

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ ТЕХНІЧНОЇ ТЕПЛОФІЗИКИ

Ю.Ф. Снежкін, Ж.О. Петрова, В.М. Пазюк

**ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІ ТЕПЛОТЕХНОЛОГІЇ
ВИРОБНИЦТВА ФУНКЦІОНАЛЬНИХ
ХАРЧОВИХ ПОРОШКІВ**

Монографія

Вінниця
ВНАУ
2016

УДК 664.8.047

ББК 36.91

С53

*Рекомендовано до друку Вченою радою
Інституту технічної теплофізики Національної академії наук
(протокол № 11 від 29.12. 2015)*

Рецензенти:

Долінський А.А., академік Національної академії наук України.

Паламарчук І.П., доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри «Процеси та обладнання переробних та харчових виробництв ім. П.С. Берника» Вінницького національного аграрного університету.

Снежкін Ю.Ф.

С53 Енергоефективні теплотехнології виробництва функціональних харчових порошків/ Ю.Ф. Снежкін, Ж.О. Петрова, В.М. Пазюк; НАНУ, Інститут технічної теплофізики. – Вінниця: ВНАУ, 2016. – 458 с.

ISBN 978-966-95981-1-0

У монографії розглянуто комплексне вирішення проблеми – наукового обґрунтування та розробки енергоефективних теплотехнологій отримання функціональних харчових порошків.

Видання призначено для працівників та підприємств харчової промисловості, студентів вищих навчальних закладів, магістрів та аспірантів інженерно-технічних спеціальностей.

УДК 664.8.047

ББК 36.91

С53

ISBN 978-966-95981-1-0

© Ю.Ф. Снежкін, Ж.О. Петрова,
В.М. Пазюк, 2016

© Інституту технічної теплофізики
Національної академії наук, 2016