

Marovschu, Eugen

2548/964

Die lebende Materie und ihre Rolle in der
Hybridierung der Pflanzen.

Bucuresti, 1963. Y. S. R. S. 21 p.

1191 - 1955

MACOVSKI, EUGEN.

Din ce este alcătuită hrana noastră și cum
se transformă în putere. Ed. II. 46.

Buc., 1954. Editura medicală. C.C. 35 p.

4173-1950

MACOVSCI, Eugen.

Directiile noi fr cercetări în domeniul permeabilității membranelor.

Buc., 1950. Edit. Academiei R.P.R. Tip. Intrepr. Universul. 19 p.

Analele Academiei R.P.R. Seria: geologie, geografie, biologie, științe tehnice și agricole. Tomeul III Mem. 8.

1560-1947

MACOVSKI, Eugen

Ein neuer Apparat für gasanalytische Mikrobestimmungen. Extras.

București, 1947. M. O. Imprimeria Națională. 4p.

4080/1970

Macovschi Eugen

eliberarea parțială a apei structurale
în prezența inhibitorilor metabolici.

București, 1969. Y. D. Termodinamica. 105-114 p.
Retrăs.

2322-1950

MACOVSKI, Eugen.

Frédéric Chopin. Comunicare făcută în
ședința solemnă comemorativă din 23
Dec. 1949.

Buc., 1950. Edit. Acad. R. P. R. Tip. Impr.
Națională. 13 p.

Analele Academiei R. P. R. Secția de
Știința limbii, Lit. și Artă Seria C
Tomul I Memoriul 6.

2547/964

Macovschi, Eugen

Viivaia materia i ee rol pri hibridizatii
rastenii

Bucuresti, 1963. V. S. R. S. 18 p.

8479/969

Macovschi, Eugen

Le rôle de la biostucture dans le méca-
nisme d'action des hormones.

Bucuresti, 1968. J. P. Informatică. 253-256 p.
Extras.

1089-1947

MACOVSCHI, Eugen

Lucrările laboratorului de chimie biologică a
al Facultății de științe .

București, 1947. M. O. Imprimeria Națională. 8p.,
1 tab.

Universitatea din București.

Macovschi, Eugen

10010/963

Materia vie și rolul ei în hibridarea plan-
telor. Retras.

București, 1963. Editura Acad. R. P. R.

Y. P. 2. 20 p.

3687 - 1953

MACOVSKI, Eugen.

Miből áll a táálálékunk ?

Buc., 1953. Editura de Stat pentru Literatura
și Artă. Tip. Intr. Poligr. Cluj. 36 p.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

B.

Macovschi, Eugen

6553/965

Recenzie voprosi reguliarnih meha-
nizmov i strukturi živoi materii

Bucuresti, 1965. Editura Acad. R.P.R.
20 p.

Macovski, rug.

4314/83 1972

Obiectivele actuale si de perspectivă ale
serietării biochimice în țara noastră.

Bucuresti, 1971. Y.P. 13 sec.

431-434 p.

retras.

1617/1977

Macovschi, E.

Prirada i struktura živoj materii.
Bukarest, 1976, Izdatel'stro Akademii
S. R. R.

210 p.

I. P. Informacia

Macovski, Eugen

6559/5 1972

Problema structurii.

Bucuresti, 1972. J. P. Informatia . 339-343p.
retras'.

1857-1948

MACOVSKI, Eugene

Recherches sur la perméabilité des membranes liquides. Note 1. Un dispositif photoélectrique pour les recherches sur la perméabilité des membranes liquides. Extrait.

București, 1948. M. O. Imprimeria Națională.
4p.

Macovsky, Eugen.

5747 - 1946

Recherches sur la perméabilité des membranes vivantes.

Note XIII: La toxicité de l'eau de mer de différentes concentrations pour la daphnia magna. Note présentée par G. Savulescu. ~ Retras

[Buc. 1946. M. G. Impr. Nat.] 5 p.

Macovski, S.

2289/1970

Role of structure in the genesis of
intracellular formations.

Bucuresti, 1969. Y. P. Informatica. 3-6 p.
Extra's.

Macovschi, Eugen

6554/965

Some problems of regulation mechanisms
and of living matter structure.

Bucuresti, 1965. Editura Med. R.P.R.
18 p.

Macovschi, Eugen

360/13-1973

Teoria biostructurală a undelor elec-
troencefalografice -

București, 1970, C. S. Informația, p.

[331]-346.

Extras.

9477/969

Macovschi, Eugen

Teoria miastururii si problema trans-
portului activ al ionilor de sodiu in
axonii giganti de Sepia.

Bucuresti, 1968. Y.P. Informatia, 213-232p.
Extras.

Macovschi, Eugen

8046/1970

Testarea valabilității teoriei biostructurii.

București, 1969. Y. J. Informația. 209-222 p.

Extras.

Macovschi, Eugen

2546/964

The living matter and its role in plant
hybridization.

Bucuresti, 1968. Y. S. R. S. 26 p.

Macovski, E.

6481/1972

The biostructure as a cell ultrastructure.

Bucuresti, 1972. J.P. Informatica. 137-139 p.

Extras!

1531/1979

MACOVSCHI, Eugen

The biostuctural theory and
the criticism of contemporary mole-
cularism. (Capitolul din cursul de bio-
chimie). Bucuresti, Edit. Didac-
ticei si pedagogice, 1978.

107 p.

2465/1979

MACOVUSCHI, Eugen

The origin of life in the
light of the biostuctural theory.
Report sent to the Unional meeting
on Life Origin, Erevan, Soviet Union
oct. 1978. Bucuresti, 1978.

10 p.

Retras din: Revue Roumaine de
Biochimie 1979.

Macovschi, G.

10.301/10 1975

and Tiorica Clefterescu

The influence of dinitrophenol and arseni-
te upon the amount and the repartition
of pyruvate between the intracellular solution
and the biostructure of maize plantlet leaves.

Bucuresti, 1972. Ed. Academiei. 193-199p. Extras.

Macovschi, S.

2203/1970

si v. Frunzeti

' eliberarea apei si a altor substante din
structura frunzelor de porumb sub
actiunea inhibitorilor metabolici.

Bucuresti, 1969. Y.P. Informatica. 19-26p. Extras.

Macovschi, G.,
și Irina Cornoiu,
eliberarea apei, a substanțelor hidro-
solubile și a ionilor de potasiu și cal-
ciu din biostuctura fructelor de măr
și a prunzelor de vară în cursul păș-
trării.

2.

2801/2-1972

Bucuresti, 1971, D.P. Informatia,
p. [255] - 262. Extras.

Macovschi, G.

5803/16 1973

si M. Rabega

Influenta inhibitorilor metabolici a-
supra, compozitiei lichidului intra-
celular al funaelor de porumb.

Bucuresti, 1970. J.P. Informatia. 219-224 p.
Extras.

Macovski, Eugen

10533/968

The living matter and the relationships
between noxious substances and drugs.

Bucuresti, 1968. Y.J. Informatică. 3-10p.

Retras.

Macovschi, Eugen

2407/1972
14

Un nou punct de vedere în problema originii vietii.

Bucuresti, 1971. I. S. Informatica.

221-224p.

retras.

Macovschi, Eugen

1888/964

Unele aspecte cibernetice în problema structurii materiei vii.

București, 1964. Editura Acad. R. P. R.

15 p.

Macovschi, Eugen

7812/965

Unele probleme ale mecanismelor de reglare și ale structurii materiei vii.

București, 1965. Editura Academiei R.P.R.

19 p.

8073/969

Macovschi, Eugen
si Angela Mihaescu

'bantitatea si concentratie sucurilor prove-
nite din frunze de varza încălzite la tem-
peraturi diferite.

Bucuresti, 1968. Y.P. Informatic. 337-342 p. Retras.

8074/969

Macouschi, Eugen

si Limana Beausescu

' Concentratia sururilor provenite din frunze
iradiate cu radiatii ultraviolete.

Bucuresti, 1968. J.P. Informatica . 331-335 p.

Extras.

2490-1946.
Macroski, Eugen si Cordelia Bachmeyer

Die Umwandlung einiger Orth-Ständiger Funktionen
bei der Hilben-Synthese. 2. Mitteilung. Note présentée
par Fr. Săvulescu. ~ Extras: Bul. de la section scienti-
fique Tom. 28. N^o 7.

[Buc. 1946. M. D. Impr. Nat.] 13p.

= Acad. Roum.

3859 - 1946.

Macroschi, Eugen

și Zenobia Oprescu Dumitrescu

Înlocuirea acidului trichloracetic și a
sulfatului de potasiu în metoda Ko-
vovskiy prin fericiamură de potasiu și
tetraclorura de carbon.

Buc., [1946]. Tip. Socec et Co., S. A. R.

14 p.

2785/964

Macouschii, Zeyen

Y. Stearoe i S. leaussem

Issledovanie struenia soatravator titala
gliceshim metadom.

Buzuresti, 1963. Y.P. "13 Dec. 1918".

21[-28] p. retras.

Macovschi, M. S.

6208/6 - 1972

Metode moderne utilizate în studiul experimental al reacțiilor de electrod. I.

Metode de transient.

București, 1972, D. P. Informația, p. [467] -

-489. Extras.

6466-1946.

Macovski Eugen in Linca Victor

Künstliche Kieme als Hilfsmittel zur Untersuchung der permeabilität lebender membran. I Mitteilung. Note présentée par G. Săvulescu. ~ Extras
[Buc. 1944 M. G. Imp. Nat] 9 p.

769-1947

MACOVSKI, Eugen

et Ana JIVANESCU

La branchie artificielle utilisée comme moyen aidant a la recherche de la perméabilité des membranes vivantes. Extrait.

București, 1947. M. O. Imprimeria Națională. 13 p.

Académie Roumaine.

788-1947

MACOVSKI, Eugen

et Ana JIVANESCU

La branchie artificielle utilisée comme moyen
aidant a la recherche de la perméabilité des
membranes vivantes. Extrait.

București, 1947. M. O. Imprimeria Națională. 10p.

---1558-1947---

MACOVSKI, Eugene

et Ana JIVĂNESCU

La branchie artificielle utilisée comme moyen aidant à la recherche de la perméabilité des membranes vivantes. Note VIII. La pénétration du vert malachite à travers une membrane de cellophane. Extrait.

Bucarest, 1947. M. O. Imprimeria Națională. 7p.

749-1948

MACOVSKI, Eugène

et Victoria ZINCA

La branchie artificielle utilisée comme moyen aidant à la recherche de la perméabilité des membranes vivantes. Note IX. La pénétration de l'alcool amylique à travers une membrane de l'intestin. Extr. București, 1947. M.O. Imprimeria Națională. 14p.

1852-1948

MACOVSKI, Eugen

et Adela STANCU-STEFAN

La branchie artificielle utilisée comme moyen aidant à la recherche de la perméabilité des membranes vivantes. Note XI. La pénétration du chlorure mercurique à travers une membrane de cellophane. Extr. București, 1948. M. O. Imprimeria Națională. 6p.,

1626-1948

MACOVSKI, Eugen
et Ana JIVĂNESCU

La branchie artificielle utilisée comme
moyen aidant à la recherche de la permé-
abilité des membres vivante. Note X. La
pénétration du violet de méthyle à tra-
vers une membrane de l'intestin. Extras.
București, 1948. M. O. Imprimeria Națională.
7p.

Académie Roumaine. Bulletin de la Secti-
on Scientifique. Tome XXX-eme. No. 6.

2922-1946

Macovski, Eugen si Julia Georgescu

La condensation du methyl-3-nitro-6-benzonitrile et de la methyl-3-nitro-6-benzamide avec la benzaldehyde. Note présentée par Ia. Săvulescu. Extr. Bul. de la section scientifique. Tom 28 N°6.

[Buc. 1946. N. O. Imp. Nat.] 9 p.

= Acad. Roumaine

5

Macovschi, Eugen

9794/969

et Maria Funzei

La phosphatase acide et le phosphore
inorganique dans les sucs des feuilles
de chou.

Bucaresti, 1968. Y. P. Informatia. 165-176p. Tetras.