

Анкета учасника конкурсу «Молодій новатор»

м. Харків

« ____ » _____ 2025 р.

1. Загальні відомості

1.1. Автор _____

1.2. Власник винаходу (роботи) _____

1.3. Назва винаходу (роботи) _____

1.4. Номер патенту (номер заявки) _____

1.5. Дата публікації (рішення про видачу) _____

1.6. Номери патентів, отриманих на даний винахід за кордоном або по міжнародній процедурі

1.6. Кількість проданих ліцензій (підтверджується копіями перших сторінок відповідних угод)

в Україні _____

за кордон _____

1.6. Участь винаходу чи продукції, виготовленої завдяки впровадженню винаходу, у міжнародних виставках (у яких саме, де проходили)

_____**2. Відомості про авторів винаходу**

2.1. П.І.Б. _____

2.2. Місце роботи _____

2.3. Посада _____

2.3. Ступень _____

2.4. Звання _____

2.5. Адреса _____

2.6. Тел. _____

2.7. E-mail _____

3. Відомості про патентовласника (юридична особа)3.1. Назва організації чи установи

_____3.2. Керівник організації-патентовласника (посада, ПІБ)

_____3.3. Адреса організації-патентовласника

Телефон _____

(зазначити код населеного пункту)

E-mail _____

Web-сторінка _____

* Далі по тексту під "винаходом" мати на увазі "винахід або корисну модель"

3.1. Відомості про патентовласника (фізична особа)

- 3.1.1. П.І.Б. _____
3.1.2. Місто роботи _____
3.1.3. Посада _____
3.1.4. Ступень _____
3.1.5. Звання _____
3.1.6. Адреса _____
3.1.7. Тел. _____
3.1.8. E-mail _____

4. Відомості про винахід

4.1. Технічна характеристика технології, продукції тощо, захищеної патентом на винахід

4.2. Економічне обґрунтування впровадження винаходу (економічний розрахунок може бути надано окремим документом)

4.3. Оцінка новизни технічного рішення за винаходом у порівнянні з аналогами в Україні _____

за кордоном _____

4.4. Опис проблеми, яку вирішує даний винахід

4.5. Схема переваг технічного рішення за винаходом у порівнянні з кращими аналогами-конкурентами (закордонними та вітчизняними) за техніко-економічними показниками

№ п/п	Техніко-економічні показники	Технічне рішення за винаходом	Вітчизняний аналог	Закордонний аналог
1.				
2.				

5. Показники бізнес-плану

5.1. Ступінь розробки технічного рішення

- стадія НДР стадія ДКР
дослідне виробництво серійне виробництво

5.2. Необхідний термін для впровадження винаходу у серійне виробництво
До 3-х місяців 6 місяців

Від 1 до 2 років Більше 2-х років

5.3. Розрахунковий строк окупності впровадження винаходу
До 3-х місяців До 1 року

До 2-х років Більше 2-х років

5.4. Головні проблеми, які перешкоджають впровадженню винаходу у серійне виробництво (за виключенням браку фінансування)

5.5. Маркетингові дослідження

Опис ринку споживачів продукції, технології тощо за винаходом та його прогнозований об'єм в Україні та за кордоном

Прогнозований темп росту сегменту ринку споживання продукції, технології тощо за винаходом

6. Відомості рекламного характеру, які відображують галузі практичного використання розробки та результат її практичного застосування

Автор _____

(Підпис)

(ПІБ)