю «YOUNG SCIENCE 2.0» (м. Київ, 20 листопада 2020 року). – С. 71 – 73), керівник ас.Лисюк Р.М.
32. Sabet Mohamed Ashraf. (Lysiuk Roman M., Sabet Mohamed Ashraf. Substantiation on choice of ingredients for herbal collection of radioprotective action // Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації : тези доповідей II Науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю (15 травня 2020 р.). – Х. : Вид-во НФаУ, 2020. – С.17), керівник ас.Лисюк Р.М.
33. Malak Arbid (Lysiuk R.M., Malak Arbid. Comparative analysis of Amaranthus species grown in Lebanon and Ukraine // Сучасні напрямки удосконалення фармацевтичного забезпечення населення: від розробки до використання лікарських засобів природного і синтетичного походження: матеріали науково-практичної дистанційної міжнародної конференції, м. Івано-Франківськ, 19-20 травня 2020 р. / редкол.: М. М. Рожко, І. О Федяк, Л. М. Гавришук та ін. – Івано-Франківськ: ІФНМУ, 2020. – С. 186), керівник ас.Лисюк Р.М.
34. Лецишин М.М. (Лисюк Р.М., Дармограй Р.Є., Лецишин М.М. Інтродукційне та фітохімічне вивчення астрагалу козлятничкоподібного // Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження: матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). – Х.: НФаУ, 2020. – С. 88-89), керівник ас.Лисюк Р.М.
35. Кужель І.В. (Лисюк Р.М., Заячук В.Я., Сопушинський І.М., Мандзюк Р.І, Кужель І.В. Евкомія в'язолиста (*Eucommia ulmoides Oliv.*) як перспективне джерело рослинних субстанцій // Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження: матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (11 березня 2020 р., м. Харків). – Х.: НФаУ, 2020. – С. 90-91), керівник ас.Лисюк Р.М.
36. Sabet Mohamed Ashraf Kamal (Sabet Mohamed Ashraf Kamal, Lysiuk R. Prediction of radioprotective potential of natural polyphenols as an important tool for development of phytopharmaceuticals. // Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «YOUNG SCIENCE 2.0» (м. Київ, 19 лютого 2020 року). – К., 2020. – С. 94-95), керівник ас.Лисюк Р.М.

37. Arbid Malak (Arbid Malak, Lysiuk R. *Amaranthaceae species as promising sources of herbal drugs.* //Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «YOUNG SCIENCE 2.0» (м. Київ, 19 лютого 2020 року). – К., 2020. – С.89-90), керівник ас.Лисюк Р.М.
38. Штойко В.І. (Лисюк Р.М., Антахович І.П., Штойко В.І. *Терапевтичний потенціал та перспективи розширення застосування трави іван-чаю.* // PLANTA+. Досягнення та перспективи: матеріали Міжнародної науково - практичної конференції, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професора Ніни Павлівни Максютіної (до 95-річчя від дня народження) (Київ, 20–21 лютого К. : ПАЛИВОДА А. В., 2020. – С. 110-112), керівник ас.Лисюк Р.М.
39. Савінова Л.І. *Вивчення морфолого-анатомічної будови листка оману верболистого* / Л.І. Савінова, О.В. Рибак // *Інновації в медицині та фармації: тези доповідей 89-ї науково-практичної конференції студентів та молодих вчених із міжнародною участю (Україна, Івано-Франківськ, 2020 р.).* – Івано-Франківськ: ІФНМУ, 2020. – С. 199-200. - керівник ас. Рибак О.В.
40. Біксей М.Е. *Вивчення можливостей вирощування розмарину лікарського в умовах західного регіону України* / М.Е. Біксей, О.В. Рибак // *Інновації в медицині та фармації: тези доповідей 89-ї науково-практичної конференції студентів та молодих вчених із міжнародною участю (Україна, Івано-Франківськ, 2020 р.).* – Івано-Франківськ: ІФНМУ, 2020. – С. 234. - керівник ас. Рибак О.В.
41. Домальчук Ю. *Охорона рідкісних лікарських рослин на території національного природного парку «Прип'ять-Стохід»* / Ю. Домальчук, О. Рибак // *Інновації в медицині та фармації: тези доповідей 89-ї науково-практичної конференції студентів та молодих вчених із міжнародною участю (Україна, Івано-Франківськ, 2020 р.).* – Івано-Франківськ: ІФНМУ, 2020. – С. 234. - керівник ас. Рибак О.В.
42. Галюк А. *Сучасний стан та перспективи збереження лікарських рослин Подільських Товтр* / А. Галюк, О. Рибак // *Інновації в медицині та фармації: тези доповідей 89-ї науково-практичної конференції студентів та молодих вчених із міжнародною участю (Україна, Івано-Франківськ, 2020 р.).* – Івано-Франківськ: ІФНМУ, 2020. – С. 235. - керівник ас. Рибак О.В.
43. Сенюк Ю.В. *Вивчення морфолого-анатомічної будови плодів бузини* / Ю.В. Сенюк, О.В. Рибак // *Перспективні напрямки наукових досліджень лікарських та ефіроолійних культур: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених (Березоточа, 25 березня 2020 року) / ДСЛР ІАП*

- НААН – Лубни: Комунальне видавництво «Лубни», 2020 – С. 254-255. - керівник ас. Рибак О.В.
44. Ципук У.О. Вивчення морфолого-анатомічної будови листка анемони дібрової / У.О. Ципук, О.В. Рибак // Перспективні напрямки наукових досліджень лікарських та ефіроолійних культур: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених (Березоточа, 25 березня 2020 року) / ДСЛР ІАП НААН – Лубни: Комунальне видавництво «Лубни», 2020 – С. 266-268. - керівник ас. Рибак О.В.
45. Ткач У.-М. Р. Вивчення перспективи вирощування видів роду Лаванда в Україні / У.-М. Р. Ткач, О.В. Рибак // Перспективні напрямки наукових досліджень лікарських та ефіроолійних культур: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених (Березоточа, 25 березня 2020 року) / ДСЛР ІАП НААН – Лубни: Комунальне видавництво «Лубни», 2020 – С. 76-78. - керівник ас. Рибак О.В.
46. Квачан А.В. (Лисюк Р.М., Антонів О.І., Квачан А.В. Пошук перспективних рослинних джерел антигіпоксантною дії // Тези доповідей 88-ї науково-практичної конференції студентів та молодих вчених із міжнародною участю «Інновації в медицині», 28-30 березня 2019 р., м. Івано-Франківськ. - С.97), керівник ас.Лисюк Р.М.
47. Долик Н. М. (Лисюк Р. М., Сметаніна К. І., Долик Н. М. Перспективи використання насіння кропиви дводомної як нового виду ЛРС // Хімія природних сполук: матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Тернопіль, 30-31 травня 2019 р.). – Тернопіль: ТДМУ, 2019. – С. 43-44), керівник ас.Лисюк Р.М.
48. Коваль Ірина (Коваль Ірина Листя ліщини звичайної як перспективна рослинна субстанція // Матеріали 80-ї загальноуніверситетської наукової конференції студентів та молодих вчених - Львів 2019. - С. 286-287) - усна доповідь, керівник ас.Лисюк Р.М.
49. Маслій Наталія (Маслій Наталія Гібриди лаванди – фармакогностичне дослідження, перспективи застосування // Матеріали 80-ї загальноуніверситетської наукової конференції студентів та молодих вчених - Львів 2019. - С. 288-289) - усна доповідь, керівник проф.Воробець Н,М.
50. Попович Вікторія (Попович Вікторія Кількісне визначення мікроелементів у листі гінкго білоба та ресурсний потенціал в Україні // Матеріали 80-ї



- загальноуніверситетської наукової конференції студентів та молодих вчених - Львів 2019. - С. 290-291) - усна доповідь, керівник ас.Лисюк Р.М.
51. Роман Василь (Роман Василь Лохина болотна як лікарська рослина: хімічний склад, сировинні ресурси, перспективи використання // Матеріали 80-ї загальноуніверситетської наукової конференції студентів та молодих вчених - Львів 2019. - С. 291-292) - усна доповідь, керівник доц.Дармограй Р.Є.
52. Сьома Юрій (Сьома Юрій Визначення вмісту водорозчинних біологічно активних речовин у сировині деяких видів рослин роду *Sedum* L. // Матеріали 80-ї загальноуніверситетської наукової конференції студентів та молодих вчених - Львів 2019. - С. 294-295) - усна доповідь, керівник проф.Воробець Н,М.
53. Трощенко Ольга (Трощенко Ольга Маклея серцевидна як перспективне джерело антимікробних лікарських засобів // Матеріали 80-ї загальноуніверситетської наукової конференції студентів та молодих вчених - Львів 2019. - С. 295-296) - усна доповідь, керівник доц.Дармограй Р.Є.