

**ПРОТОКОЛ № 4**  
**онлайн-засідання конкурсної комісії щорічного обласного конкурсу**  
**“Молоді вчені - Дніпропетровщині” на отримання матеріального**  
**заохочення”**

**Дата проведення:** 27.11.2020

**Місце проведення:** платформа Zoom

**Час проведення:** 12.30 – 13.15

**ПРИСУТНІ НА ЗАСІДАННІ:**

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

**Секретар на засіданні:** Кравченко М.В.

**Присутні:** Полторацький О.В., Бровко Д.В., Волох П.В., Гиренко Л.А., 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.

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

**Порядок денний:**

**1.** Обговорення результатів проведення публічного захисту проєктів учасників щорічного обласного конкурсу проєктів “Молоді вчені – Дніпропетровщині” на отримання матеріального заохочення” у 2020 році.

Доповідач: Полторацький Олександр Володимирович, директор департаменту освіти і науки облдержадміністрації, голова конкурсної комісії.

**2.** Визначення переможців і затвердження результатів проведення публічного захисту проєктів учасниками щорічного обласного конкурсу проєктів “Молоді вчені – Дніпропетровщині” на отримання матеріального заохочення” у 2020 році.

Доповідач: Сиченко Віктор Володимирович, депутат Дніпропетровської обласної ради, ректор Комунального закладу вищої освіти “Дніпровська академія неперервної освіти” Дніпропетровської обласної ради”, доктор наук з державного управління.

**3.** Розподіл матеріального заохочення серед переможців щорічного обласного конкурсу проєктів “Молоді вчені – Дніпропетровщині” на отримання матеріального заохочення” у 2020 році.

Доповідач: Кравченко Микола Володимирович, 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.

**1. Розгляд питання порядку денного:** Обговорення результатів проведення публічного захисту проєктів учасників щорічного обласного конкурсу проєктів “Молоді вчені – Дніпропетровщині” на отримання матеріального заохочення” у 2020 році.

**Слухали:**

Полторацького О.В., який оголосив результати за підсумками проведення публічного захисту проєктів учасників щорічного обласного конкурсу проєктів “Молоді вчені – Дніпропетровщині” на отримання матеріального заохочення” у 2020 році.

**Виступили:**

Колосов Д.Л., Харченко О.В., які запропонували затвердити результати оцінювання, отримані конкурсантами, за підсумками проведення публічного захисту проєктів 24-25.11.2020.

**Голосували:**

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

**Ухвалили:**

Затвердити результати проведення публічного захисту проєктів учасників щорічного обласного конкурсу проєктів “Молоді вчені – Дніпропетровщині” на отримання матеріального заохочення” у 2020 році згідно з додатком 1.

**2. Розгляд питання порядку денного:** Визначення переможців і затвердження результатів проведення публічного захисту проєктів учасниками обласного конкурсу проєктів “Молоді вчені – Дніпропетровщині” на отримання матеріального заохочення” у 2020 році.

**Виступили:**

Сиченко В.В., який запропонував на основі результатів публічного захисту проєктів учасників щорічного обласного конкурсу проєктів “Молоді вчені – Дніпропетровщині” на отримання матеріального заохочення у 2020 році затвердити рейтинговий список конкурсантів за результатами публічного захисту робіт щорічного обласного конкурсу проєктів “Молоді вчені – Дніпропетровщині” на отримання матеріального заохочення у 2020 році.

**Голосували:**

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

**Ухвалили:**

Затвердити рейтинговий список конкурсантів за результатами публічного захисту робіт щорічного обласного конкурсу проєктів “Молоді вчені – Дніпропетровщині” на отримання матеріального заохочення у 2020 році згідно з додатком 2.

**Слухали:**

Щокіна В.П., який запропонував затвердити відповідно до регіональної цільової соціальної програми “Молодь Дніпропетровщини” на 2012 – 2021 роки, затвердженої рішенням обласної ради від 03.02.2012 № 239-11/VI шляхом відкритого голосування перелік проєктів-переможців у кількості 25 осіб, які отримали найвищі бали.

**Виступили:**

Голобородько К.К., який підтримав пропозицію щодо затвердження 25 учасників-переможців конкурсу проєктів “Молоді вчені – Дніпропетровщині” на отримання матеріального заохочення” у 2020 році, які отримали найвищі бали шляхом відкритого голосування.

**Результати голосування:**

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

**Ухвалили:**

Затвердити перелік проєктів-переможців у кількості 25 осіб, які отримали найвищі бали, згідно з додатком 3.

**3. Розгляд питання порядку денного:** Розподіл матеріального заохочення серед переможців щорічного обласного конкурсу проєктів “Молоді вчені – Дніпропетровщині” на отримання матеріального заохочення” у 2020 році.

**Слухали:**

Кравченко М.В., який запропонував затвердити розподіл матеріального заохочення для 25 переможців щорічного обласного конкурсу проєктів “Молоді вчені – Дніпропетровщині” на отримання матеріального заохочення” у 2020 році відповідно до формульного розрахунку:

$$S_n = \frac{X_n * S_{fin}}{Z}, \text{ де}$$

|             |  |
|-------------|--|
| $S_n$ -     | сума коштів, яку отримує переможець відповідно до кількості набраних балів |
| $X_n$ -     | кількість балів, набраних переможцем                                       |
| $S_{fin}$ - | загальна сума коштів, виділених на матеріальне заохочення                  |
| $Z$ -       | $X_1 + X_2 + \dots + X_n$ – загальна сума балів усіх переможців            |

**Виступили:**

Данішевський В.В., Демура А.Л., Іжболдін О.О., які підтримали пропозицію щодо затвердження розподілу матеріального заохочення у 2020 році відповідно до формульного розрахунку.

**Результати голосування:**

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

**Ухвалили:**

Затвердити розподіл матеріального заохочення для 25 переможців щорічного обласного конкурсу проєктів “Молоді вчені – Дніпропетровщині” на отримання матеріального заохочення” у 2020 році відповідно до формульного розрахунку, згідно з додатком 4.

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

Результати публічного захисту робіт учасників обласного конкурсу ідей «Мислячі очі – Дніпропетровщині» на отримання матеріально-заочисних у 2020 році, 24.11.2020-25.11.2020

| № п/п | Прізвище, ім'я, по-батькові      | ЗВО/ДУ   | Назва роботи  | Полюшко О.В. | Демура А.І. | Бронко Л.В. | Волох П.В. | Гиренко Л.А. | Голобородько К.К. | Дашинський В.В. | Даченко В.В. | Євдокіма М.О. | Бабоскін О.О. | Колосов Л.Л. | Кравченко Л.А. | Кравченко М.В. | Мосійчук Л.М. | Ситенко В.В. | Харченко О.В. | Щокол В.П. | Середняк Т.В. |
|-------|----------------------------------|--|---|--------------|-------------|-------------|------------|--------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|---------------|--------------|----------------|----------------|---------------|--------------|---------------|------------|---------------|
| 1     | Долгих Анастасія Олегівна        | Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара                            | Розробка програмного комплексу кваліфікаційного прогнозування   | 20           |             | 20          | 17         | 19           |                   |                 |              | 19            | 15            | 14           | 16             | 4              | 18            | 4            |               | 6          | 14,33         |
| 2     | Кеуш Ліна Геннадівна             | Національна металургійна академія України  | Розробка екологічного та економічно доцільного способу використання біомаси для отримання вуглецевих інноматеріалів                               | 12           |             | 19          | 16         | 20           |                   |                 |              | 23            | 19            | 19           | 16             | 10             | 19            | 11           |               | 13         | 16,25         |
| 3     | Кеуш Ліна Геннадівна             | Національна металургійна академія України  | Розробка методу переробки відпрацьованих літійованих акумуляторів з відлученням цінних металів  | 23           | 22          | 20          | 15         | 24           |                   |                 |              | 22            | 22            | 16           | 14             | 9              | 19            | 11           |               | 9          | 17,88         |
| 4     | Белодорова Марія Валеріївна      | Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара                            | Обґрунтування доцільності енергозберігаючих заходів при виготовленні освітлення (на прикладі м. Кам'яніскиль)                                     |              | 16          | 18          | 17         | 16           |                   |                 |              | 9             | 15            | 10           | 15             | 9              | 16            | 9            |               | 4          | 12,75         |
| 5     | Дерев'ягіна Наталя Іванівна      | Національний технічний університет "Дніпровська політехніка"                         | Обґрунтування умов формування водно-озогового режиму землерілля Фрунзської зрошувальної системи і розрахунок режимів включення дренажу            |              | 22          | 25          | 18         | 12           |                   |                 |              | 23            | 23            | 25           |                | 21             | 24            | 16           |               | 25         | 21,18         |
| 6     | Косенко Андрій Володимирович     | Інститут фізики гірничих процесів Національної академії наук України                 | Дослідження та обґрунтування принципів покращення кількісних та якісних показників видобуття багатих залізних руд у складних геомеханічних умовах |              |             | 23          | 9          | 17           | 12                |                 |              | 12            | 13            | 12           |                | 7              | 15            | 2            |               | 9          | 11,75         |
| 7     | Хорольський Андрій Олександрович | Інститут фізики гірничих процесів Національної академії наук України                 | Екологічно організований технологічний процес використання природокористування  |              |             | 25          | 13         | 19           | 16                | 18              |              | 16            | 21            | 18           | 12             | 9              | 16            |              |               | 9          | 15,25         |
| 8     | Федулова Світлана Олександрівна  | Державний навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет" | Зпровадження моніторингу великої області чи напрямку "Водоефективна економіка"  |              |             | 20          | 7          | 11           | 8                 | 17              |              |               | 14            | 12           | 12             | 1              | 13            |              |               | 13         | 11,64         |
| 9     | Недівська Наталя Вікторівна      | ДУ "Інститут гастроентерології Національної академії медичних наук України"          | Спосіб інноваційної діагностики ісхалкозної жирової хвороби печінки   |              |             | 21          | 20         | 21           | 22                | 21              |              | 20            | 18            | 23           | 21             | 15             | 24            |              |               | 15         | 20,08         |

|    |                                 |   |   |  |  |    |    |    |    |    |  |  |    |    |    |    |    |    |    |  |    |       |       |
|----|---------------------------------|---|---|--|--|----|----|----|----|----|--|--|----|----|----|----|----|----|----|--|----|-------|-------|
| 10 | Михальова Марина Сергіївна      | Відокремлений структурний підрозділ "Гриче-електромеханічний фаховий коледж Криворізького національного університету" | Зниження пилосагнутворення при масових вибухах у кар'єрах щільним частотування оптимальної геометрії ювальної гідрозабійки                |  |  | 25 | 20 | 17 | 18 | 24 |  |  | 18 | 20 | 23 | 17 | 11 | 24 | 25 |  |    | 20,17 |       |
| 11 | Курченко Вікторія Олександрівна | Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара   | Розробка рецептури та технології виробництва об'єднаного злувало-профілактичного корму для равликів                                       |  |  | 20 | 18 | 12 | 22 | 11 |  |  | 9  | 19 | 6  | 7  | 13 | 13 | 6  |  |    | 7     | 12,54 |
| 12 | Єрмоленко Сергій Валдимович     | Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара   | Розробка інноваційної методики непромислового зарного біотестування стаєн організмів риби в умовах збуршення водним сучасними пестицидами |  |  | 21 | 19 | 23 | 25 | 22 |  |  | 14 | 21 | 25 | 13 | 19 | 19 | 11 |  |    | 16    | 19,08 |
| 13 | Хомяк Вадим Олександрович       | Державне підприємство "Конструкторське бюро "Південне" імені Михайла Кузьмича Янгеля"                                 | Програмно-методичне забезпечення розробки параметрів глобальних систем наддування надливних баків   |  |  | 19 | 15 | 21 |    | 20 |  |  |    |    |    | 18 | 13 | 18 |    |  | 15 |       | 17,75 |
| 14 | Старченко Катерина Юрївна       | Державне підприємство "Конструкторське бюро "Південне" імені Михайла Кузьмича Янгеля"                                 | Дослідження впливу від впровадження наукових знань з запуску водних ракет на професійташно здоров'я                                       |  |  | 16 | 20 | 17 | 15 | 23 |  |  |    |    |    |    | 17 | 9  | 19 |  | 11 |       | 16,44 |
| 15 | Василенко Катерина Вячеславівна | Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет"                            | Синтез харчових ортофосфатів кальцію  |  |  | 23 | 20 | 18 |    | 20 |  |  |    |    |    |    |    |    |    |  | 20 |       | 20,25 |
| 16 | Дубченко Анастасія Вікторівна   | Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет"                            | Інтенсифікація процесу сульфатнокислотного вилуговування сіментаєвних концентратів Малишевського родовища фізичними і хімічними чинниками |  |  | 23 | 20 | 23 | 20 | 22 |  |  |    |    |    | 20 | 8  | 23 |    |  | 19 |       | 19,78 |
| 17 | Загорюлько Світлана Юрївна      | Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет"                            | Каталітичне руйнування слідових кількостей фармакологічних речовин у стічних водах  |  |  | 21 | 20 | 17 | 16 | 21 |  |  | 20 |    |    | 20 | 9  | 20 |    |  | 13 | 22    | 18,00 |
| 18 | Каличенко Олег Олександрович    | Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет"                            | Біологічні кальцій-фосфатні покриття для шкарі імплантології  |  |  | 23 | 20 | 23 | 25 | 22 |  |  | 22 |    |    | 21 | 21 | 24 |    |  | 12 | 24    | 21,55 |
| 19 | Фарат Олег Костянтинович        | Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет"                            | Кислотний індикатор як сигналізатор небезпеки   |  |  | 25 | 20 | 23 | 14 | 20 |  |  | 22 |    |    | 25 | 18 | 24 |    |  | 5  | 25    | 20,09 |
| 20 | Царова Ірина Валеріївна         | Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ  | Українська мова для тебе  |  |  | 17 | 19 | 16 | 7  | 14 |  |  | 10 |    |    | 8  | 1  | 13 |    |  | 4  | 16    | 11,36 |

|    |                                       |  |  |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
|----|---------------------------------------|--|--|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21 | Богуславський Віктор<br>Володимирович | Дніпропетровський<br>державний університет<br>внутрішніх справ   | Сопоспортивний<br>комплекс "Антрелл"   |  | 16 | 15 | 14 | 8  |    | 12 |    |    | 21 |    | 8  | 25 | 19 | 9  | 12 |    | 14,74 |
| 22 | Томіна Анна-Марія<br>Валентина        | Дніпровський державний<br>технічний університет  | Імпорт заміщення<br>контактних вставок<br>струмоприймачів<br>трамваїв і тролейбусів<br>за рахунок розробки<br>нових полімерних<br>композитів   |  | 18 | 20 | 18 | 17 |    | 14 |    |    |    |    | 12 | 6  | 20 | 9  | 16 |    | 15,00 |
| 23 | Грабовська Олена<br>Іванівна          | ДУ "Інститут<br>гастроентерології<br>Національної академії<br>медичних наук України"                   | Розробка та<br>впровадження для<br>визначення жовчних<br>кислот у біологічних<br>субстратах<br>хроматографічним<br>методом                     |  |    | 20 | 19 | 24 |    | 18 |    |    |    |    | 17 | 13 | 24 | 12 | 22 |    | 18,78 |
| 24 | Покотило Ігор<br>Олександрович        | Державний вищий<br>навчальний заклад<br>"Український державний<br>хіміко-технологічний<br>університет" | Моделювання<br>модельовання, синтез і<br>протипування<br>активність похідних<br>аміду [2, 1-в] [1, 3, 4]<br>тадазолу                           |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 25 | Букрєва Дар'я<br>Сергіївна            | Національний технічний<br>університет "Дніпровська<br>політехніка"                                     | Матус в бізнесі  |  | 20 | 18 | 18 | 12 |    | 21 |    | 17 | 20 |    | 17 | 12 | 17 | 13 | 15 |    | 16,67 |
| 26 | Коток Валерій<br>Андрійович           | Державний вищий<br>навчальний заклад<br>"Український державний<br>хіміко-технологічний<br>університет" | Розробка гібридного<br>суперконденсатору як<br>компоненту<br>напругових систем<br>живлення   |  | 25 |    | 22 | 20 |    | 20 | 20 | 24 | 20 |    | 21 | 8  | 24 | 16 | 23 | 11 | 19,54 |
| 27 | Пугач Андрій<br>Миколайович           | Дніпровський державний<br>аграрно-економічний<br>університет   | Прискорене<br>компостування<br>біологічних відходів в<br>біургах та пристрій для<br>його здійснення  |  | 25 |    | 24 | 25 |    | 19 | 21 | 17 | 22 |    | 20 | 10 | 23 | 25 | 19 | 12 | 20,15 |
| 28 | Сологуб Ірина<br>Миколаївна           | Дніпровський державний<br>аграрно-економічний<br>університет   | Покращення якості<br>зерна пшениці озимої -<br>запорука отримання<br>повноцінних продуктів<br>харчування                                       |  | 21 |    | 24 | 14 | 25 | 20 | 20 | 16 | 25 |    | 16 | 25 | 19 | 24 | 18 | 13 | 20,00 |
| 29 | Галчак Геннадій<br>Васильович         | Дніпровський державний<br>аграрно-економічний<br>університет   | Збереження і<br>відновлення екосистем<br>річкових басейнів та<br>запобігання шкідливої<br>дії вод на території<br>Дніпропетровської<br>області |  | 22 |    | 23 | 11 |    | 23 | 22 | 23 | 22 | 18 | 14 | 25 | 21 | 15 | 17 | 11 | 19,07 |
| 30 | Миколаско Світлана<br>Юріївна         | Дніпровський державний<br>аграрно-економічний<br>університет   | Валоризація побічних<br>продуктів переробки<br>зерна амаранту  |  | 24 |    | 21 | 25 |    | 20 | 22 | 25 | 22 | 12 | 22 | 20 | 20 | 13 | 19 |    | 20,38 |
| 31 | Макарова Тетяна<br>Константинівна     | Дніпровський державний<br>аграрно-економічний<br>університет   | Організація<br>продуваного<br>землеробства з<br>запобіганням виведення<br>грунтів в умовах зміни<br>клімату<br>Дніпропетровської<br>області    |  | 16 |    | 22 | 15 |    | 17 | 15 | 16 | 21 | 15 | 15 | 7  | 12 | 9  | 17 |    | 15,15 |
| 32 | Литвин Марина<br>Валентинівна         | Дніпровський<br>національний університет<br>імені Олеся Гончара  | День сталого розвитку у<br>Дніпрі в умовах<br>глобальних викликів  |  | 23 |    | 9  | 12 | 24 | 23 | 21 | 21 | 22 | 12 | 21 | 25 | 8  | 16 | 16 |    | 18,29 |

|    |                                  |  |   |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |       |
|----|----------------------------------|--|---|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|
| 33 | Салей Андрій Аркадійович         | Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет" | Дослідження експлуатаційних властивостей бетонних виробів широкого колірної гами на основі існуючої загальнобудівельного призначення        |  | 18 | 16 | 8  | 17 | 17 | 17 | 16 | 14 | 15 | 20 | 1  | 22 | 2  | 21 | 14,57 |       |
| 34 | Мостова Анастасія Дмитрівна      | Вищий навчальний заклад "Університет імені Альфреда Нобеля"                                | Забезпечення регіональної продовольчої безпеки  |  | 14 | 7  | 14 | 6  | 15 | 18 | 10 | 15 | 12 | 10 | 2  | 9  |    | 15 | 11,31 |       |
| 35 | Онищенко Сергій Валерійович      | Національний технічний університет "Дніпровська політехніка"                               | Структурно-параметричний синтез енергоефективних та екологічно безпечних систем підйому і транспортування корисних копалин                  |  |    | 16 |    | 25 | 23 | 23 | 14 | 20 | 23 | 15 | 1  | 24 | 10 | 19 | 21    | 18,15 |
| 36 | Шустов Олександр Олександрович   | Національний технічний університет "Дніпровська політехніка"                               | Розширення ділянки бази Дніпропетровської області на основі створення технології переробки бурого вугілля та суцільних корисних копалин     |  |    | 7  | 13 | 8  | 19 | 18 | 9  | 17 | 21 | 17 | 4  | 18 |    | 18 | 15    | 14,15 |
| 37 | Алімчук Андрій Андрійович        | Національний технічний університет "Дніпровська політехніка"                               | Визначення умов використання склянофторидових діодів при формуванні однорозного підповерхневого водозу внутрішнього водозу селянських порід |  |    | 20 | 24 | 23 | 21 | 23 | 19 | 20 | 19 | 18 | 13 | 21 | 11 | 21 | 19    | 19,43 |
| 38 | Сатк Павло Богданович            | Національний технічний університет "Дніпровська політехніка"                               | Обґрунтування параметрів технології підземної газифікації вугілля з тонких та напівтонких пластів Західного Донбасу                         |  | 16 | 19 | 14 | 22 | 21 | 22 | 19 | 18 | 19 |    | 10 |    |    | 19 | 18,09 |       |
| 39 | Петлюковий Михайло Володимирович | Національний технічний університет "Дніпровська політехніка"                               | Розробка комплексу прикладних рішень раціонального освоєння мінерально-сировинних ресурсів порідних відвалів вугільних шахт                 |  | 19 | 20 | 20 | 20 | 21 | 24 | 20 | 18 | 18 | 16 | 10 |    | 12 | 20 | 18,31 |       |
| 40 | Ліонівський Василь Григорович    | Національний технічний університет "Дніпровська політехніка"                               | Розробка інноваційної технології когафікації напівтонких вугільних пластів  |  | 18 | 19 | 20 | 20 | 20 | 21 | 10 | 22 | 19 | 17 | 9  |    |    | 19 | 18,33 |       |
| 41 | Солодовникова Ілона Леонідівна   | Дніпровський державний аграрно-економічний університет                                     | Смарт-додаток "Моя село"  |  |    | 20 | 5  | 14 | 9  | 16 | 3  | 20 | 8  | 8  | 5  |    | 1  | 10 | 5     | 9,54  |
| 42 | Клюев Едгард Сергійович          | Інститут геотехнічної механіки імені М.С. Позняка Національної академії наук України       | Розробка екологічно чистої технології термічної конверсії твердої вуглеводневої сировини  |  |    | 16 | 15 | 18 | 22 | 24 | 18 | 24 | 18 | 21 | 19 |    | 9  | 10 | 10    | 17,83 |



|    |                                 |   |   |  |  |    |  |  |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |    |    |  |    |    |       |       |
|----|---------------------------------|---|---|--|--|----|--|--|----|----|----|----|--|----|----|----|----|----|----|----|--|----|----|-------|-------|
| 43 | Власенко Надія Вікторівна       | Інститут геотехнічної механіки імені М.С. Полькова Національної академії наук України | Встановлення принципової можливості часообування гідродинамічної дії для інтенсифікації дотації вугільного ішлагу в умовах Західного Донбасу  |  |  | 17 |  |  | 14 | 13 | 24 | 21 |  | 24 |    | 16 | 19 | 18 | 10 |    |  | 18 | 12 | 17,17 |       |
| 44 | Трегуб Микола Володимирович     | Національний технічний університет "Дніпровська політехніка"                          | Механізм сталого використання земель об'єднаних територіальних громад Дніпропетровської області   |  |  | 21 |  |  | 15 | 6  | 17 | 23 |  | 20 | 23 | 22 | 23 | 13 | 10 |    |  |    | 16 | 20    | 17,62 |
| 45 | Чайка Тетяна Миколаївна         | Національний технічний університет "Дніпровська політехніка"                          | Розробка комплексної моделі моніторингу і прогнозування стійкості гірських порід в умовах геологічного техногенного середовища  |  |  |    |  |  | 16 | 10 | 18 | 20 |  | 20 | 15 | 09 |    | 22 |    | 6  |  |    |    | 20    | 16,60 |
| 46 | Карамушка Олександр Миколайович | Дніпровський державний аграрно-економічний університет                                | Педагогіка XXI століття: інформаційні технології як запорука якості освіти  |  |  |    |  |  | 20 | 14 | 25 | 24 |  | 25 | 24 | 25 | 12 |    | 22 | 25 |  | 25 | 19 | 7     | 20,31 |
| 47 | Хадатур Світлана Миколаївна     | Дніпровський державний аграрно-економічний університет                                | Розробка концепції вертикальних ферм з використанням природних джерел енергії для забезпечення стійкого розвитку сільського господарства Дніпропетровщини   |  |  |    |  |  | 18 | 5  | 24 | 23 |  | 25 | 15 | 24 | 9  | 25 | 25 |    |  | 24 | 12 | 7     | 18,08 |
| 48 | Бакань Артем Володимирович      | Науково-дослідний і прикладний інститут Криворізького національного університету      | Зниження пилотворення на відвалах і причому-обатчувальних підприємств Дніпропетровської області та дотація при масових вибухах у кар'єрах шляхом часообування суміші Діскоду та реагентів на гумовій основі |  |  |    |  |  | 17 | 5  | 16 | 18 |  |    |    | 17 | 15 | 13 | 5  |    |  | 11 | 12 | 24    | 13,91 |
| 49 | Гришко Ганна Миколаївна         | Дніпровський державний аграрно-економічний університет                                | Науково-обґрунтоване використання наномодифікаторів для розробки складів будівельних комбінованих матеріалів  |  |  |    |  |  | 23 | 11 | 15 | 22 |  |    | 14 | 23 | 20 | 12 | 5  |    |  | 16 | 17 |       | 16,18 |
| 50 | Безугла Людмила Сергіївна       | Дніпровський державний аграрно-економічний університет                                | Функціонування екологічної інфраструктури як іривізіонісько-освітня складова елементу розвитку ОТГ Дніпропетровської області  |  |  |    |  |  | 16 |    | 19 |    |  | 19 | 24 |    |    | 15 | 10 |    |  | 25 | 15 |       | 18,40 |

|    |                             |  |  |  |  |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |  |   |    |   |       |
|----|-----------------------------|--|--|--|--|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|--|---|----|---|-------|
| 51 | Василенко Ірина Анатоліївна | Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет" | Створення системи переробки твердих побутових відходів в закладах освіти Дніпропетровської області |  |  |  | 18 | 10 | 15 | 22 | 15 | 20 | 12 | 10 | 18 | 5 |  | 9 | 18 | 9 | 14,00 |
|----|-----------------------------|--|--|--|--|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|--|---|----|---|-------|

Заслушник виступів  
управління науки, вищої та професійно-технічної освіти,  
начальник відділу науки, вищої освіти та атестаційної експертизи департаменту освіти і науки облдержадміністрації,  
секретар конкурсної комісії

Мисюк КРАВЧЕНКО

**Рейтинговий список конкурсантів за результатами публічного захисту робіт щорічного обласного конкурсу проєктів  
“Молоді вчені – Дніпропетровщині” на отримання матеріального заохочення у 2020 році**

| № п/п | Прізвище, ім'я,<br>по батькові     | ЗВО/НДУ   | Назва роботи   | Середній бал |
|-------|------------------------------------|---|--|--------------|
| 1     | Калініченко Олег<br>Олександрович  | Державний вищий<br>навчальний заклад<br>“Український державний<br>хіміко-технологічний<br>університет”      | Біоактивні кальцій-фосфатні<br>покриття для цілей імплантології  | 21.55        |
| 2     | Деревягіна Наталія Іванівна        | Національний технічний<br>університет “Дніпровська<br>політехніка”  | Обґрунтування умов формування<br>водно-сольового режиму зони<br>аерації Фрунзенської зрошувальної<br>системи і розрахунок режимів<br>включення дренажу | 21.18        |
| 3     | Миколенко Світлана<br>Юріївна      | Дніпровський державний<br>аграрно-економічний<br>університет  | Валоризація побічних продуктів<br>переробки зерна амаранту   | 20.38        |
| 4     | Карамушка Олександр<br>Миколайович | Дніпровський державний<br>аграрно-економічний<br>університет  | Педагог XXI століття: інформаційні<br>технології як запорука якості освіти   | 20.31        |
| 5     | Василенко Катерина<br>Вячеславівна | Державний вищий<br>навчальний заклад<br>“Український державний<br>хіміко-технологічний<br>університет”      | Синтез харчових ортофосфатів<br>кальцію  | 20.25        |
| 6     | Михальова Марина Сергіївна         | Відокремлений<br>структурний підрозділ<br>“Гірничо-<br>електромеханічний<br>фаховий коледж<br>Криворізького | Зниження пилогазоутворення при<br>масових вибухах у кар'єрах шляхом<br>застосування оптимальної геометрії<br>зовнішньої гідрозабійки                   | 20.17        |
| 7     | Пугач Андрій Миколайович           | Дніпровський державний<br>аграрно-економічний<br>університет  | Прискорене компостування<br>біологічних відходів в буртах та<br>пристрій для його здійснення   | 20.15        |
| 8     | Фарат Олег Костянтинович           | Державний вищий<br>навчальний заклад<br>“Український державний<br>хіміко-технологічний<br>університет”      | Кислотний індикатор як<br>сигналізатор безпеки   | 20.09        |
| 9     | Недзвецька Наталія<br>Вікторівна   | ДУ “Інститут<br>гастроентерології<br>Національної академії<br>медичних наук України”                        | Спосіб неінвазивної діагностики<br>неалкогольної жирової хвороби<br>печінки  | 20.08        |

|    |                                   |  |   |       |
|----|-----------------------------------|--|---|-------|
| 10 | Сологуб Ірина Миколаївна          | Дніпровський державний аграрно-економічний університет                                     | Покращення якості зерна пшениці озимої - запорука отримання повноцінних продуктів харчування  | 20    |
| 11 | Дубенко Анастасія Вікторівна      | Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет" | Інтенсифікація процесу сульфатнокислотного вилугування ільменітових концентратів Малишевського родовища фізичними і хімічними чинниками | 19.78 |
| 12 | Коток Валерій Анатолійович        | Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет" | Розробка гібридного суперконденсатору як компоненту надпотужних систем живлення   | 19.54 |
| 13 | Адамчук Андрій Андрійович         | Національний технічний університет "Дніпровська політехніка"                               | Визначення умов використання екскаваторів-драглайнів при формуванні одноярусного підтопленого водою внутрішнього відвалу скельних порід | 19.43 |
| 14 | Єрмоленко Сергій Вадимович        | Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара                                  | Розробка інноваційної методики нейромолекулярного біотестування стану організмів риб в умовах забруднення водою сучасними пестицидами   | 19.08 |
| 15 | Гапич Геннадій Васильович         | Дніпровський державний аграрно-економічний університет                                     | Збереження і відновлення екосистем річкових басейнів та запобігання шкідливої дії вод на території Дніпропетровській області            | 19.07 |
| 16 | Грабовська Олена Іванівна         | ДУ "Інститут гастроентерології Національної академії медичних наук України"                | Розробка та впровадження вакуумної системи для визначення жовчних кислот у біологічних субстратах хроматографічним методом              | 18.78 |
| 17 | Безугла Людмила Сергіївна         | Дніпровський державний аграрно-економічний університет                                     | Функціонування екотуристичної інфраструктури як просвітницько-освітнянський елемент розвитку ОТГ Дніпропетровської області              | 18.4  |
| 18 | Лозинський Василь Григорович      | Національний технічний університет "Дніпровська політехніка"                               | Розробка інноваційної технології когазифікації надтонких вугільних пластів  | 18.33 |
| 19 | Петльований Михайло Володимирович | Національний технічний університет "Дніпровська політехніка"                               | Розробка комплексу прикладних рішень раціонального освоєння мінерально-сировинних ресурсів породних відвалів вугільних шахт             | 18.31 |

|    |                                |  |   |       |
|----|--------------------------------|--|---|-------|
| 20 | Литвин Марина<br>Валентинівна  | Дніпровський<br>національний університет<br>імені олеся Гончара  | День сталого розвитку у Дніпрі в<br>умовах глобальних викликів  | 18.29 |
| 21 | Онищенко Сергій<br>Валерійович | Національний технічний<br>університет "Дніпровська<br>політехніка"                                     | Структурно-параметричний синтез<br>енергоефективних та екологічно<br>безпечних систем підйому і<br>транспортування корисних копалин                                   | 18.15 |
| 22 | Загорулько Світлана Юріївна    | Державний вищий<br>навчальний заклад<br>"Український державний<br>хіміко-технологічний<br>університет" | Каталітичне руйнування слідових<br>кількостей фармакологічних<br>речовин у стічних водах медичних<br>установ Дніпропетровщини   | 18.09 |
| 23 | Саїк Павло Богданович          | Національний технічний<br>університет "Дніпровська<br>політехніка"                                     | Обґрунтування параметрів<br>технології підземної газифікації<br>вугілля з тонких та надтонких<br>пластів Західного Донбасу  | 18.09 |
| 24 | Халатур Світлана<br>Миколаївна | Дніпровський державний<br>аграрно-економічний<br>університет   | Розробка концепції вертикальних<br>ферм з використанням природних<br>джерел енергії для забезпечення<br>стійкого розвитку сільського<br>господарства Дніпропетровщини | 18.08 |
| 25 | Клюєв Едуард Сергійович        | Інститут геотехнічної<br>механіки імені<br>М.С. Полякова<br>Національної академії наук<br>України      | Розробка екологічно чистої<br>технології термічної конверсії<br>твердої вуглецевмісної сировини   | 17.83 |
| 26 | Хомяк Вадим<br>Олександрович   | Державне підприємство<br>"Конструкторське бюро<br>"Південне" імені Михайла<br>Кузьмича Янгеля"         | Програмно-методичне забезпечення<br>розрахунку параметрів<br>газобалонних систем наддування<br>паливних баків   | 17.75 |
| 27 | Трегуб Микола<br>Володимирович | Національний технічний<br>університет "Дніпровська<br>політехніка"                                     | Механізм сталого використання<br>земель об'єднаних територіальних<br>громад Дніпропетровської області   | 17.62 |
| 28 | Кеуш Ліна Геннадіївна          | Національна металургійна<br>академія України   | Розробка методу переробки<br>відпрацьованих літій-іонних<br>акумуляторів з вилученням цінних<br>металів   | 17.38 |
| 29 | Власенко Василь Вікторович     | Інститут геотехнічної<br>механіки імені<br>М.С. Полякова<br>Національної академії наук<br>України      | Встановлення принципової<br>можливості застосування<br>гідродинамічної дії для<br>інтенсифікації дегазації вугільного<br>пласту в умовах Західного Донбасу            | 17.17 |

|    |                                    |  |  |       |
|----|------------------------------------|--|--|-------|
| 30 | Букреєва Дар'я Сергіївна           | Національний технічний університет "Дніпровська політехніка"                               | Матусі в бізнесі   | 16.67 |
| 31 | Чайка Тетяна Миколаївна            | Національний технічний університет "Дніпровська політехніка"                               | Розробка комплексної моделі моніторингу і прогнозування стійкості деградуючих льосових масивів в умовах геологічного техногенного середовища | 16.6  |
| 32 | Старченко Катерина Юріївна         | Державне підприємство "Конструкторське бюро "Південне" імені Михайла Кузьмича Янгеля"      | Дослідження впливу від впровадження наукових змагань з запуску водних ракет на профорієнтацію школярів                                       | 16.33 |
| 33 | Кеуш Ліна Геннадіївна              | Національна металургійна академія України  | Розробка екологічного та економічно доцільного способу використання біомаси для отримання вуглецевих наноматеріалів                          | 16.25 |
| 34 | Гришко Ганна Миколаївна            | Дніпровський державний аграрно-економічний університет                                     | Науково-обґрунтоване використання наномодифікаторів для розробки складів будівельних композиційних матеріалів                                | 16.18 |
| 35 | Хорольський Андрій Олександрович   | Інститут фізики гірничих процесів Національної академії наук України                       | Екологоорієнтовані технології проєктування природокористування   | 15.25 |
| 36 | Макарова Тетяна Константиївна      | Дніпровський державний аграрно-економічний університет                                     | Організація зрошувального землеробства з запобіганням засолення ґрунтів в умовах зміни клімату Дніпропетровської області                     | 15.15 |
| 37 | Томіна Анна-Марія Вадимівна        | Дніпровський державний технічний університет   | Імпортозаміщення контактних вставок струмоприймачів трамваїв і тролейбусів за рахунок розробки нових полімерних композитів                   | 15    |
| 38 | Богуславський Віктор Володимирович | Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ                                   | Соціоспортивний комплекс "Апгрейд"   | 14.73 |
| 39 | Салей Андрій Аркадійович           | Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет" | Дослідження експлуатаційних властивостей бетонних виробів широкої колірної гами на основі цементу загальнобудівельного призначення           | 14.57 |
| 40 | Долгих Анастасія Олегівна          | Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара                                  | Розробка програмного комплексу клінічного прогнозування  | 14.33 |

|    |                                    |  |   |       |
|----|------------------------------------|--|---|-------|
| 41 | Шустов Олександр<br>Олександрович  | Національний технічний<br>університет "Дніпровська<br>політехніка"                                     | Розширення паливної бази<br>Дніпропетровської області на<br>основі створення технології<br>переробки бурого вугілля та<br>супутніх корисних копалин   | 14.15 |
| 42 | Василенко Інна Анатоліївна         | Державний вищий<br>навчальний заклад<br>"Український державний<br>хіміко-технологічний<br>університет" | Створення системи переробки<br>твердих побутових відходів в<br>закладах освіти Дніпропетровської<br>області   | 14    |
| 43 | Бакай Артем Володимирович          | Науково-дослідний<br>гірничорудний інститут<br>Криворізького<br>національного університету             | Зниження пилоутворення на<br>відвалах гірничо-збагачувальних<br>підприємств Дніпропетровської<br>області та дегазація при масових<br>вибухах у кар'єрах шляхом<br>застосування суміші Лексолу та<br>реагентів на гуматовій основі | 13.91 |
| 44 | Белобородова Марія<br>Валеріївна   | Дніпровський<br>національний університет<br>імені Олеся Гончара  | Обґрунтування доцільності<br>енергомодернізації мереж<br>зовнішнього освітлення (на<br>прикладі м. Кам'янське)  | 12.75 |
| 45 | Курченко Вікторія<br>Олександрівна | Дніпровський<br>національний університет<br>імені Олеся Гончара  | Розробка рецептури та технології<br>виробництва збалансованого<br>лікувально-профілактичного корму<br>для равликів  | 12.54 |
| 46 | Косенко Андрій<br>Володимирович    | Інститут фізики гірничих<br>процесів Національної<br>академії наук України                             | Дослідження та обґрунтування<br>принципів покращення кількісних<br>та якісних показників вилучення<br>багатих залізних руд у складних<br>геомеханічних умовах   | 11.73 |
| 47 | Федулова Світлана<br>Олександрівна | Державний вищий<br>навчальний заклад<br>"Український державний<br>хіміко-технологічний<br>університет" | Запровадження моніторингу водної<br>безпеки області за напрямом<br>"Водоефективна економіка"  | 11.64 |
| 48 | Царьова Ірина Валеріївна           | Дніпропетровський<br>державний університет<br>внутрішніх справ   | Українська мова для тебе  | 11.36 |
| 49 | Мостова Анастасія<br>Дмитрівна     | Вищий навчальний заклад<br>"Університет імені<br>Альфреда Нобеля"                                      | Забезпечення регіональної<br>продовольчої безпеки   | 11.31 |
| 50 | Солодовникова Ілона<br>Леонідівна  | Дніпровський державний<br>аграрно-економічний<br>університет   | Смарт-додаток "Моє село"  | 9.54  |

|    |                                |  |   |             |
|----|--------------------------------|--|---|-------------|
| 51 | Покотило Ігор<br>Олександрович | Державний вищий<br>навчальний заклад<br>“Український державний<br>хіміко-технологічний<br>університет” | Молекулярне моделювання, синтез і<br>протипухлинна активність похідних<br>імідазо [2, 1-b] [1, 3, 4] тіадіазолу | не з'явився |
|----|--------------------------------|--|---|-------------|

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



**Переможці обласного конкурсу проєктів “Молоді вчені – Дніпропетровщині”  
на отримання матеріального заохочення у 2020 році**

| № п/п | Прізвище, ім'я,<br>по батькові     | Посада   | Назва роботи  | Середній бал |
|-------|------------------------------------|--|---|--------------|
| 1     | Калініченко Олег<br>Олександрович  | Виконуючий обов'язки<br>доцента Державного вищого<br>навчального закладу<br>“Український державний<br>хіміко-технологічний<br>університет”         | Біоактивні кальцій-фосфатні<br>покриття для цілей<br>імплантології  | 21,55        |
| 2     | Деревагіна Наталія Іванівна        | Доцент Національного<br>технічного університету<br>“Дніпровська політехніка”   | Обґрунтування умов<br>формування водно-сольового<br>режиму зони аерації<br>Фрунзенської зрошувальної<br>системи і розрахунок режимів<br>включення дренажу | 21,18        |
| 3     | Миколенко Світлана<br>Юрївна       | Доцент Дніпровського<br>державного аграрно-<br>економічного університету   | Валоризація побічних<br>продуктів переробки зерна<br>амаранту   | 20,38        |
| 4     | Карамушка Олександр<br>Миколайович | Доцент Дніпровського<br>державного аграрно-<br>економічного університету   | Педагог ХХІ століття:<br>інформаційні технології як<br>запорука якості освіти   | 20,31        |
| 5     | Василенко Катерина<br>Вячеславівна | Аспірант Державного вищого<br>навчального закладу<br>“Український державний<br>хіміко-технологічний<br>університет”                                | Синтез харчових ортофосфатів<br>кальцію   | 20,25        |
| 6     | Михальова Марина<br>Сергіївна      | Викладач Відокремленого<br>структурного підрозділу<br>“Гірничо-електромеханічний<br>фаховий коледж<br>Криворізького національного<br>університету” | Зниження пилогазоутворення<br>при масових вибухах у кар'єрах<br>шляхом застосування<br>оптимальної геометрії<br>зовнішньої гідрозабійки                   | 20,17        |
| 7     | Пугач Андрій Миколайович           | Завідуючий кафедри<br>Дніпровського державного<br>аграрно-економічного<br>університету   | Прискорене компостування<br>біологічних відходів в буртах<br>та пристрій для його<br>здійснення   | 20,15        |

|    |                                  |  |  |       |
|----|----------------------------------|--|--|-------|
| 8  | Фарат Олег Костянтинович         | Науковий співробітник<br>Державного вищого<br>навчального закладу<br>“Український державний<br>хіміко-технологічний<br>університет”      | Кислотний індикатор як<br>сигналізатор небезпеки   | 20,09 |
| 9  | Недзвєцька Наталія<br>Вікторівна | Старший науковий<br>співробітник Державної<br>установи “Інститут<br>гастроентерології<br>Національної академії<br>медичних наук України” | Спосіб неінвазивної<br>діагностики неалкогольної<br>жирової хвороби печінки  | 20,08 |
| 10 | Сологуб Ірина Миколаївна         | Аспірант Дніпровського<br>державного аграрно-<br>економічного університету   | Покращення якості зерна<br>пшениці озимої - запорука<br>отримання повноцінних<br>продуктів харчування  | 20,00 |
| 11 | Дубенко Анастасія<br>Вікторівна  | Асистент Державного вищого<br>навчального закладу<br>“Український державний<br>хіміко-технологічний<br>університет”                      | Інтенсифікація процесу<br>сульфатнокислотного<br>вилуговування ільменітових<br>концентратів Малишевського<br>родовища фізичними і<br>хімічними чинниками | 19,78 |
| 12 | Коток Валерій Анатолійович       | Докторант Державного<br>вищого навчального закладу<br>“Український державний<br>хіміко-технологічний<br>університет”                     | Розробка гібридного<br>суперконденсатору як<br>компоненту надпотужних<br>систем живлення   | 19,54 |
| 13 | Адамчук Андрій Андрійович        | Старший науковий<br>співробітник Національного<br>технічного університету<br>“Дніпровська політехніка”                                   | Визначення умов використання<br>екскаваторів-драглайнів при<br>формуванні однорусного<br>підтопленого водою<br>внутрішнього відвалу скельних<br>порід    | 19,43 |
| 14 | Єрмоленко Сергій<br>Вадимович    | Старший науковий<br>співробітник Дніпровського<br>національного університету<br>імені Олеся Гончара                                      | Розробка інноваційної<br>методики нейромолекулярного<br>біотестування стану організмів<br>риб в умовах забруднення<br>водойм сучасними<br>пестицидами    | 19,08 |

|    |                                   |  |  |       |
|----|-----------------------------------|--|--|-------|
| 15 | Гапич Геннадій Васильович         | Доцент Дніпровського державного аграрно-економічного університету                  | Збереження і відновлення екосистем річкових басейнів та запобігання шкідливої дії вод на території Дніпропетровській області | 19,07 |
| 16 | Грабовська Олена Іванівна         | Науковий співробітник Державної установи "Інститут гастроентерології НАМН України" | Розробка та впровадження вакуумної системи для визначення жовчних кислот у біологічних субстратах хроматографічним методом   | 18,78 |
| 17 | Безугла Людмила Сергіївна         | Доцент Дніпровського державного аграрно-економічного університету                  | Функціонування екотуристичної інфраструктури як просвітницько-освітнянський елемент розвитку ОТГ Дніпропетровської області   | 18,40 |
| 18 | Лозинський Василь Григорович      | Доцент Національного технічного університету "Дніпровська політехніка"             | Розробка інноваційної технології когафікації надтонких вугільних пластів   | 18,33 |
| 19 | Петльований Михайло Володимирович | Доцент Національного технічного університету "Дніпровська політехніка"             | Розробка комплексу прикладних рішень раціонального освоєння мінерально-сировинних ресурсів породних відвалів вугільних шахт  | 18,31 |
| 20 | Литвин Марина Валентинівна        | Докторант Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара             | День сталого розвитку у Дніпрі в умовах глобальних викликів  | 18,29 |
| 21 | Онищенко Сергій Валерійович       | Асистент Національного технічного університету "Дніпровська політехніка"           | Структурно-параметричний синтез енергоефективних та екологічно безпечних систем підйому і транспортування корисних копалин   | 18,15 |

|    |                                |  |   |       |
|----|--------------------------------|--|---|-------|
| 22 | Загорулько Світлана<br>Юріївна | Аспірант Державного вищого<br>навчального закладу<br>“Український державний<br>хіміко-технологічний<br>університет”      | Каталітичне руйнування<br>слідових кількостей<br>фармакологічних речовин у<br>стічних водах медичних<br>установ Дніпропетровщини  | 18,09 |
| 23 | Саїк Павло Богданович          | Доцент Національного<br>технічного університету<br>“Дніпровська політехніка”   | Обґрунтування параметрів<br>технології підземної газифікації<br>вугілля з тонких та надтонких<br>пластів Західного Донбасу  | 18,09 |
| 24 | Халатур Світлана<br>Миколаївна | Професор Дніпровського<br>державного аграрно-<br>економічного університету   | Розробка концепції<br>вертикальних ферм з<br>використанням природних<br>джерел енергії для<br>забезпечення стійкого розвитку<br>сільського господарства<br>Дніпропетровщини | 18,08 |
| 25 | Клюєв Едуард Сергійович        | Науковий співробітник<br>Інституту геотехнічної<br>механіки імені М.С. Полякова<br>Національної академії наук<br>України | Розробка екологічно чистої<br>технології термічної конверсії<br>твердої вуглецевмісної<br>сировини  | 17,83 |

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