

Marovschi, Eugen

2548/964

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

Bucuresti, 1963. 3. f. 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

MACOVSCHI, 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 Mikro-bestimmungen. Extras.

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

Maeorschi Eugen

4080/1970

"Eliberarea parțială" a apelor hidrostructurale
în prezența inhibitorilor metabolic.

București, 1969. 3. S. Editura Matematică. 105-114 p.
Recenzie.

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
Stiințe limbii, Lit. și Artă Seria C
Tomul I Memoriul 6.

2047/964

Macovschi, Eugen

Zivaria materia i se rol parii lubridizatiile
rastenii

Bucuresti, 1963. Y.Y.R.Y. 18 p.

Macovschi, Eugen

8479/969

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

Bruxelles, 1968. I.P. Informatia. 253-256 p.
Extras.

1082-1947

MACOVSKI, Eugen

Lucrările laboratorului de chimie biologică a
al Facultății de științe .
București, 1947. M.O. Imprimeria Națională. 8p.,
ltab.

Universitatea din București.

Macovschi, Eugen

10010/963

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

Bucuresti, 1963. Editura Acad. R.P.R.
y.P.2. 20 p.

971—63

3687 - 1953

MACOVSKI, Eugen.

Miből áll a tárlálékunk?

Buc., 1953. Editura de Stat pentru Literatură 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

Necesarie vaprosi regulatarmi mela-
nizmilor i structuri jivoi materii

Bucuresti, 1915. Editura Acad. R.P.R.

20 p.

Macovski, Eug.

4314/83 1972

Bilicoanele actuale și de perspectivă ale
secretării bioclimice în țara noastră.

București, 1971. Y.P. 13667. 431-434 p.
retras.

1617/1977

Macovschi, C.

Perkoda i struktura živoj materije.

Bukarest, 1976, Izdatel'stro Akademii

S. R. R.

210 p.

S.P. Informatica

Nacovschi, rugen

6559/5 1972

Problema constructarii.

Bucuresti, 1972. I.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.

Bucureşti, 1948. M.O. Imprimeria Națională.

4p.

57k7 - 19k6

Macroskop, Rügen.

Recherches sur la perméabilité des membranes vivantes.

Note III : La toxicité de l'eau de mer de différentes concentrations pour la *Daphnia magna*. Note présentée par Dr. Savulescu. ~ Retras

[Buc. 1946. M. 6. Imp. Nat.] 5 p.

Macovschi, S.

2289/1970

Role of biostructure in the genesis of
intracellular formations.

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

Hacovschi, Eugen

6554/965

Some problems of regulation mechanisms
and of living matter structure.

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

18 p.

Macovschi, Eugen

360/13-1973

Teoria biostructurală a modelor elec-
troencefalografice.

Bucureşti, 1970, C.-P. Informația, p.

[331]-346. Extras.

Macovschi Eugen

9477/969

Teoria biasturii și problema trans-
portului activ al ionilor de sodiu în
axonii giganti de Sepia.

București, 1968. Y.P. Informație. 213-232p.
extra.

Marovschi, Eugen

8046/1970

Săstarea valabilității teoriei biostructurii.

București, 1969. Y. I. Yuformatia. 209-222 p.

Retras.

Macovschi, Eugen

2046/964

The living matter and its role in plant
hybridization.

Bucuresti, 1968. 3-9. R. 8. 26 p.

Macovschi, S.

6481/1972

The biostructure as a cell ultrastructure.

Bucuresti, 1972. Y.P. Informatica. 137-139 p.
extras!

1531/1979

MACOVSCHI, Eugen

The biostuctural theory and
the criticism of contemporary mole-
cularism. (Capitol din cunile de bio-
chimie). București; Edit. Didac-
tico-științifică, 1978.
107 p.

2465/1979

MACOVUSCHI, Eugen

The origin of life in the
light of the biostructural theory.
Report sent to the Unisocial meeting
on Life Origin Erevan, Soviet Union
oct. 1978. Bucureşti, 1978.

10 p.

retros din: Revue Roumaine de
Biochimie 1979.

Macovschi, G.

10.301/10 1975

and Viorica Elefterescu

The influence of dinitrophenol and arsenite upon the amount and the repartition of pyruvate between the intracellular solution and the biostucture of maize plantlet leaves.
Bucuresti, 1972. Ed. Academiei. 193-199 p. Extras.

Macovschi, Z.

2203/1970

si dr. Frunzeti

'eliberarea apel si a altor substante din
biostruatura frunzelar de parumb sub
actiunea inhibitorilor metabolicii.

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

1.

2801 $\frac{1}{2}$ - 1972

Macoreschi, G.,

și Irina Cornoiu,

eliberarea apelor a substantelor hidro-solubile și a ionilor de potasiu și calciu din biostructura fructelor de măr și a frunzelor de varză în cursul pasării:

2.

2801 $\frac{1}{2}$ -1972

Bucuresti, 1971, J. P. informația,
p. [255] - 262. Saetras.

Macovschi, G.

5803/16 1973

si M. Rabega

Influenta inhibitorilor metabolică
supra componenței lichidului intra-
celular al frunzelor de porumb.

București, 1970. J.P. Informația . 219-224 p.
Extras.

Macovschi, rugen

10533/968

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

Bucuresti, 1968. Y.P. Informatica. 3-10 p.
volum.

Macovschi, ruger 2407/ 1972

Un nou punct de vedere în problema ori-
ginii vietii.

Bucuresti, 1971. I.S. Informatica. 221-2246.
retras.

Macovschi, Eugen

1888/364

Unele aspecte cibernetice în problema struc-
turii materiei vii.

Bucuresti, 1964. Editura Acad. R.P.R.

15 p.

Nacovschi, eugen

7812/965

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

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

19 p.

Macouschi, Eugen

8073/969

si Angela Mihăescu

'bunătatea și concentrația sucurilor proverbe
nite din frunze de varză' înălțite la temperaturi diferențiate.

București, 1968. 3.P. Informație. 337-342 p. Zetras.

Macouschi, Eugen

804/369

si Limana Beausescu

'Concentratia sucurilor provenite din frunze
iradiate cu radiații ultraviolete.

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

2490-1946.

Macorowski, Eugen si Cordelia Bachmeyer

Die Umwandlung einiger Orts-festlicher Funktionen
bei der Silber-Synthese. 2. Mitteilung. Note présentée
par Fr. Săvulescu. ~ Extras: Bul. de la section scienti-
fique Tom. 28 № 7.

[Buc. 1946. M. D. Imp. N. A.] 13p.

= Acad. Rom.

3859 - 1946.

Macovschi, Eugen

si Zenobia Dpreanu Dumitrescu

Inlocuirea acidului tricloracetic si a
sulfatului de potasiu din metoda Ko-
warsky prin fericianura de potasiu in
tetra-clorura de carbon.

Buc., [1946]. Tip. Socia de Bo., S. A. R. 14 p.

2785/964

Macroschii, Zayen

J. Stearae i J. leausescu

Zsledovanie straenii roatervatao titala
glucesshim metadom.

Buuresti, 1963. J.P. "13 dec. 1918".

21[-28] p. retras.

Macovschi, M. S.

6208/6 - 1972

Metode moderne utilizate în studiul ex-
perimental al reacțiilor de electrocod. I.

Metode de transient.

București, 1972, J.-P. Informația, p. [467]-
-489. Esențas.

6466-1946.

Macovski, Eugen și Tinca, Victor

Künstliche Riemchen als Hilfsmittel zur Untersuchung der Permeabilität lebender Membranen. II Mitteilung. Note présentée par G. Ianculescu. à Lazar

[Buc. 1944 M. C. Imp. Nat] 9 p.

769-1947

MACOVSKI, Eugen

et Ana JIVANESCU

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

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

Académie Roumaine.

788-1947

MACOVSKI, Eugen

et Ana JIVANESCU

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

Bucureşti, 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. Bucureşti, 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.

Bucureşti, 1948. M.O. Imrimeria Națională.

6p.,

1626-1948

MACOVSKI, Eugen

et Ana JIVĂNESCU

La branchie artificielle utilisée comme moyen aidant à la recherche de la perméabilité des membres vivante. Note X. La pénétration du violet de méthyle à travers une membrane de l'intestin. Extras. Bucureşti, 1948. M.O. Imprimeria Națională 7 p.

Académie Roumaine. Bulletin de la Section Scientifique. Tome XXX-eme. no. 6.

2922-1946

Macovski, Eugen și Julia Georganescu

Sur la condensation du méthyl-3-nitro-6-benzonitrile et de la méthyl-3-nitro-6-benzamide avec la benzaldehyde. Note présentée par Gr. Sărulescu. Extras: Bul. de la section scientifique. Tom 28 № 6.

Buc. 1946. M. O. Impor. Natl. 9 p.

= Acad. Roumaine

Macouschi, Eugen

9794/969

et Maria Funzeti

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

Bucuresti, 1968. Y.P. Informatica. 165-176 p. Extras.