

🌐 Լեզուների իմացություն

Հայերեն Русский English

📖 Հրատարակումներ

Հոդված

MODELING, SYNTHESIS AND IN VITRO SCREENING OF UNUSUAL AMINO ACIDS AND PEPTIDES AS PROTEASE INHIBITORS

Ani Dadayan, Armen Sargsyan, Heghine Hakobyan, Zorayr Mardiyan, Silva Jamharyan,

Nelli Hovhannisyan, Tatevik Sargsyan

Journal of Chemical Technology and Metallurgy 2023 615-620

Հոդված

Synthesis of enantiomerically enriched non-protein α -amino acids and their study as aldose reductase inhibitors

Anna F. Mkrtchyan, Liana A. Hayriyan, Armen S. Sargsyan, Ani M. Paloyan, Anna S. Tovmasyan,

Ani J. Karapetyan, Artur A. Hambardzumyan, Nelli A. Hovhannisyan, Henrik A. Panosyan,

Hamlet N. Khachatryan, Ani S. Dadayan, Ashot S. Saghyan

Synthetic Communications 2021 1433-1450

Հոդված

Исследования стабильности плазмид антибиотикорезистентности у почвенных условно-патогенных штаммов *Stenotrophomonas* и *Pseudomonas*

Бабаян Б.Г., Саргсян А.С., Багдасарян С.А, Мелкумян М.А., Давидян Т.С, Оганесян Н.А,

Оганесян А.М.

Авиценна 2019 13-17

Հոդված

RESISTANCE TO β -LACTAM ANTIBIOTICS IN SOME SOIL STENOTROPHOMONAS AND PSEUDOMONAS.

Hovhannisyan A.M., Hovhannisyan N. A., Babayan B.G., Sargsyan A.S., Davidyan T.S.

The scientific heritage 2019 32-38

Դասագիրք

Կենսաբանություն 8 Մարդ Մաս 1

Ս.Վ. Ամիրյան, Է.Ս. Գևորգյան, Ֆ.Դ. Դանիելյան, Ա.Հ. Եսայան, Ն.Ա. Հովհաննիսյան

2019 104

Հոդված

Heterocyclic substituted non-protein amino acids as inhibitors of *Clostridium histolyticum*

collagenase

A.M. Hovhannisyanyan, N. A. Hovhannisyanyan, A. G. Mkrtchyan, A.S. Sargsyan, B.G Babayan, N. S. Avetisyan

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2018 12-15

http://biology.asj-oa.am/view/people/Hovhannisyanyan=3AA=2E_M=2E=3A=3A.html

*Հոդված***RESPONSE OF MULTIDRUG-RESISTANT PSEUDOMONAS AERUGINOSA STRAINS TO ACTION OF SYNTHETIC AMINO ACIDS AND PEPTIDES**

A. M. HOVHANNISYANYAN, N. A. HOVHANNISYANYAN, N. S. AVETISYANYAN, M. A. MELKUMYANYAN, G. G. OGANEZOVA, M. H. KINOSYANYAN, M. B. CHITCHYANYAN

ԵՊՀ Գիտական տեղեկագիր, Քնական գիտություններ 2017 54-57

<http://ysu.am/science/hy/1355990920>

*Հոդված***Influence of Glutamate Dehydrogenase Activity on L-Proline Synthesis**

S.K. Keleshyanyan, Zh.V. Karapetyanyan, A.Kh. Chakhalyanyan, N.A. Hovhannisyanyan, G.Ye. Avetisova,

M.B. Chitchyanyan, G.G. Oganezova, M.A. Melkumyanyan, N.S. Avetisyan, L.H. Melkonyanyan

Applied Biochemistry and Microbiology 2017 470-476

*Գիտաժողովի նյութ***Novel synthetic peptides inhibiting the growth of multi-drug resistant Pseudomonas aeruginosa strains**

A.Hovhannisyanyan, N.Hovhannisyanyan, G. Oganezova, M.Melkumyanyan, N. Avetisyan, M.Kinosyanyan, M.Chitchyanyan

*Գիտաժողովի նյութ***Synthesis and PASS prediction novel biologically active short peptides**

T.H. Sargsyan, N. Hovhannisyanyan, A.S. Saghyanyan, A.M. Hovhannisyanyan, A.H. Tsaturyanyan, S.M. Jamgaryanyan,

E. A. Gyulumyanyan, Yu. M. Danghyanyan

*Գիտաժողովի նյութ***Novel synthetic amino acids and peptides demonstrating pharmacological properties**

A.Hovhannisyanyan, N. Hovhannisyanyan, N. Avetisyan, A. Mkrtchyan, G. Oganezova, M. Melkumyanyan,

M.Chitchyanyan, A.Sargsyan

*Գիտաժողովի նյութ***Modeling, synthesis and study of impact of peptides containing unsaturated double bond amino acids on collagenase activity**

T. Sargsyan, T.Khachatryanyan, A.S. Sargsyan, L.Yu. Danghyanyan, S.M. Jamgaryanyan, E.A.Gyulumyanyan,

N. A. Hovhannisyanyan, L.A. Hayrianyan, A.M. Hovhannisyanyan, A. H. Tsaturyanyan, A.S. Saghyanyan

*Գիտաժողովի նյութ***The Research of Aminoglycoside Resistance Spread in Non-Pathogenic Strains of Pseudomonas Isolated From Soil**

A.Hovhannisyanyan, N. Hovhannisyanyan, A.Sargsyan, B. Babayan, M. Kinosyanyan, T.Davidyanyan, S. Bagdasaryanyan,

M.Melkumyanyan, G.Oganezova

*Գիտաժողովի նյութ***“Study on stability of soil Pseudomonas and Xanthomonas plasmids possessing antibiotic resistance genes”**

Hovhannisyan N.A., Babayan B.G., Sargsyan A.S., Bagdasaryan S.A, Hovhannisyan A.M.

Գիտաժողովի նյութ

Modeling, synthesis and study of impact of N-t-BOC-(S)- β -[4-allyl-3- (pyridin-3'-yl)-5-thioxo-1,2,4-triazol-1-yl]- α -alanyl-(S)-alanyl-glycyl- (S)- β -[4-allyl-3-(pyridin-3'-yl)-5-thioxo-1,2,4-triazol

T. Sargsyan, A . Sargsyan, Yu. Danghyan, S. Jamgaryan, E. Gyulumyan, A. Hovhannisyan,

N. Hovhannisyan, A. Tsaturyan, A. Saghyan
