

# МОЙСЕЄНКО

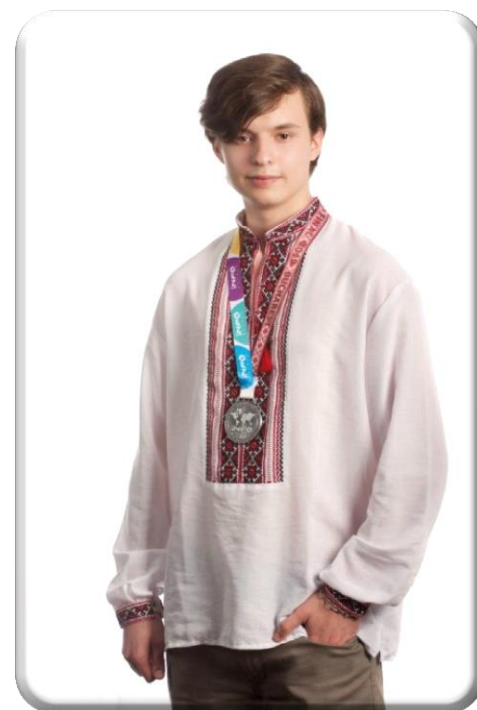
## Леонтій Олегович

*вихованець секції «Розумне місто - безпечне для життя» відділення «Київ-столиця»,  
курсант III курсу ДНЗ «Київський професійний коледж з посиленою військовою  
та фізичною підготовкою»,*

автор проєктів: «Віртуальна платформа «Renewable energy systems»», «UASalor – прикладне програмне забезпечення для розрахунку, проєктуванню прогнозування використання систем відновлювальної енергетики», «Проєкт – Ukrainian Speed USPEED-D2»

В проєкті «Віртуальна платформа «Renewable energy systems» розроблено середовище для здійснення освіти для всіх категорій її здобувачів у галузі відновлювальної енергетики.

У проєкті «UASalor» – прикладне програмне забезпечення для розрахунку, проєктуванню прогнозування використання систем відновлювальної енергетики» розроблена платформа, що дає можливість користувачу навчатися обслуговувати і лагодити обладнання альтернативної енергетики. Програма підходить як звичайним, так і просунутим користувачам. Вона має 3 інформаційних модулі і віртуальну складову, яка в свою чергу допоможе з легкістю знаходити потрібні комплектуючі і дасть змогу розібрати цілу модель до останнього гвинтика!



**Науковий керівник: Протопопов Валентин Володимирович,** завідуючий Навчально-практичного Центру відновлювальної енергетики ДНЗ «Київський професійний коледж з посиленою військовою та фізичною підготовкою», керівник секції «Розумне місто – безпечне для життя» відділення «Київ-столиця» КПНЗ «Київська Мала академія наук учнівської молоді»

Леонтій Мойсеєнко має такі здобутки:

- фіналіст національного відбору GENIUS OLYMPIAD 2020 (США);
- срібний призер Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2019» (м. Бухарест, Румунія);
- абсолютний переможець XVIII Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт-2019» ;
- абсолютний переможець Всеукраїнського конкурсу винахідницьких та раціоналізаторських проєктів — 2019;
- I місце III Міського конкурсу стартапів «Class Ідея-2019» (золота ніка);
- бронзовий призер Всеукраїнського конкурсу «Еко-Техно Україна 2020»;
- рекомендований на GENIUS OLYMPIAD 2020 (США);
- бронзовий призер Всеукраїнського молодіжного конкурсу з енергозбереження «Енергія і Середовище».