

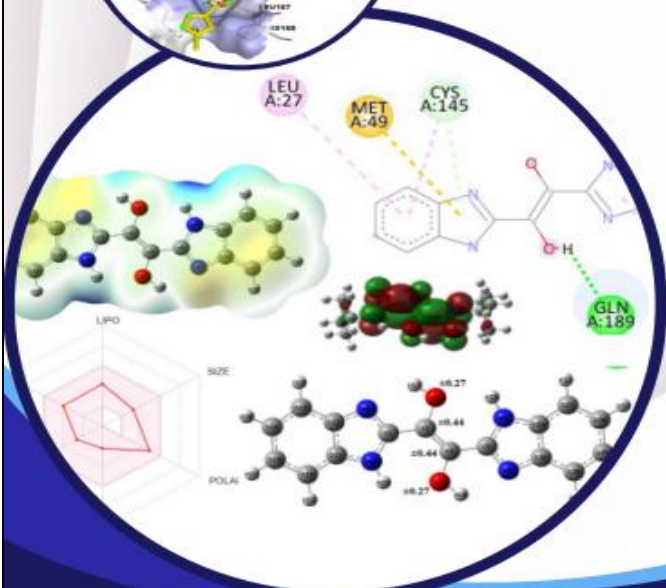
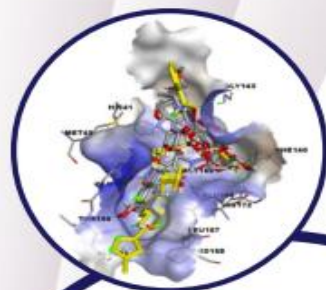
Natalia BOLOCAN,
Gheorghe DUCA



ACIDUL DIHIDROXIFUMARIC ȘI DERIVAȚII NOI AI ACESTUIA.

CERCETĂRI
CINETICE ȘI
COMPUTAȚIONALE

2023



NATALIA BOLOCAN, GHEORGHE DUCA

NATALIA BOLOCAN, GHEORGHE DUCA

DERIVAȚII NOI AI ACIDULUI
DIHIDROXIFUMARIC:
CERCETĂRI CINETICE ȘI COMPUTAȚIONALE

Monografie

Aprobată de
Consiliul Științific al USM

CHIȘINĂU
2023

CZU: [544.222.3:544.4]:577.334(043.2)

*Recomandat de Consiliul Științific
al Universității de Stat din Moldova*

Recenzenți: **Fănică CIMPOIEȘU**, doctor în științe chimice,
Institutul de Chimie Fizică "Ion Murgulescu",
România
Ion Arsene, doctor în științe chimice,
Universitatea Pedagogică de Stat "Ion Creangă"

Descrierea CIP a Camerei Naționale a Cărții din Republica Moldova

© CEP USM

NATALIA BOLOCAN, GHEORGHE DUCA

**DERIVAȚI NOI AI ACIDULUI
DIHIDROXIFUMARIC:
CERCETĂRI CINETICE ȘI COMPUTAȚIONALE**

Monografie

Bun de tipar 11.09.2023.

Formatul 64x84 1 / 16

Tirajul 50 ex.

Coli de tipar 8,9.

Comanda **53/22**.

Centrul Editorial-Poligrafic al USM
str. Al. Mateevici, 60, Chișinău, MD-2009
e-mail: ceplusm@mail.ru