



Дніпровська
міська рада
Департамент
інноваційного
розвитку



InnoDnipro
конкурс проектів та стартапів



Дніпро
хвилює ідеї

КОНКУРС ПРОЄКТІВ ТА СТАРТАПІВ INNODNIPRO 2019

(проекти-переможці 2018)

ПОРОДА ОВЕЦЬ – ПРИДНІПРОВСЬКА М'ЯСНА

Похил Володимир Іванович

Похил Олена Миколаївна

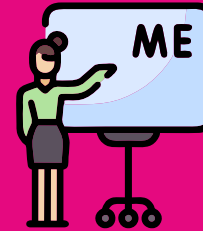
125 000 



25000 ГРН

Створено лабораторію «Аналіз продукції вівчарства»

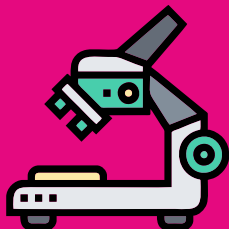
- Придбано обладнання, реактиви та наочні матеріали



27000 ГРН

Проведення майстер-класів

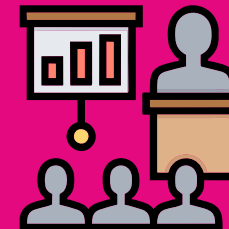
- Стрижка овець
- Виставка порід овець
- Пастуші собаки у галузі
- Сортовий розруб туш



3500 ГРН

Проведення гематологічних досліджень

- Витрати на реактиви та відрядження



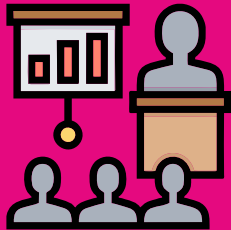
30300 ГРН

Презентація досягнень
Участь у конференціях

- Проведено конференцію «Теорія і практика розвитку вівчарства України в умовах Євроінтеграції»
- Участь у виставці «Агро-2019»
- Отримано диплом «Агро Експо 2019»

РЕАЛІЗАЦІЯ ПРОЄКТУ

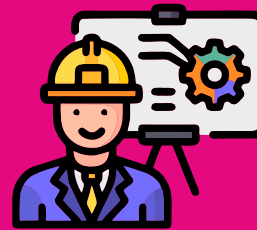
Проведено конференцію
«Теорія і практика розвитку вівчарства
України в умовах Євроінтеграції»



Дніпро, 23-24.05.2019

285 учасників

Проведено
Численні виступи на зібраннях в ОТГ
з метою популяризації галузі



Розпочало роботу

2 господарства

Спроековано

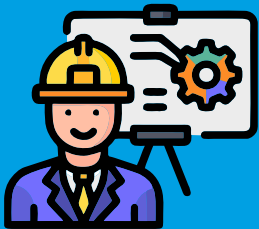
3 господарства

ЛІФТОВІ УСТАНОВКИ НОВОГО ПОКОЛІННЯ

Колосов Дмитро Леонідович

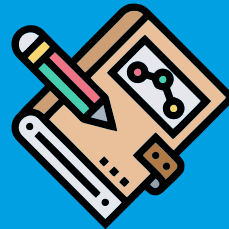
Проців Володимир Васильович

100 000



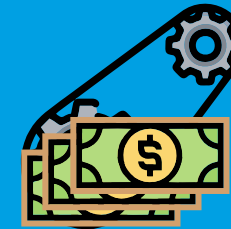
15000 ГРН

Проведення експериментальних досліджень автоматизованої системи контролю технічного стану гомотросових тягових органів



25000 ГРН

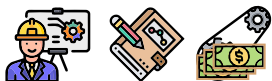
Розробка конструкторської документації



50801 ГРН

Придбання основних конструктивних елементів ліфтової установки (за кошти конкурсу)

За винагороду конкурсу



~91000 ГРН

12.2018 - 01.2020

За додатково залучені кошти



~211000 ГРН

02.2020 - 12.2020

ПОДАЛЬША РЕАЛІЗАЦІЯ ПРОЄКТУ



~192000 ГРН

Придбання основних конструктивних елементів ліфтової установки (за інші кошти)



20000 ГРН

Монтаж, налагодження та налаштування ліфтової установки



Випробування ліфтової установки

БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ ПОЛІМЕРНИЙ МАТЕРІАЛ З ПОТУЖНИМИ ДЕЗИНФІКУЮЧИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ

75 000 

Мурашевич Богдан Валерійович

Ничик Ніна Олександрівна

Степанський Дмитро Олександрович

Торопін Володимир Миколайович



23500 ГРН

Закупівля сировини для виробництва полімерних матеріалів

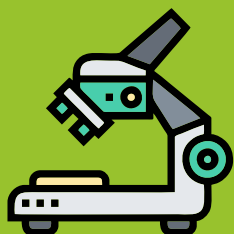
- Вихідні полімери-носії для дослідної партії
- Матеріали та синтез-зразки без «активного хлору»



9000 ГРН

Виробничі відрядження

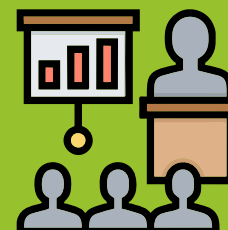
- Відрядження у Білорусь для консультацій з виробниками вихідних полімерів



18500 ГРН

Технологічні витрати та випробування

- Витрати на синтез дослідної партії
- Первинні випробування синтезованих матеріалів в якості компонентів систем дезінфекції повітря



5000 ГРН

Презентація досягнень
Участь у конференціях

- Колективом відвідано 2 конференції
- Київ, 23 квітня 2019
- Київ, 6-8 листопада 2019

РЕАЛІЗАЦІЯ ПРОЄКТУ



- ❑ У Білорусі виготовлено 5 кг матеріалів
- ❑ Розробляються антимікробні матеріали без хлору
- ❑ Невикористані залишки коштів планується витратити на лабораторне устаткування



З матеріалами проєкту команда посіла перше місце у конкурсі "Нагорода Sanofi молодим науковцям за дослідження в медицині"

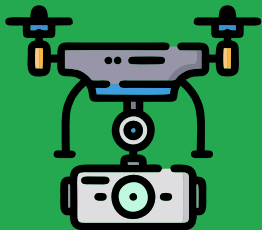


Ефективність полімерного матеріалу при фільтруванні повітря:
Ліворуч – колонії мікроорганізмів без використання полімеру
Праворуч – після фільтрування з полімером

БПЛА ДЛЯ ТОЧНОЇ ПОБУДОВИ МАП

Антонов Віталій Володимирович

50 000



39579 ГРН

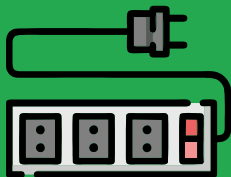
Закуплено безпілотний літальний апарат

- DJI Mavic Pro



Отримано ліцензію розробника
DJI developer

- Поява можливостей використання
Різних API та сервісів для роботи з дроном



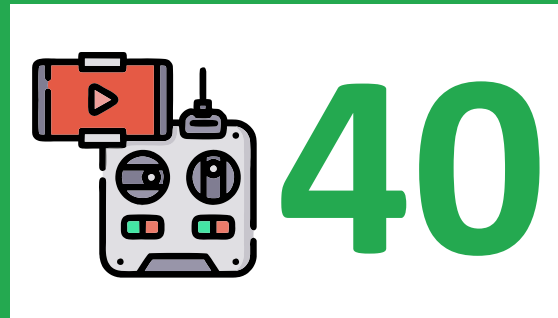
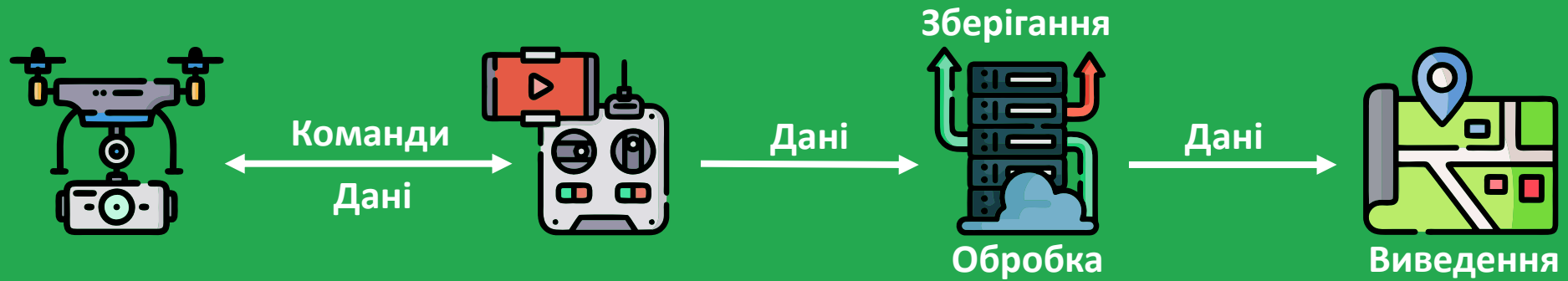
2050 ГРН

Витратні матеріали

- Додатковий зарядний пристрій

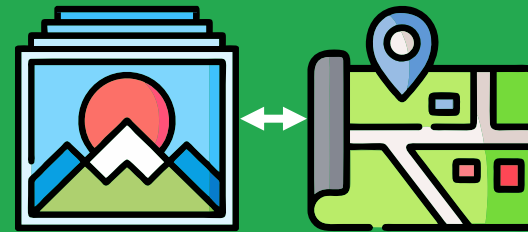


Розроблено відповідне програмне
забезпечення для роботи з фото та відео
з дрона



тестових вильотів
здійснено у рамках
розробки продукту

Триває робота над
якісним накладанням
зображень на картографічну
поверхню



ВПРОВАДЖЕННЯ ШТУЧНИХ НЕРЕСТОВИЩ ТА РИФІВ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ВІДТВОРЕННЯ РИБ В УМОВАХ АНТРОПОГЕННОГО НАВАНТАЖЕННЯ МІСТА ДНІПРА

Маренков Олег Миколайович

Нестеренко Олег Станіславович

Шаповаленко Зоя Миколаївна

50 000



10339 ГРН

Обладнання для експериментальної моделі використання штучних нерестовищ

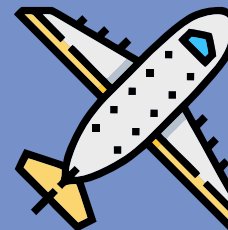
- Акваріумний комплекс
- Виготовлення моделі штучного рифу (2 од.)
- Виготовлення штучних нерестовищ (210 од.)



17710 ГРН

Патентний захист розробки

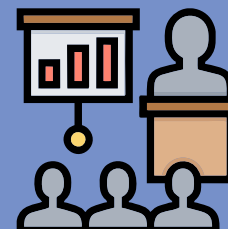
- Патент на промисловий зразок (2 од.)
- Нерестове гніздо для риб-літофілів
- Штучне гніздо для нересту риб
- Видавництво довідника по штучних нерестовищах (100 прим.)



1200 ГРН

Транспортні витрати

- Витрати на транспортування та встановлення штучних гнізд



11400 ГРН

Презентація досягнень
Участь у конференціях

- Колективом відвідано 2 конференції
- Київ, 23 квітня 2019
- Київ, 6-8 листопада 2019

РЕАЛІЗАЦІЯ ПРОЄКТУ



- ❑ Закуплене обладнання
- ❑ Проведено дослідження, що підтверджує ефективне використання штучних субстратів рибами фітофалами та рибами-літофілами
- ❑ Відпрацьовані конструкції штучних нерестовищ
- ❑ Виготовлено 210 нерестовищ та 2 рифи
- ❑ Нерестовища доставлено в річку Дніпро на території ННК Акваріум
- ❑ Отримано можливість залучити додаткові кошти для подальшого розвитку проекту

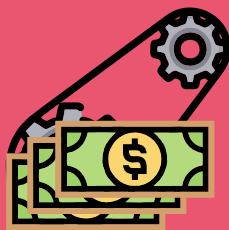
MONAIR

Гомілко Ігор Володимирович

Булана Тетяна Михайлівна



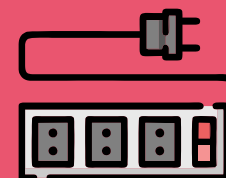
50 000



39663 ГРН

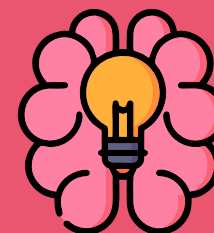
Обладнання для виробництва датчиків

- Лазерний верстат
- Заточний верстат
- Свердильний верстат
- Лещата
- Координатний столик



587 ГРН

Інші поточні витрати



У рамках роботи над проектом суттєво вдосконалено технологічні переваги проєктованих датчиків вимірювання повітря

РЕАЛІЗАЦІЯ ПРОЄКТУ

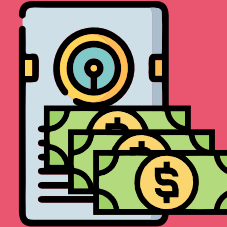
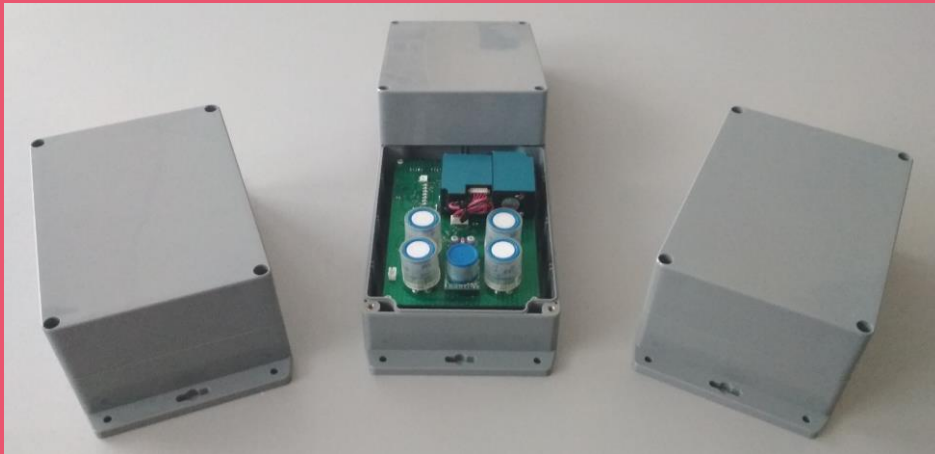
USB Bluetooth

GSM SD-card

захист IP53

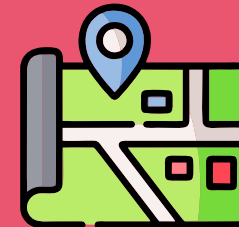


Станція моніторингу атмосферного повітря на електрохімічних датчиках



<1000\$ собівартість

Нижча, ніж у аналогічних станціях



3 пристрої виготовлено після апробації

● Один з них планується встановити у парку Гагаріна

ВИГОТОВЛЕННЯ ШТУЧНИХ НЕРЕСТОВИЩ ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ ВІДТВОРЕННЯ АБОРИГЕННИХ ВИДІВ РИБ

50 000 

Новіцький Роман Олександрович



34871 ГРН

Обладнання та матеріали для виготовлення штучних нерестовищ



2317 ГРН

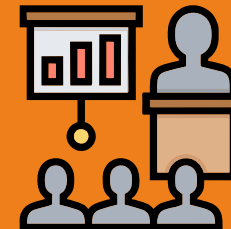
Транспортні витрати

- Витрати на транспортування матеріалів та встановлення штучних гнізд



2861 ГРН

Нерозподілений залишок коштів для роботи у 2020 році

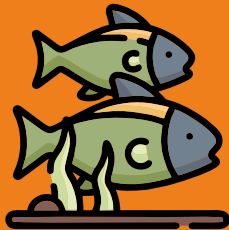


Презентація досягнень
Участь у конференціях

- Участь у роботі конференції «Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології» (м. Дніпро, 26–28.09.2019 р.)

РЕАЛІЗАЦІЯ ПРОЄКТУ

Виготовлено 1002
нерестища
(у вигляді окремих
гірлянд по 6 гнізд)



Гнізда передано
на зберігання
до ДОГО «Дніпровська
природна інспекція»



Штучні гнізда будуть
виставлені навесні
2020 року

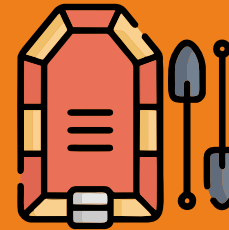


Схема виставлення гнізд
розрахована на роботу в
акваторії Кам'янського та
Дніпровського водосховищ



понад
30

ефірів на радіо та телебаченні
вийшло стосовно заходів проєкту
протягом останнього року

- Телепрограма «Меморандум», ОТВ
- Радіо «Дніпро, FM 87,5
- Для телеканалу «ТРОФЕЙ», 28 ефірів