

**Річний звіт про роботу Студентської наукової групи  
кафедри патофізіології  
Полтавського державного медичного університету**

№	Категорія	Кількість	Оцінка	Усього
1	Кількість студентів-учасників Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт МОН та МОЗ		+45	
2	Кількість студентів-призерів Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт МОН та МОЗ		+70	
3	Кількість учасників інших Всеукраїнських наукових конкурсів	2	+40	80
4	Кількість призерів інших Всеукраїнських наукових конкурсів	2	+65	130
5	Лауреати премії Академії медичних наук України та Асоціації правників медичних вузів України		+85	
6	Кількість робіт-учасників Міжнародних наукових конференцій, що відбулися за межами України		+15	
7	Кількість робіт-призерів Міжнародних наукових конференцій, що відбулися за межами України		+35	
8	Кількість робіт-учасників Всеукраїнських студентських наукових конференцій	8	+10	80
9	Кількість робіт-призерів Всеукраїнських студентських наукових конференцій	4	+25	100
10	Кількість публікацій, серед авторів яких є студенти:		—	
	а) тез	8	+5	40
	б) у періодичних виданнях ВАК України та міжнародних виданнях		+45	
	в) у виданнях Scopus, Web of science	0	+100	
11	Кількість раціоналізаторських пропозицій, винаходів, патентів, авторських прав на твір, технології, співавторами яких є студенти		+75	
12	Кількість методичних рекомендацій для лікарів, співавторами яких є студенти		+50	
13	Кількість членів СНГ	4		<b>430</b>

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ рік

Зав. кафедри

\_\_\_\_\_

проф. Костенко В.О.

Науковий керівник СНГ

\_\_\_\_\_

доц. Акімов О.Є.

Староста СНГ

\_\_\_\_\_

Михайленко В.В.

Підпис

## **Бібліографічні дані про надруковані роботи та усні доповіді**

1. Коваленко Є.Г. Вплив 3-нітротирозину та бактеріального ліпополісахариду на продукцію та вміст реактивних форм кисню, азоту та сірководню у нирках щурів. Матеріали XXII міжнародної науково-практичної студентської конференції «Uzhhorod medical students` conference». 9–11 квітня 2025 року, Ужгород 2025 – С. 54.
2. Ватажок М.С. Вплив введення 3-нітротирозину та бактеріального ліпополісахариду на активність L-аргінін-залежних ферментів циклу оксиду азоту в головному мозку щурів. Матеріали 85-ої Загальноуніверситетської наукової конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю 85LYSISon. 26–28 березня 2025 року, Львів 2025 – С. 19-20.
3. Литвиненко Л.П. Вплив введення 3-нітротирозину та бактеріального ліпополісахариду на активність L-аргінін-залежних ферментів циклу оксиду азоту в нирках щурів. Матеріали XXIX КОНГРЕСУ СТУДЕНТІВ ТА МОЛОДИХ УЧЕНИХ «МАЙБУТНЄ ЗА НАУКОЮ». 26–28 березня 2025 року, Львів 2025 – С. 19-20. 9-11 квітня 2025, Тернопіль 2025 – С. 124.
4. Петрашевська Я.В. Вплив піколілату хрому на антиоксидантний захист та інтенсивність перекисного окиснення ліпідів у сім'яниках щурів за умов висококалорійної дієти. Матеріали XXII Студентської наукової конференції з міжнародною участю «Перший крок в науку - 2025». 17–18 квітня 2025 року, Вінниця 2025 – С. 246.
5. Михайленко В.В. Вплив введення піколілату хрому за умов висококалорійної дієти на деградацію компонентів сполучної тканини у сім'яниках щурів. Матеріали 94 науково-практичної конференції студентів та молодих вчених із міжнародною участю «Інновації в медицині та фармації». 27–29 березня 2025 року, Івано-Франківськ 2025 – С. 76-77.
6. Михайленко В.В. Вплив введення піколілату хрому за умов висококалорійної дієти на продукцію та метаболізм оксиду азоту у сім'яниках щурів. Матеріали XXII Міжнародної наукової конференції студентів, молодих вчених та фахівців АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СУЧАСНОЇ МЕДИЦИНИ. 10–11 квітня 2025 року, Харків 2025 – С. 135-136.
7. Коваленко Є.Г. Вплив введення 3-нітротирозину та бактеріального ліпополісахариду на продукцію активних форм кисню у нирках щурів. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня». 4–5 вересня 2025 року, Одеса 2025 – С. 29.
8. Коваленко Є.Г. Вплив введення 3-нітротирозину та бактеріального ліпополісахариду на вміст метаболітів оксиду азоту у нирках щурів. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ВИВЧЕННЯ МЕДИКО-ЕКОЛОГІЧНИХ АСПЕКТІВ ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ». 23 жовтня 2025 року, Полтава 2025 – С. 217.

### **Дані про переможців студентських наукових конференцій та конкурсів.**

1. Михайленко В.В. медичний факультет №2, 4 курс, група 7, ОПП «Медицина» (доц. Акімов О.Є.). 94 науково-практична конференція студентів та молодих вчених із міжнародною участю «Інновації в медицині та фармації» 27–29 березня 2025 року, Івано-Франківськ 2025 – **усна доповідь. Диплом III ст.**
2. Михайленко В.В. медичний факультет №2, 4 курс, група 7, ОПП «Медицина» (доц. Акімов О.Є.). XXII Міжнародна наукова конференція студентів, молодих вчених та фахівців АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СУЧАСНОЇ МЕДИЦИНИ. 10–11 квітня 2025 року, Харків 2025 – **усна доповідь. Диплом II ст.**
3. Ватажок М.С. медичний факультет №1, 4 курс, група 4, ОПП «Медицина» (доц. Акімов О.Є.). 85-та Загальноуніверситетська наукова конференція студентів та молодих вчених з міжнародною участю 85LYSIScon. 26–28 березня 2025 року, Львів 2025 – **усна доповідь. Диплом III ст.**
4. Коваленко Є.Г. медичний факультет №1, 5 курс, група 9, ОПП «Медицина» (доц. Акімов О.Є.). Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня. 4–5 вересня 2025 року, Одеса 2025 – **усна доповідь. Диплом II ст.**

### **Конкурс наукових робіт на здобуття стипендії Zavtra UA**

Костенко Георгій Віталійович медичний факультет №1, 6 курс, група 5, ОПП «Медицина». Вплив активації транскрипційного фактора NF- $\kappa$ B на продукцію активних форм кисню та азоту сім'яників щурів за умов висококалорійної дієти (доц. Акімов О.Є.). Відкритий загальноукраїнський конкурс в рамках стипендіальної програми «**Завтра UA**» фонду Віктора Пінчука. Київ 2025 – **Диплом переможця.**

Ватажок Марія Сергіївна медичний факультет №1, 4 курс, група 4, ОПП «Медицина». Вплив тринітротирозину та бактеріального ліпополісахариду на продукцію та метаболізм оксиду азоту в головному мозку щурів (доц. Акімов О.Є.). Відкритий загальноукраїнський конкурс в рамках стипендіальної програми «**Завтра UA**» фонду Віктора Пінчука. Київ 2025 – **Диплом переможця.**