

**ПРОТОКОЛ № 3**  
**засідання конкурсної комісії щорічного обласного конкурсу**  
**“Молоді вчені - Дніпропетровщині”**  
**на отримання матеріального заохочення”**

**Дата проведення:** 24-25.11.2020

**Місце проведення:** м. Дніпро, вул. Володимира Антоновича, 70, 2 поверх, ауд. 210, конференц-зала (Комунальний заклад вищої освіти «Дніпровська академія неперервної освіти» Дніпропетровської обласної ради») (в очно-дистанційному форматі)

**Час проведення:** 9.00 – 18.30

**ПРИСУТНІ НА ЗАСІДАННІ:**

**Головуючий на засіданні:** Полторацький О.В.

**Секретар конкурсної комісії:** Кравченко М.В.

**Присутні:** Полторацький О.В., Бровко Д.В. (дистанційно), Волох П.В., Гиренко Л.А. (дистанційно), Голобородько К.К., Данішевський В.В., Даценко В.В., Демура А.Л., Єлісеєва М.О., Іжболдін О.О., Колосов Д.Л., Кравченко Л.А., Кравченко М.В., Мосійчук Л.М., Сиченко В.В., Харченко О.В., Щокін В.П. (очно-дистанційно)

**Відсутні:** Міхно А.В., Саблін О.І., Шумейко О.О.

**Порядок денний:**

**1.** Проведення заслуховування (публічний захист) проєктів учасників щорічного обласного конкурсу проєктів “Молоді вчені – Дніпропетровщині” на отримання матеріального заохочення” у 2020 році.

Доповідач: Кравченко Любов Андріївна, начальник управління науки, вищої та професійно-технічної освіти департаменту освіти і науки облдержадміністрації.

**2.** Визначення дати, місця і часу підведення підсумків щорічного обласного конкурсу проєктів “Молоді вчені – Дніпропетровщині” на отримання матеріального заохочення” у 2020 році.

Доповідач: Єлісеєва Марина Олександрівна, головний спеціаліст відділу науки, вищої освіти та атестаційної експертизи управління науки, вищої та професійно-технічної освіти департаменту освіти і науки облдержадміністрації.

**1. Розгляд питання порядку денного:** Проведення заслуховування (публічний захист) проєктів учасників щорічного обласного конкурсу проєктів “Молоді

вчені – Дніпропетровщині” на отримання матеріального заохочення” у 2020 році.

**Слухали:**

Кравченко Л.А., яка проінформувала про те що, до департаменту освіти і науки облдержадміністрації звернулося 5 молодих вчених, а саме Курченко Вікторія Олександрівна, Литвин Марина Валентинівна, Солодовникова Ілона Леонідівна, Халатур Світлана Миколаївна, Бакай Артем Володимирович, які повідомили, що на момент проведення публічного захисту проєктів вони мають знаходитися на самоізоляції у зв'язку із особистою хворобою або хворобою рідні на COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2 та звернулися з проханням до членів конкурсної комісії дозволити їм захищати свої проєкти дистанційно за допомогою платформи Zoom.

**Виступили:**

Волох П.В., Гиренко Л.А., Полторацький О.В., які виступили із пропозицією підтримати прохання вищеперерахованих 5 молодих вчених та дозволити їм захист у дистанційному форматі на платформі Zoom у зв'язку із необхідністю їх знаходження на самоізоляції.

Щокін В.П., який не підтримав прохання вищеперерахованих 5 молодих вчених захищатися у дистанційному форматі на платформі Zoom у зв'язку із необхідністю їх знаходження на самоізоляції, аргументувавши це створенням нерівних умов захисту для учасників конкурсу.

**Голосували:**

“ЗА” – 16 осіб, “ПРОТИ” – 1 особа, “УТРИМАЛИСЬ” – 0 осіб.

**Ухвалили:**

Підтримати прохання 5 молодих вчених, а саме Курченко Вікторії Олександрівни, Литвин Марини Валентинівни, Солодовникової Ілони Леонідівни, Халатур Світлани Миколаївни, Бакай Артема Володимировича та дозволити їм захист у дистанційному форматі на платформі Zoom у зв'язку із необхідністю їх знаходження на самоізоляції.

**Виступили:**

Харченко О.В., який звернувся з проханням надання можливості молодому вченому ДВНЗ «Українського державного хіміко-технологічного університету» Покотило Ігорю Олександровичу не особисто захищати свій проєкт «Молекулярне моделювання, синтез і протипухлинна активність похідних

імідазо [2, 1-b] [1, 3, 4] тіадіазолу», а дозволити презентувати цей проєкт колезі конкурсанта з кафедри у зв'язку із знаходженням самого конкурсанта на лікуванні у медичному закладі.

Волох П.В., Колосов Д.Л., які підтримали цю пропозицію за умови співавторства колеги Покотила Ігоря Олександровича у створенні проєкту «Молекулярне моделювання, синтез і протипухлинна активність похідних імідазо [2, 1-b] [1, 3, 4] тіадіазолу».

Щокін В.П., який не підтримав цю пропозицію, аргументувавши це створенням нерівних умов захисту для учасників конкурсу.

Слісєєва М.О., яка не підтримала цю пропозицію, оскільки в поданому пакеті документів для участі у конкурсі немає відомостей про наявність співавтора у Покотила Ігоря Олександровича.

### **Голосували:**

“ЗА” – 1 особа, “ПРОТИ” – 16 осіб, “УТРИМАЛИСЬ” – 0 осіб.

### **Ухвалили:**

Не підтримати пропозицію щодо надання можливості молодому вченому ДВНЗ «Українського державного хіміко-технологічного університету» Покотило Ігорю Олександровичу не особисто захищати свій проєкт «Молекулярне моделювання, синтез і протипухлинна активність похідних імідазо [2, 1-b] [1, 3, 4] тіадіазолу», а дозволити презентувати цей проєкт колезі конкурсанта з кафедри у зв'язку із знаходженням самого конкурсанта на лікуванні у медичному закладі.

### **Виступили:**

Кравченко Л.А., яка запропонувала розпочати проведення публічного захисту проєктів учасників щорічного обласного конкурсу проєктів “Молоді вчені – Дніпропетровщині” на отримання матеріального заохочення” у 2020 році із дотриманням санітарних і протиепідемічних норм у зв'язку із карантинними обмеженнями, визначеними постановою Кабінету Міністрів України від 22 липня 2020 року № 641 “Про встановлення карантину та запровадження посилених протиепідемічних заходів на території із значним поширенням гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2” (із змінами), постановою Кабінету Міністрів України від 11.11.2020 № 1100 “Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 22 липня 2020 р. № 641” та з урахуванням рішень протоколу позачергового засідання Дніпропетровської регіональної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій від 13.11.2020 № 55.

### **Виступили:**

Демура А.Л., який підтримав пропозицію Кравченко Л.А. розпочати проведення публічного захисту проєктів учасників щорічного обласного конкурсу проєктів “Молоді вчені – Дніпропетровщині” на отримання матеріального заохочення” у 2020 році із дотриманням санітарних і протиепідемічних норм.

Іжболдін О.О., який запропонував затвердити час на презентацію і обговорення кожного проєкту до 20 хвилин.

### **Голосували:**

“ЗА” – 17 осіб, “ПРОТИ” – 0 осіб, “УТРИМАЛИСЬ” – 0 осіб.

### **Ухвалили:**

Розпочати проведення публічного захисту проєктів учасників щорічного обласного конкурсу проєктів “Молоді вчені – Дніпропетровщині” на отримання матеріального заохочення” у 2020 році із дотриманням санітарних і протиепідемічних норм.

Затвердити час на презентацію і обговорення кожного проєкту до 20 хвилин згідно з графіком, що додається.

### **Заслуховування проєктів.**

**Оцінювання кожний член конкурсної комісії проводить особисто.**

**2. Розгляд питання порядку денного:** Визначення дати, місця і часу підведення підсумків щорічного обласного конкурсу проєктів “Молоді вчені – Дніпропетровщині” на отримання матеріального заохочення” у 2020 році.

### **Слухали:**

Єлісєєву М.О., яка запропонувала членам конкурсної комісії визначитись щодо дати, місця і часу підведення підсумків щорічного обласного конкурсу проєктів “Молоді вчені – Дніпропетровщині” на отримання матеріального заохочення” у 2020 році.

### **Виступили:**

Голобородько К.К., який запропонував провести підведення підсумків щорічного обласного конкурсу проєктів “Молоді вчені – Дніпропетровщині” на отримання матеріального заохочення 27.11.2020 о 12.00 в онлайн-форматі на платформі Zoom.

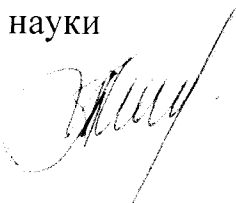
**Голосували:**

“ЗА” – 17 осіб, “ПРОТИ” – 0 осіб, “УТРИМАЛИСЬ” – 0 осіб.

**Ухвалили:**

Провести підведення підсумків щорічного обласного конкурсу проєктів “Молоді вчені – Дніпропетровщині” на отримання матеріального заохочення 27.11.2020 о 12.00 в онлайн-форматі на платформі Zoom.

Директор департаменту освіти і науки  
облдержадміністрації,  
голова конкурсної комісії



Олексій ПОЛТОРАЦЬКИЙ

Заступник начальника управління науки,  
вищої та професійно-технічної освіти –  
начальник відділу науки, вищої освіти  
та атестаційної експертизи департаменту  
освіти і науки облдержадміністрації,  
секретар конкурсної комісії



Микола КРАВЧЕНКО

Додаток 1 до протоколу 3  
засідання конкурсної комісії  
від 24.11.2020

**Графік публічного захисту учасників щорічного обласного конкурсу проєктів “Молоді вчені –  
Дніпропетровщині” на отримання матеріального заохочення у 2020 році**

№ п/п	Прізвище, Імя, По батькові	Дата народження	Посада	ЗВО/НДУ	Назва роботи	Час захисту
<b>День захисту 24.11.2020</b>						
1	Долгіх Анастасія Олегівна	23.02.1993	Аспірант	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Розробка програмного комплексу клінічного прогнозування	9.00-9.20
2	Кеуш Ліна Геннадіївна	14.05.1991	Старший науковий співробітник	Національна металургійна академія України	Розробка екологічного та економічно доцільного способу використання біомаси для отримання вуглецевих наноматеріалів	9.20-9.40
3	Кеуш Ліна Геннадіївна	14.05.1991	Старший науковий співробітник	Національна металургійна академія України	Розробка методу переробки відпрацьованих літій-іонних акумуляторів з вилученням цінних металів	9.40-10.00
4	Белобородова Марія Валеріївна	12.05.1991	Доцент	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Обґрунтування доцільності енергомодернізації мереж зовнішнього освітлення (на прикладі м. Кам'янське)	10.00-10.20
5	Дерев'ягіна Наталія Іванівна	04.08.1988	Доцент	Національний технічний університет “Дніпровська політехніка”	Обґрунтування умов формування водно-солевого режиму зони аерації Фрунзенської зрошувальної системи і розрахунок режимів включення дренажу	10.20-10.40

6	Косенко Андрій Володимирович	16.02.1986	Молодший науковий співробіт- ник	Інститут фізики гірничих процесів Національної академії наук України	Дослідження та обґрунтування принципів покращення кількісних та якісних показників вилучення багатих залізних руд у складних геомеханічних умовах	10.40- 11.00
7	Хорольський Андрій Олександрович	28.10.1991	Старший науковий співробіт- ник	Інститут фізики гірничих процесів Національної академії наук України	Екологоорієнтовані технології проектування природокористування	11.00- 11.20
8	Федулова Світлана Олександрівна	05.02.1981	Професор	Державний вищий навчальний заклад “Український державний хіміко-технологічний університет	Запровадження моніторингу водної безпеки області за напрямом “Водоефективна економіка”	11.20- 11.40
9	Недзвецька Наталія Вікторівна	24.01.1986	Старший науковий співробіт- ник	ДУ “Інститут гастроентерології Національної академії медичних наук України”	Спосіб неінвазивної діагностики неалкогольної жирової хвороби печінки	11.40 - 12.00
10	Михальова Марина Сергіївна	18.09.1987	Викладач	Відокремлений структурний підрозділ “Гірничо- електромеханічний фаховий коледж Криворізького національного університету”	Зниження пилогазоутворення при масових вибухах у кар'єрах шляхом застосування оптимальної геометрії зовнішньої гідрозабійки	12.00- 12.20
11	Курченко Вікторія Олександрівна	03.03.1995	Аспірант	Дніпровський національний університет імені Олеса Гончара	Розробка рецептури та технології виробництва збалансованого лікувально-профілактичного корму для равликів	12.20- 12.40
12	Єрмоленко Сергій Вадимович	04.04.1991	Старший науковий співробіт- ник	Дніпровський національний університет імені Олеса Гончара	Розробка інноваційної методики нейромолекулярного біотестування стану організмів риб в умовах забруднення водою сучасними пестицидами	12.40- 13.00
<b>Перерва</b>						

13	Хомяк Вадим Олександрович	06.09.1988	Провідний інженер- конструк- тор	Державне підприємство “Конструкторське бюро “Південне” імені Михайла Кузьмича Янгеля”	Програмно-методичне забезпечення розрахунку параметрів газобалонних систем наддування паливних баків	13.45- 14.05
14	Старченко Катерина Юріївна	22.05.1994	Інженер 2 категорії	Державне підприємство “Конструкторське бюро “Південне” імені Михайла Кузьмича Янгеля”	Дослідження впливу від впровадження наукових змагань з запуску водних ракет на профорієнтацію школярів	14.05- 14.25
15	Василенко Катерина Вячеславівна	30.01.1992	Аспірант	Державний вищий навчальний заклад “Український державний хіміко-технологічний університет”	Синтез харчових ортофосфатів кальцію	14.25- 14.45
16	Дубенко Анастасія Вікторівна	24.01.1993	Асистент	Державний вищий навчальний заклад “Український державний хіміко-технологічний університет”	Інтенсифікація процесу сульфатнокислотного вилуговування ільменітових концентратів Малишевського родовища фізичними і хімічними чинниками	14.45- 15.05
17	Загорулько Світлана Юріївна	11.01.1995	Аспірант	Державний вищий навчальний заклад “Український державний хіміко-технологічний університет”	Каталітичне руйнування слідових кількостей фармакологічних речовин у стічних водах медичних установ Дніпропетровщини	15.05- 15.25
18	Калініченко Олег Олександрович	01.08.1991	В.о. доцента	Державний вищий навчальний заклад “Український державний хіміко-технологічний університет”	Біоактивні кальцій-фосфатні покриття для цілей імплантології	15.25- 15.45
19	Фарат Олег Костянтинович	07.01.1986	Науковий співробіт- ник	Державний вищий навчальний заклад “Український державний хіміко-технологічний університет”	Кислотний індикатор як сигналізатор безпеки	15.45- 16.05
20	Царьова Ірина Валеріївна	04.05.1987	Доцент	Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ	Українська мова для тебе	16.05- 16.25



21	Богуславський Віктор Володимирович	01.09.1988	Завідувач кафедри	Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ	Соціоспортивний комплекс "Апгрейд"	16.25-16.45
22	Томіна Анна-Марія Вадимівна	26.08.1992	Завідуюча лабораторіями, старший викладач	Дніпровський державний технічний університет	Імпортозаміщення контактних вставок струмоприймачів трамваїв і тролейбусів за рахунок розробки нових полімерних композитів	16.45-17.05
23	Грабовська Олена Іванівна	17.07.1989	Науковий співробітник	ДУ "Інститут гастроентерології Національної академії медичних наук України"	Розробка та впровадження вакуумної системи для визначення жовчних кислот у біологічних субстратах хроматографічним методом	17.05-17.25
24	Покотило Ігор Олександрович	22.04.1994	Асистент	Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет"	Молекулярне моделювання, синтез і протипухлинна активність похідних імідазо [2, 1-b] [1, 3, 4] тіадіазолу	17.25-17.45
25	Букресва Дар'я Сергіївна	10.12.1987	Доцент	Національний технічний університет "Дніпровська політехніка"	Матусі в бізнесі	17.45-18.05
<b>День захисту 25.11.2020</b>						
26	Коток Валерій Анатолійович	27.08.1982	Докторант	Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет"	Розробка гібридного суперконденсатору як компоненту надпотужних систем живлення	9.00-9.20
27	Пугач Андрій Миколайович	13.11.1982	Завідувач кафедри	Дніпровський державний аграрно-економічний університет	Прискорене компостування біологічних відходів в буртах та пристрій для його здійснення	9.20-9.40
28	Сологуб Ірина Миколаївна	23.06.1991	Аспірант	Дніпровський державний аграрно-економічний університет	Покращення якості зерна пшениці озимої - запорука отримання повноцінних продуктів харчування	9.40-10.00

29	Галіч Геннадій Васильович	20.02.1989	Доцент	Дніпровський державний аграрно-економічний університет	Збереження і відновлення екосистем річкових басейнів та запобігання шкідливої дії вод на території Дніпропетровській області	10.00- 10.20
30	Миколенко Світлана Юріївна	24.09.1986	Доцент	Дніпровський державний аграрно-економічний університет	Валоризація побічних продуктів переробки зерна амаранту	10.20- 10.40
31	Макарова Тетяна Констянтинівна	03.04.1987	Доцент	Дніпровський державний аграрно-економічний університет	Організація зрошуваного землеробства з запобіганням засолення ґрунтів в умовах зміни клімату Дніпропетровської області	10.40- 11.00
32	Литвин Марина Валентинівна	29.03.1982	Докторант	Дніпровський національний університет імені олеся Гончара	День сталого розвитку у Дніпрі в умовах глобальних викликів	11.00- 11.20
33	Салей Андрій Аркадійович	22.04.1989	Асистент	Державний вищий навчальний заклад “Український державний хіміко-технологічний університет”	Дослідження експлуатаційних властивостей бетонних виробів широкої колірної гами на основі цементу загальнобудівельного призначення	11.20- 11.40
34	Мостова Анастасія Дмитрівна	25.06.1987	Доцент	Вищий навчальний заклад “Університет імені Альфреда Нобеля”	Забезпечення регіональної продовольчої безпеки	11.40- 12.00
35	Онищенко Сергій Валерійович	15.09.1990	Асистент	Національний технічний університет “Дніпровська політехніка”	Структурно-параметричний синтез енергоєфективних та екологічно безпечних систем підйому і транспортування корисних копалин	12.00- 12.20
36	Шустов Олександр Олександрович	03.02.1986	Доцент	Національний технічний університет “Дніпровська політехніка”	Розширення паливної бази Дніпропетровської області на основі створення технології переробки бурого вугілля та супутніх корисних копалин	12.20- 12.40
37	Адамчук Андрій Андрійович	14.11.1993	Старший науковий співробіт-	Національний технічний університет “Дніпровська політехніка”	Визначення умов використання екскаваторів-драглайнів при формуванні одноярусного	12.40- 13.00

			ник		підтопленого водою внутрішнього відвалу скельних порід	
<b>Перерва</b>						
38	Саїк Павло Богданович	12.07.1988	Доцент	Національний технічний університет "Дніпровська політехніка"	Обґрунтування параметрів технології підземної газифікації вугілля з тонких та надтонких пластів Західного Донбасу	13.45-14.05
39	Петльований Михайло Володимирович	08.09.1986	Доцент	Національний технічний університет "Дніпровська політехніка"	Розробка комплексу прикладних рішень раціонального освоєння мінерально-сировинних ресурсів породних відвалів вугільних шахт	14.05-14.25
40	Лозинський Василь Григорович	18.01.1989	Доцент	Національний технічний університет "Дніпровська політехніка"	Розробка інноваційної технології когазифікації надтонких вугільних пластів	14.25-14.45
41	Солодовникова Ілона Леонідівна	21.02.1989	Доцент	Дніпровський держаний аграрно-економічний університет	Смарт-додаток "Моє село"	14.45-15.05
42	Клюєв Едуард Сергійович	21.05.1987	Науковий співробітник	Інститут геотехнічної механіки імені М.С. Полякова Національної академії наук України	Розробка екологічно чистої технології термічної конверсії твердої вуглецевмісної сировини	15.05-15.25
43	Власенко Василь Вікторович	14.05.1987	Старший науковий співробітник	Інститут геотехнічної механіки імені М.С. Полякова Національної академії наук України	Встановлення принципової можливості застосування гідродинамічної дії для інтенсифікації дегазації вугільного пласту в умовах Західного Донбасу	15.25-15.45
44	Трегуб Микола Володимирович	31.08.1989	Професор	Національний технічний університет "Дніпровська політехніка"	Механізм сталого використання земель об'єднаних територіальних громад Дніпропетровської області	15.45-16.05

45	Чайка Тетяна Миколаївна	23.06.1993	Асистент	Національний технічний університет “Дніпровська політехніка”	Розробка комплексної моделі моніторингу і прогнозування стійкості деградуючих льосових масивів в умовах геологічного техногенного середовища	16.05-16.25
46	Карамушка Олександр Миколайович	06.02.1987	Доцент	Дніпровський держаний аграрно-економічний університет	Педагог ХХІ століття: інформаційні технології як запорука якості освіти	16.25-16.45
47	Халатур Світлана Миколаївна	22.05.1984	Професор	Дніпровський держаний аграрно-економічний університет	Розробка концепції вертикальних ферм з використанням природних джерел енергії для забезпечення стійкого розвитку сільського господарства Дніпропетровщини	16.45-17.05
48	Бакай Артем Володимирович	02.11.1996	В.о. молодшого наукового співробітника	Науково-дослідний гірничорудний інститут Криворізького національного університету	Зниження пилоутворення на відвалах гірничо-збагачувальних підприємств Дніпропетровської області та дегазація при масових вибухах у кар'єрах шляхом застосування суміші Лексолу та реагентів на гуматовій основі	17.05-17.25
49	Гришко Ганна Миколаївна	01.01.1988	Доцент	Дніпровський держаний аграрно-економічний університет	Науково-обґрунтоване використання наномодифікаторів для розробки складів будівельних композиційних матеріалів	17.25-17.45
50	Безугла Людмила Сергіївна	18.12.1985	доцент	Дніпровський держаний аграрно-економічний університет	Функціонування екотуристичної інфраструктури як просвітницько-освітнянський елемент розвитку ОТГ Дніпропетровської області	17.45-18.05
51	Василенко Інна Анатоліївна	15.02.1985	Доцент	Державний вищий навчальний заклад “Український державний хіміко-технологічний університет”	Створення системи переробки твердих побутових відходів в закладах освіти Дніпропетровської області	18.05-18.25

Заступник начальника управління науки, вищої та професійно-технічної освіти – начальник відділу науки, вищої освіти та атестаційної експертизи департаменту освіти і науки облдержадміністрації

Микола КРАВЧЕНКО