

Проекти, рекомендовані до участі у Фіналі Конкурсу Стартапів VI Фестивалю інноваційних проектів «Sikorsky Challenge 2017»

№	Назва проекту	П.І.Б. заявника
1.	3D-NanoInk	Доброжан О.
2.	Am_I_OK	Стіренко С.
3.	CamTouch	Коноваленко А.
4.	CoinyPay	Скричевский М.
5.	Dia-Safe Life	Люшенко Л.
6.	Energy and experience	Лебедь Н.
7.	ESEW (Ecological, Smart and Economy Washing)	Колдун В.
8.	HUYGENS	Власовець В.
9.	Inspection Pig Solution Module "I.P.S.M"	Лук'яненко К.
10.	InWiTe	Олейник А.
11.	Kubirub	Агаев Д.
12.	OpenWorld	Селезнев И.
13.	Raccoon.World	Мальована С.
14.	REDOXfactor	Ковальчук С.
15.	Smart windows	Полторац О.
16.	Wider	Галяшинський А.
17.	WingX-Ray	Новіков Ю.
18.	Words2learn	Шеримбетова Н.



№	Назва проекту	П.І.Б. заявника
19.	Автономні дозуючі системи	Тітенко А.
20.	Альтернативне джерело енергії на базі редуктора А.А. Єрмоли	Єрмола А.
21.	Безгребельна вільнопотокова електростанція	Мулярчук А.
22.	Бездротові сенсорні мережі для точного землеробства, екологічного моніторингу та захисту довкілля	Галелюка І.
23.	Біосенсор з використанням нативного ферментного препарату для визначення глюкози	Каздобін К.
24.	Виробництво унікальних аплікаційних лікувальних матеріалів і косметичних засобів на основі пелоїдів, модифікованих благородними металами і фітоекстрактами	Прокопенко В.
25.	Використання наносупутників для дистанційного зондування Землі	Расамакін Б.М.
26.	Геопросторова система комплексної оцінки сільськогосподарських земель "ГеоАгроОцінка"	Шуміло Л.
27.	Геотрон	Зайченко С.
28.	Глибока біологічна очистка стічних вод від сполук азоту	Шубчинський В.
29.	Гранульоване добриво з відходів у зручній упаковці	Лапінський А.
30.	Діагностична імуноензимна тест-система «IB-Chem Anti-Mycobacterium bovis» для виявлення туберкульозу ВРХ	Сіромолот А.
31.	Екологічна система утеплення	Ангел О.
32.	Електоротермохірургічні інструменти для малоінвазивних та ендоскопічних оперативних втручань	Худецький І.
33.	Енергодопомога	Ленцов Д.
34.	Енергонезалежна ферма по виробництву молока	Чигринов Є.





№	Назва проекту	П.І.Б. заявника
35.	Компактний лінійний п'єзогенератор великої потужності	Мулярчук А.
36.	Крокуючий мобільний робот довільної орієнтації	Поліщук М.
37.	Мехатронний пристрій для виробництва альтернативного палива-водню	Ночніченко І.
38.	Мобільна газогенераторна плита на біопаливі	Клюс В.
39.	Мобільна установка з використанням повітряно-водо-вуглецевої плазми для нагрівання теплоносіїв	Попіль Ю.
40.	Оптимізація маршрутів	Багнюк А.
41.	Пов'язка вуглецева сорбуюча на основі активованих волокнистих вуглецевих матеріалів	Сахно Л.
42.	Проектування біореактора для культивування клітинних культур	Семенюк С.
43.	Прозорий теплоізоляційний матеріал та кліматична оболонка з використанням цього матеріалу.	Мундт О.
44.	Робот-асистент покупця	Дробнич М.
45.	Роботизована система протезування опорно-рухового апарата людини у пост-інсультному стані	Гуменний Д.
46.	Розробка зубних паст на основі глини українського походження	Паєнтко В.
47.	Синтез штучних ґрунтів на гідрогелевій основі для рослинництва	Калініченко К.
48.	Сонячна термодинамічна електростанція	Іжицький С.
49.	Спосіб вентиляції рукавиць	Грант С.
50.	Спосіб захисту гідротехнічних споруд від розмивання	Савченко В.





№	Назва проекту	П.І.Б. заявника
51.	Спосіб захисту довкілля від токсичних стоків	Іващшин Я.
52.	Створення інтелектуального біонічного протезу для кінцівки тіла людини	Півень А.
53.	Сферический солнечный коллектор	Ценципер А.
54.	Термоізолюючий контейнер для підтримки керованої гіпотермії пацієнта в процесі транспортування та контролю його функціонального стану	Худецький І.
55.	Технологія видалення надлишкового мулу в очисних спорудах	Шубчинський В.
56.	Технологія визначення біологічної активності нанорозмірних структур для з'ясування їх дії на організм тварин та людини.	Кузьменко О.
57.	Технологія кріоконсервації генофонду вітчизняних порід свиней за використання наноматеріалів	Ковтун С.
58.	Технологія та обладнання ультразвукової кавітаційної обробки молока	Луговський О.
59.	Универсальная клавиатура	Гусейнов Р.
60.	Універсальне обладнання для виробництва екстрактів.	Гурін В.
61.	Фізико-хімічна стимуляція росту посівного матеріалу.	Соловійов В.
62.	Штучний протез колінного суглоба з адаптивними властивостями	Ночніченко І.

