

**Результати публічного захисту робіт учасників обласного конкурсу проектів
“Молоді вчені – Дніпропетровщині”
на отримання матеріального заохочення у 2018 році, 22-23.10.2018**

№ п/п	Прізвище, і'мя, по Батькові	ВНЗ/НДІ	Назва роботи	Середній бал
1	Кравченко Микола Володимирович	Дніпровський державний аграрно- економічний університет	Відновлення вмісту гумусу в дегуміфікованих грунтах шляхом використання компостів приготованих за удосконаленою технологією	16,44
2	Миколенко Світлана Юріївна	Дніпровський державний аграрно- економічний університет	Комплекс ресурсозберезувальних технологій переробки зерна у високоякісні харчові продукти еко- формату	15,89

3	Селютіна Оксана Володимирівна	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Розробка та впровадження сучасної системи фітосанітарного моніторингу полезахисних лісосмуг Дніпропетровської області	14,22
4	Гордєєв Юрій Сергійович	Державний вищий навчальний заклад “Український державний хіміко- технологічний університет”	Фізико-хімічні основи одержання багатосвинцевих стекол і склокомпозиційних матеріалів спеціального призначення	14,22

5	Галінський Олексій Олексійович	Інститут гастроентерології НАМН України	Розробка методу мініінвазивного скринінгу стану слизової оболонки шлунку з використанням модифікованого методу реєстрації трансмукозної різниці потенціалу	14,11
6	Сліпкань Анастасія Валеріївна	Державний вищий навчальний заклад “Український державний хіміко- технологічний університет”	Неорганічні шаруваті наночастки цирконій гідрофосфату як система доставки комплексних сполук диренію (III)	14,00
7	Шмичкова Олеся Борисівна	Державний вищий навчальний заклад “Український державний хіміко- технологічний університет”	Новий проточний Red-Ox накопичувач енергії з електролітом на основі плюмбум (II) метансульфонату	13,11

8	Трегуб Микола Володимирович	Національний технічний університет “Дніпровська політехніка”	Створення сучасної моделі геомоніторингу промислово-видобувних територій	13,06
9	Петльований Михайло Володимирович	Національний технічний університет “Дніпровська політехніка”	Розробка технології заповнення підземних пустот твердіючими сумішами з комплексним використанням промислових відходів	12,89
10	Коломієць Олена Вікторівна	Державний вищий навчальний заклад “Український державний хіміко- технологічний університет”	Розробка теплоакуюлюючих матеріалів для систем опалення, гарячого водопостачання та кондиціонування повітря	12,67

11	Ялова Катерина Миколаївна	Дніпровський державний технічний університет	Розробка програмного забезпечення моніторингу фітосанітарного стану зелених насаджень для зменшення ризиків населення і підвищення якості охорони навколишнього середовища міста	12,67
12	Дахно Олег Олександрович	Державний вищий навчальний заклад “Придніпровська державна академія будівництва та архітектури”	Інноваційне телескопічне робоче обладнання гідравлічних екскаваторів, як перспективний напрямок розвитку енергоефективної землерийної техніки	12,67

13	Іванченко Анна Володимирівна	Дніпровський державний технічний університет	Інтенсифікація технології переробки відходів у рідкі біомінеральні добрива	12,44
14	Хлопицький Олексій Олександрович	Державний вищий навчальний заклад “Український державний хіміко- технологічний університет”	Розробка паливних брикетів на основі вторинного вугілля з відходів паливно- енергетичного комплексу Дніпропетровщини	12,44
15	Покотило Ігор Олександрович	Державний вищий навчальний заклад “Український державний хіміко- технологічний університет”	Синтез похідних 1,3,5- оксадіазину і розробка протипухлинних лікарських засобів на їх основі	12,39
16	Овчаренко Аліна Олександрівна	Державний вищий навчальний заклад “Український державний хіміко- технологічний університет”	Кластерні сполуки диренію (III) з протеїногенними амінокислотами та вивчення їх каталітичної активності	12,39

17	Варениченко Світлана Анатоліївна	Державний вищий навчальний заклад “Український державний хіміко- технологічний університет”	Використання нової доміно-реакції для синтезу сполук з корисними практичними властивостями	12,28
18	Михайленко Олексій Юрійович	Криворізький національний університет	Науково-технічна методика визначення ефективності застосування вітроенергетичних установок низької потужності у структурі системи електропостачання районів міст Дніпропетровської області на прикладі Індустріального мікрорайону м. Кривого Рогу	11,83

19	Козакевич Ігор Аркадійович	Криворізький національний університет	Енергоефективні структури електромеханічних систем ліфтових установок	11,83
20	Єлатонцев Дмитро Олександрович	Дніпровський державний технічний університет	Вилучення токсичних поліютантів з рідких середовищ матеріалом на основі відходів харчової промисловості	11,72
21	Єрємїна Катерина Андріївна	Дніпровський державний технічний університет	Модернізація дощувальних апаратів за рахунок використання інноваційних, екобезпечних полімерних композиційних матеріалів	11,67

22	Красніков Кирило Сергійович	Дніпровський державний технічний університет	Математичне моделювання ковшового доведення сталі дротом і гранулою під час продування аргоном	11,50
23	Дерев'ягіна Наталія Іванівна	Національний технічний університет “Дніпровська політехніка”	Розробка комплексної екологічнобезпечної моделі поетапного перетворення інфраструктури ліквідованих шахт на інноваційні промислові локації	11,44
24	Циган Павло Сергійович	Національний технічний університет “Дніпровська політехніка”	Впровадження комбінованих систем релейного захисту в розподільчих електричних мережах 6-10 кВ	11,28

25	Каменєва Валерія Миколаївна	Державний вищий навчальний заклад “Український державний хіміко- технологічний університет”	Розробка універсальної паливної композиції для дизельних двигунів з підвищеним вмістом метилових естерів жирних кислот одержаних з нехарчової жировмісної сировини	10,67
26	Ізмайлов Ярослав Олексійович	Криворізький економічний інститут Державного вищого навчального закладу “Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана”	Удосконалення обліково- аналітичного забезпечення інвестиційно- інноваційного розвитку національних підприємств (на прикладі підприємств гірничо-металургійної галузі м. Кривий Ріг	10,56

27	Сорочкіна Катерина Олександрівна	Державний вищий навчальний заклад “Український державний хіміко- технологічний університет”	Модифіковані фільтри та фільтруючі загрузки комплексної дії для очищення та зnezараження питної води	10,56
28	Лебідь Олег Сергійович	Державний вищий навчальний заклад “Український державний хіміко- технологічний університет”	Розробка нових імуномодуляторів сільськогосподарського призначення на основі нітрогенвмісних гетероциклів	9,89
29	Сергієнко Яна Олександрівна	Державний вищий навчальний заклад “Український державний хіміко- технологічний університет”	Створення високоєфективних полімерних електролітів для джерел живлення вуличних освітлювальних приладів	9,78

30	Дідур Катерина Миколаївна	Дніпровський державний аграрно- економічний університет	Формування системи управління персоналом аграрних підприємств	9,67
31	Масляєва Ольга Олександрівна	Дніпровський державний аграрно- економічний університет	Напрями підвищення конкурентноспроможності молокопереробних підприємств	9,44
32	Соцков Вадим Олександрович	Національний технічний університет “Дніпровська політехніка”	Ресурсозберігаюча технологія безвідходного видобутку малопотужних запасів мінеральної сировини з родовищ Дніпропетровської області (на прикладі шахт Західного Донбасу)	9,33

33	Гордєєва Інна Олександрівна	Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна	Енергоаудит та енергоменеджмент гужожитку ДПТНЗ “Дніпровський центр професійно-технічної освіти”	9,33
34	Піддубна Дар'я Сергіївна	Донецький юридичний інститут МВС України	Правове регулювання державного управління у сфері органічного господарювання - складової частини охорони навколишнього природного середовища	9,11

35	Пантелєєва Ольга Сергіївна	Державний вищий навчальний заклад “Український державний хіміко- технологічний університет”	Синтез та дослідження антирадикальної дії комплексних сполук 1,3,7- триметилксантинію з аніонами поліоксометалатів молібдену та вольфраму	9,11
36	Сіянко Роман Володимирович	Криворізький національний університет	Засоби перетворення параметрів електричної енергії для електроприводів високої потужності	9,00
37	Дерев'ягіна Наталія Іванівна	Національний технічний університет “Дніпровська політехніка”	Регіональний науково- освітній центр для дітей та молоді “Young Science” у м. Дніпро	8,59

38	Милостива Дар'я Федорівна	Інститут гастроентерології НАМН України	Дослідження механізмів розвитку фіброзу печінки та клінічно-лабораторна оцінка прогресування захворювань печінки різного генезу	8,56
39	Тимошенко Максим Анатолійович	Криворізький національний університет	Оптимізоване керування гідроциклонами збагачувальних фабрик в умовах неповної інформації про оброблюваний продукт	8,17
40	Слободенюк Марина Вікторівна	Інститут гастроентерології НАМН України	Оптимізація діагностики порушень нутритивного статусу у хворих на хронічні запальні захворювання кишечника	8,11

41	Шаблистий Володимир Вікторович	Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ	Антикорупційний колоквіум	7,83
42	Андрусевич Катерина Вадимівна	Природний заповідник “Дніпровсько- Орільський”	Перспективи формування соснових лісів природного походження після лісових пожеж	7,78
43	Халатур Світлана Миколаївна	Дніпровський державний аграрно- економічний університет	Методологія формування стратегії економічного розвитку сільського господарства Дніпропетровщини	7,50
44	Демченко Євген Борисович	Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна	Підвищення ефективності дорожнього руху в м. Дніпро	6,17

45	Кучкова Ольга Вікторівна	Державний вищий навчальний заклад “Український державний хіміко- технологічний університет”	Оптимізація управління матеріалопотоками в логістичних системах для ефективної реалізації продукції Дніпропетровського регіону	5,78
46	Вакулич Марія Михайлівна	Університет імені Альфреда Нобеля	Інвестиційний клімат, як пріоритетний механізм програми залучення інвестицій: інновації проти стереотипів	5,17
47	Чорновіл Олена Вікторівна	Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна	Ризики та фактори впливу на ефективність курсівання пасажирського поїзду	0,00