

665.3
К 73

Є. О. Котляр

**НАУКОВО-ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ
РОЗРОБЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ
ВИРІВНИЦТВА ОЛІЇ З НАСІННЯ ВИНОГРАДУ
ОДЕСЬКОГО РЕГІОНУ
ТА ДОСЬЙОНУ КОСМЕТИЧНОГО
НА ОСНОВІ ВОДНО-СПИРТОВОГО ЕКСТРАКТУ
З М'ЯТКИ ВИНОГРАДНОГО НАСІННЯ
СОРТУ КАБЕРНЕ**

Монографія



КОТЛЯР ЄВГЕНІЙ ОЛЕКСАНДРОВИЧ

народився 11 липня 1985 року в місті Києві.

Кандидат технічних наук, доцент кафедри технології молока, олійно-жирових продуктів та індустрії краси, директор підготовчого центру «Стартовий факультет» Одеського національного технологічного університету.

Закінчив Національний університет харчових технологій у 2010 році. Присвоєно кваліфікацію спеціаліста з технології зберігання, консервування та переробки м'яса.

Працював на виробництві, на: птахофабриці – менеджером, завідувачим забійного цеху; на молокозаводі – оператором зміни; цементному заводі – інженером-хіміком зміни; Одеському заводі кісточкових та рослинних олій, ТОВ «АВА» – завідувачим лабораторією, головним технологом, де і по сьогоднішній день є консультантом.

Проходив стажування на багатьох підприємствах харчової та косметичної галузей. Останнє з яких, з обміном досвіду, – у Королівстві Таїланд, де запроваджено технологію отримання олії з кісточок манго.

Сфера наукових інтересів – сучасні тенденції розробки та особливості виробництва рослинних олій з плодових фруктових кісточок: отримання результатів щодо якісних показників різних сортів плодових фруктових кісточок і виноградного насіння різних регіонів України.

Опубліковано більше 150 наукових та навчально-методичних праць: 10 патентів на корисну модель, наукових статей в журналах з індексом цитування – 40 (з них: Scopus – 5, Web of Science – 14), 67 тез доповідей на наукових та науково-методичних конференціях, 3 навчальних посібники, 3 колективні і 1 одноосібна монографія.



2023

655.58:634.8 (477.74)
-73

4 29.09.2023 .

-73

: , 2023. 160 .: . ISBN 978-617-7514-46-5

: 2019,2020,2021

655.58:634.8 (477.74)

ISBN 978-617-7514-46-5

©

©

, 2023
, 2023

.....	5
.....	7

I.

.....	10
1.1. -	11
1.2. ,	14
1.3. —	19
1.4. -	24
1.5.	27
1.6.	29
1.7.	34
1.8.	36
1.9. - :	39

2.

.....	44
2.1.	45
2.2. —	57
2.3.	74
2.4. 2019 — 2021	87

3.

	111
3.1.	113
3.2.	117
3.3.	125

4.

	130
4.1.	131
4.2.	135
4.3.	138
	140
	147