

СПОСІБ КІЛЬКІСНОГО ВИЗНАЧЕННЯ ФЕРУЛОВОЇ КИСЛОТИ У ВИНАХ з метою залучення інвесторів та покупців

1. Назва новації

СПОСІБ КІЛЬКІСНОГО ВИЗНАЧЕННЯ ФЕРУЛОВОЇ КИСЛОТИ У ВИНАХ

2. Інтелектуальна власність

Оберіть відповідну позицію, поставив позначку «+». Допишіть відповідну інформацію.

+	Новація запатентована	В яких країнах: Україна
-	Подана заява на патент	В яких країнах:
-	Є ліцензійна угода / ексклюзивне право	
-	Інше (Що саме)	

3. Вид новації

Оберіть шляхом заміни значку «-» на «+»

-	Виріб	+	Результат науково-дослідних робіт
-	Технологія	-	Інше (оговорюється окремо)

4. Сфери застосування новації

Оберіть одну або декілька сфер застосування новації шляхом зміни значку «-» на «+».

-	Автомобілі, транспорт і логістика
+	Агропромисловий комплекс та харчові технології
-	Аеро- і космічні технології
-	Біохімічні технології
-	Будівництво
-	ВПК та безпека
-	Енергетика та енергозбереження
-	ІТ-технології, ІКТ промисловості і послуг
-	Легка промисловість
-	Морська індустрія та послуги
-	Навколишнє середовище
-	Нано- та мікротехнології
-	Нові матеріали
-	Охорона здоров'я
-	Творчі індустрії
-	Туризм і культурна спадщина
-	Інше (Нижче вкажіть сферу застосування)

5. Новизна

Чим новація у цифрах або якісно перевершує те, що вже існує та використовується?

(Відповідь повинна бути стислою та чіткою - до трьох основних аргументів на підтвердження перспективності застосування новації на внутрішньому та/або зовнішньому ринках)

Спрощення кількісного визначення ферулової кислоти у винах і скорочення часу проведення аналізу.

6. Стадія розвитку новації

На якій стадії розробки знаходиться новація? Оберіть шляхом заміни значку «-» на «+»

-	Концепція, її доказ
+	Прототип, який пройшов тестування та доступний для демонстрації
-	Відпрацьована технологія для дрібносерійного виробництва
-	Технологія готова до промислового впровадження
-	Комерціалізована

7. Інформація про відповідального, який подає новацію

Одеська національна академія харчових технологій (ОНАХТ)

65035 Україна, м. Одеса, вул. Канатна, 112, ОНАХТ

web-сайт www.onaft.edu.ua

Особа, відповідальна за взаємодію:

Начальник відділу патентного забезпечення та метрології

Інна Осадчук

тел. (048) 712 41 30, 724 28 75

e-mail: nauka@onaft.edu.ua

Автор(и)

Бельтюкова Світлана Вадимівна,

Теслюк Ольга Іванівна,

Лівенцова Олена Олегівна