



УКРАЇНА

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

61002, м. Харків, вул. Пушкінська, 53, тел. (057) 706-35-81, факс (057) 706-15-03
E-mail: mail@nuph.edu.ua, Web: nuph.edu.ua

№ _____
На № _____ від 10.04.18

Шановні номінанти та керівники!

Національний фармацевтичний університет за підтримки Міністерства освіти і науки України та Творчого об'єднання «Соняшник» проводить конкурс на отримання нагороди для молодих науковців «Панацея молода».

Цього року для участі в першому (заочному) етапі конкурсу було надіслано 168 молодіжних наукових робіт, які були опрацьовані та прорецензовані спеціалістами Конкурсної комісії, затвердженої відповідно до Положення про Нагороду, у відповідних до напрямку робіт галузях.

Зокрема, було отримано: в номінації «Біологія» 44 роботи; в номінації «Біотехнологія» 14 робіт, в номінації «Здоров'я людини» 42 роботи; в номінації «Хімія» 31 робота; в номінації «Екологія» 37 робіт.

До участі в другому (очному) етапі конкурсу були відібрані 20 наукових робіт, що набрали найвищий бал згідно до критеріїв оцінювання, встановлених Положенням про Нагороду.

Перелік переможців заочного туру:

Номінація «Біологія»				
№ п/п	П.І.Б.	Учнівський статус	Освітній заклад	Назва роботи
1.	Вінтоняк Х.В.	Учениця 9 класу	ІФПНВК «Католицька ЗОШ II-III ступенів – гімназія святого Василя	Видовий склад та лісогосподарське значення мурашок (Hymenoptera,

			Великого», м. Івано-Франківськ	formicidae)
2.	Гавриш О.В.	Учениця 10 класу	КЗ «Обласна спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів «Обдарованість» Харківської обласної ради»	Особливості мутаційного процесу за умов інбридингу у <i>drosophila melanogaster</i> залежно від генотипу
3.	Осадча Б.А.	Учениця 9 класу	Драбівський НВК «ЗОШ I-III ступенів ім. С.В. Васильченка – гімназія» Драбівського району Черкаської області	Лікарські рослини флори Драбівщини
4.	Хлипа О.О.	Студентка	Рівненський державний базовий медичний коледж	Особливості етіології, паразитичної дії, діагностики та профілактики демодекозу (<i>Demodex folliculorum</i>) або (<i>Demodex brevis</i>)». У студентів РДМК
5.	Шевченко Т.Т.	Учениця 11 класу	Харківська гімназія № 46 ім. М. В. Ломоносова Харківської міської ради Харківської області	Вплив надлишку антибіотиків у поживному середовищі на життєздатність та рівень анеуплоїдії <i>drosophila melanogaster</i>

Номінація «Біотехнологія»

1.	Вальцінгер К.О.	Учень 9 класу	КЗ «Технічний ліцей» Кам'янської міської ради	Дослідження процесу біодеградації рослинних відходів харчових виробництв
2.	Велигоря Т.О.	Учениця 10 класу	КЗ «Обласна спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів «Обдарованість» Харківської обласної ради»	Генетичний фонд роду <i>Vigna savi</i> та ідентифікація цінних донорів для селекції
3.	Луцьков І.А.	Учень 10 класу	Хмельницька спеціалізована ЗОШ I-III ступенів № 15 імені Олександра Співачука	Фальсифіковане м'ясо на ринках м. Хмельницького
4.	Стрітенко С.О.	Учениця 9 класу	Гімназія імені Івана Франка Канівської міської ради Черкаської області	Вплив сировини та різних рас дріжджів виду <i>Saccharomyces cerevisiae</i> на якість пива

Номінація «Здоров'я людини»

1.	Воличенко І.Р.	Учень 10 класу	Херсонський академічний ліцей імені О.В. Мішукова Херсонської міської ради при Херсонському державному університеті	Морфологічні показники еритроцитів хворих щурів, які отримували хіміотерапію
2.	Сопутняк М.В.	Учениця 10 класу	КЗ «Маріупольський технічний ліцей» Маріупольської міської ради Донецької області»	Електронний екомедичний паспорт
3.	Чуркіна В.О.	Учениця 11	КЗ «Обласна спеціалізована	Аналіз розповсюдженості

		класу	школа-інтернат II-III ступенів «Обдарованість» Харківської обласної ради»	порушень опорно-рухового апарату у школярів з різним рівнем фізичних навантажень
4.	Шевченко І.В.	Учень 11 класу	Лисичанська багатoproфільна гімназія Лисичанської міської ради Луганської області	Адаптація нестероїдних протизапальних анальгетиків до практичної анестезіології в педіатрії
Номінація «Хімія»				
1.	Білецька А.О.	Учениця 10 класу	Черкаська ЗОШ I-III ступенів №32 Черкаської міської ради Черкаської області	Процес переробки шламових відходів віскозного волокна
2.	Лапшин Г.О.	Учень 10 класу	КЗ «Технічний ліцей» Кам'янської міської ради	Дослідження процесу адсорбційної очистки міських стічних вод з підвищеним вмістом фосфатів
3.	Харасахал О.М.	Учениця 10 класу	КЗ «Маріупольський технічний ліцей» Маріупольської міської ради Донецької області	Використання цитохімічної реакції 3,4-діоксифеніланіну на промеланін у якості нового онкомаркери при типуванні цпк різних підтипів меланоми
Номінація «Екологія»				
1.	Венгер К.О.	Учениця 10 класу	Херсонський ліцей Херсонської обласної ради	Утилізація та безпечний збір медичних відходів
2.	Демченко М.В.	Учениця 9 класу	Лиманський НВК «загальноосвітня школа I-II ступенів-дошкільний навчальний заклад» №1 Лиманської міської ради Донецької області	Використання природних стимуляторів росту рослин як безпечного для людини та довкілля компонента підвищення врожайності зернових культур
3.	Іванченко К.В.	Учениця 9 класу	Миколаївська спеціалізована I-III ступенів школа №22 з поглибленим вивченням англійської мови з першого класу	Дослідження впливу магнітного поля на швидкість проростання насіння овочевих культур (на прикладі насіння гібриду огірка Регал F1 та сорту Джерело)
4.	Бондаренко В.О.	Учениця 10 класу	КЗ обласна спеціалізована школа-інтернат II-III ступенів «Обдарованість» Харківської обласної ради	Зелені насадження мегаполісів: вплив на мікроклімат, охорона, раціональне використання

Нагадуємо, що переможцю за результатами **очного** туру в кожній номінації передбачено цінний приз та грошова винагорода. Всі витрати на

приїзд до Національного фармацевтичного університету для мешканців інших міст, а також їх проживання та харчування Університет бере на себе.

Всі переможці першого (заочного) етапу конкурсу запрошуються до участі в очному етапі, що відбудеться 27 квітня на базі Національного фармацевтичного університету, м. Харків (вул. Валентинівська, 4). Претендентам та керівникам додатково буде відправлено лист-запрошення до участі.

Оргкомітет дякує всім учасникам, що надіслали роботи, сподівається на зустріч з переможцями заочного туру на очному турі, а також запрошує всіх бажаючих до участі в конкурсі наступного року.

З повагою,
голова організаційного
комітету «Панацея молода»
проректор Національного
фармацевтичного університету,
докт. біол. наук, професор



Загайко А.Л.