

Ֆարմացիայի ինստիտուտի գիտահետազոտական կենտրոն
Ավագ գիտական աշխատող

🌐 Լեզուների իմացություն

Հայերեն Russian English

📖 Հրապարակումներ

Հոդված

Синтез и свойства бензо[h]хиназолинов, спироконденсированных с карбоциклами в положении 5 (ОБЗОР)

Ա. И. Маркосян, С. А. Габриелян

Химический Журнал Армении 2024 170-207

Հոդված

СИНТЕЗ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА 5,5-ДИМЕТИЛ-4-ОКСО-3,4,5,6-ТETРАГИДРОБЕНZO[*h*]ХИНАЗОЛИН-2-ИЛ ГИДРАЗОНОВ ДИТЕРПЕНОИДА ИЗОСТЕВИОЛА

Ա. И. Маркосян, А. С. Багдасарян, А. С. Айвазян, С. А. Габриелян, М. Ю. Дангян, Ф. Г. Арсенян,

Ա. Г. Аракелян

Химический Журнал Армении 2024 217-230

Հոդված

Synthesis and Antibacterial Activity of New 3-Benzylspiro[benzo[*h*]quinazoline-5,1'-cycloheptan]-4(6*H*)-one Derivatives

A. I. Markosyan, A. S. Ayvazyan, S. A. Gabrielyan, S. S. Mamyan, R. E. Muradyan

Russian Journal of General Chemistry (Журнал общей химии) 2024 415-422

Հոդված

Some Transformations of 2-Thioxo-2,3-Dihydro-1*H*-Spiro-[Benzo[*h*]Quinazoline-5,1'-Cycloheptan]-4(6*H*)-One and the Antibacterial and Antitumor Properties of the Compounds Synthesized (Некоторые превращения 2-тиоксо-2,3-дигидро-1*H*-спиро[бензо[*h*]хиназолин-5,1'-

А. И. Маркосян, А. С. Айвазян, С. А. Габриелян, С. С. Мамян, А. Г. Айвазян, Дж. А. Авакимян,

Փ. Г. Арсенян

Химико-фармацевтический журнал (Pharmaceutical Chemistry Journal) 2024 1043-1049

Հոդված

Synthesis, Some Transformations, and Antibacterial Activity of 5*H*-Spiro[benzo[*h*][1,2,4]triazolo[3,4-*b*]quinazoline-6,1'-cycloheptane]-7(11*H*)-ones (Синтез, некоторые превращения и антибактериальная активность 5*H*-спиро[бензо[*h*][1,2,4]триазоло[3,4-*b*]-хиназоли)

Ա. И. Маркосян, А. С. Айвазян, С. А. Габриелян, С. С. Мамян, Г. А. Айвазян, А. Г. Аракелян

Russian Journal of General Chemistry (Журнал общей химии) 2023 485 - 494

<ողակ

Synthesis, Some Transformations, and Antibacterial Activity of 5H-Spiro[benzo[h][1,2,4]triazolo[3,4-b]quinazoline-6,1'-cycloheptane]-7(11H)-ones (Синтез, некоторые превращения и антибактериальная активность 5Н-спиро[бензо[h][1,2,4]триазоло[3,4-b]-хиназол]

А. И. Маркосян, А. С. Айвазян, С. А. Габриелян, С. С. Мамян, А. А. Айвазян, А. Г. Аракелян

Russian Journal of General Chemistry (Журнал общей химии) 2023 363-373

<ողակ

СИНТЕЗ И АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДНЫХ 3-АЛЛИЛ-5,5-ДИМЕТИЛ-2-ТИОКСО-2,3,5,6- ТЕТРАГИДРОБЕНZO[*h*]ХИНАЗОЛИН-4(1Н)-ОНА

А. И. Маркосян, А. С. Айвазян, С. А. Габриелян, М. Ю. Дангян, А. Г. Аракелян

Химический Журнал Армении 2023 228-238

<ողակ

Synthesis and Antibacterial and Antitumor Properties of Derivatives of 5,5-Dimethyl-3-isopropyl-2-Thioxo-2,3,5,6-Tetrahydrobenzo[*h*]Quinazoline-4(1H)-One(Синтез, антибактериальные и противоопухолевые свойства производных 5,5-диметил-3-изопропил-2-тиоксо-

Маркосян А.И., Багдасарян А.С., Айвазян А.С., Габриелян С.А., Дангян М.Ю., Арсенян Ф.Г.,

Авакимян Дж. А.

Химико-фармацевтический журнал (Pharmaceutical Chemistry Journal) 2023 1367 - 1371

<ողակ

СИНТЕЗ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА БЕНZO[*h*]ХИНАЗОЛИНОВ, СПИРОКОНДЕНСИРОВАННЫХ С ЦИКЛОГЕПТАНОМ В ПОЛОЖЕНИИ 5, НА БАЗЕ 4'-АМИНО-1'Н-СПИРО[ЦИКЛОГЕПТАН-1,2'- НАФТАЛИН]-3'-КАРБОНИТРИЛА

А. И. Маркосян, А. С. Айвазян, С. А. Габриелян

Некоторые успехи органической и фармацевтической химии НАН РА 2023 154-167

<ողակ

НЕКОТОРЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ 3-(2,2-ДИМЕТИЛТЕТРАГИДРО-2Н-ПИРАН-4-ИЛ)- 2-ТИОКСО-2,3-ДИГИДРО-1Н-СПИРО(БЕНZO[*h*]- ХИНАЗОЛИН-5,1'-ЦИКЛОГЕПТАН)-4(6Н)-ОНА

А. И. Маркосян, А. С. Айвазян, С. А. Габриелян, С. С. Мамян

Russian Journal of Organic Chemistry (Журнал органической химии) 2022 158-167

<ողակ

Synthesis and Antibacterial and Antitumor Activity of 2-Sulfanyl-Substituted 3h-Spiro[Benzo[*H*]Quinazoline-5,1'-Cycloheptane]-4(6H)-Ones

A. I. Markosyan, A. S. Ayvazyan, S. H. Gabrielyan, S. S. Mamyan, F. H. Arsenyan, A. S. Safaryan,

Н. Н. Аракелян

Химико-фармацевтический журнал (Pharmaceutical Chemistry Journal) 2022 1183-1187

<ողակ

Some Transformations of 4'-Amino-1'H-spiro[cycloheptane-1,2'-naphthalene]-3'-carbonitrile

A. I. Markosyan, , A. S. Ayvazyan, S. A. Gabrielyan, M. Yu. Danghyan, V. Z. Shirinyan, F. H. Arsenyan

Russian Journal of General Chemistry (Журнал общей химии) 2022 1887-1893

<ողակ

АЦИЛИРОВАНИЕ 4'-АМИНО-1'Н-СПИРО[ЦИКЛОГЕПТАН-1,2'- НАФТАЛИН]-3'-КАРБОНИТРИЛА

А. И. МАРКОСЯН, А. С. АЙВАЗЯН, С. А. ГАБРИЕЛЯН, С. С. МАМЯН, Ф. Г. АРСЕНЯН

Химический Журнал Армении 2022 169-177

<ողակ

Синтез, некоторые превращения 3-фенэтил-2-тиоксо-2,3-дигидро-1Н-спиро

[бензо[h]хиназолин-5,1'-циклогептанптан]-4(6H)-она и биологические свойства

синтезированных соединений

А. И. Маркосян, А. С. Айвазян, С. А. Габриелян, С. С. Мамян, Дж. А. Авакимян, Л. А. Мартиросян

Химико-фармацевтический журнал (Pharmaceutical Chemistry Journal) 2022 17-22

<ողակ

СИНТЕЗ, ПРЕВРАЩЕНИЯ 5,5-ДИМЕТИЛ-3-ПРОПИЛ-2-ТИОКСО-2,3,5,6-

ТЕТРАГИДРОБЕНЗО[h]ХИНАЗОЛИН-4(1H)-ОНА И АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

ПОЛУЧЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ

А. И. МАРКОСЯН, А. С. БАГДАСАРЯН, А. С. АЙВАЗЯН, С. А. ГАБРИЕЛЯН, М. Ю. ДАНГЯН,

А. Г. АРАКЕЛЯН

Химический Журнал Армении 2022 294-303

<ողակ

Синтез, противоопухолевые и антибактериальные свойства производных 3-бензил-

спиро[бензо[h]хиназолин-5,1'-циклогептан]-4(6h)-она

А. И. Маркосян, А. С. Айвазян, С. А. Габриелян, С. С. Мамян, Ф. Г. Арсенян, А. С. Сафарян,

А. Г. Аракелян

Химико-фармацевтический журнал (Pharmaceutical Chemistry Journal) 2021 24-28

<ողակ

SYNTHESIS AND TRANSFORMATIONS OF 3-ALLYL-2-THIOXO-2,3-DIHYDRO-

1H SPIRO[BENZO[h]QUINAZOLINE-5,1'-CYCLOHEPTANE]-4(6H)-ONE

A. I. Markosyan, A. S. Ayvazyan, S. H. Gabrielyan, G. M. Makaryan, S. S. Mamyan

Electronic Journal of Natural Sciences of NAS RA 2020 22-27

<ողակ

SYNTHESIS AND BIOLOGICAL ACTIVITY OF (E)-2-STYRYL-3H-SPIRO[BENZO[h]QUINAZOLINE-

5,1'- CYCLOHEXANE]-4(6H)-ONES

А. И. Маркосян, С. Г. Габриелян, С. С. Мамян, В. З. Ширинян, Ф. Г. Арсенян, Дж. А. Авакимян,

Н. М. Степанян

Electronic Journal of Natural Sciences of NAS RA 2020 28-33

<ողակ

Синтез и биологическая активность 3-замещённых 1Н -спиро[бензо[h]хиназолин-5,1'-

циклогептан]-2,4(3H, 6H) -дионов

А. И. Маркосян, А. С. Айвазян, С. А. Габриелян, С. С. Мамян, Ф. Г. Арсенян, Р. Е. Мурадян,

Дж. А. Авакимян

Химико-фармацевтический журнал (Pharmaceutical Chemistry Journal) 2020 21-25

<ողակ

Синтез, противоопухолевая и антибактериальная активность новых производных

дигидронафтилина и дигидробензо[h]хиназолина

А. И. Маркосян, К. К. Айрапетян, С. А. Габриелян, С. С. Мамян, В. З. Ширинян, А. В. Захаров,

Հոդված

SYNTHESIS AND BIOLOGICAL ACTIVITY OF 5,5-DIALKYL-4-OXO-3,4,5,6-

TETRAHYDROBENZO[h]QUINAZOLINE-2-ACETIC ACID DERIVATIVES

A. I. Markosyan, K. K. Hayrapetyan, V. Z. Shirinian, S. H. Gabrielyan, S. S. Mamyanyan, F. H. Arsenyan, J. A. Avakimyan, H. M. Stepanyan

Electronic Journal of Natural Sciences of NAS RA 2019 3-8

Հոդված

SYNTHESIS AND SOME PROPERTIES OF 3-ETHYL-2-THIOXO-2,3- DIHYDRO-1H-

SPIRO[BENZO[h]QUINAZOLINE-5,1'-CYCLOHEPTANE]- 4(6H)-ONE

A. I. MARKOSYAN, A. S. AYVAZYAN, S. H. GABRIELYAN, S. S. MAMYAN

Chemical Journal of Armenia 2019 469-482

Հոդված

Photoswitching off the Antiproliferative Activity of Combretastatin A-4 Analogues

Ashot I. Markosyan, Anton V. Yadykov, Alexander M. Scherbakov, Victoria V. Trofimova, Andrey G. Lvov,

Igor V. Zavarzin, Valerii Z. Shirinian

Organic Letters 2019 9608-9612

Հոդված

SYNTHESIS AND ANTITUMOR PROPERTIES OF 3-(2,2-DIMETHYLtetrahydro-2H-PYRAN-4-

YL)SPIRO[BENZO[h]QUINAZOLINE-5,1'-CYCLOHEPTAN]-4(6H)-ONES

Kh. S. HAKOPYAN, A. I. MARKOSYAN, A. S. AYVAZYAN, S. S. MAMYAN, A. G. AYVAZYAN, R. A. TAMAZYAN, F. H. ARSENYAN, J. A. AVAKIMYAN

Chemical Journal of Armenia 2018 596-608

Հոդված

Synthesis, structure and properties of 2-substituted 5H-spiro[benzo[h][1,2,4]triazolo[1,5-c]quinazoline-4,1'-cycloheptanes]

Kh. S. Hakopyan, A. I. Markosyan, S. H. Gabrielyan, S. S. Mamyan, A. G. Ayvazyan, F. H. Arsenyan,

R. E. Muradyan

Electronic Journal of Natural Sciences of NAS RA 2018 39-42

Հոդված

Synthesis, antimonoaminoxidase and antitumor properties of the 3,5-dimethyl-5-ethyl-4-oxobenzo[h]quinazoline derivatives

Kh. S. Hakobyan, A. I. Markosyan, F. H. Arsenyan, R. S. Sukasyan

Electronic Journal of Natural Sciences of NAS RA 2011 21-25

Հոդված

Синтез и биологические свойства производных 3-фенил- и 3-фенэтил-5-метил-5-этил-4-оксо-3,4,5,6-тетрагидробензо[h] хиназолинов

Խ. Ս. Ակոպյան, Ա. Ի. Մարկօսյան, Փ. Գ. Արսենյան, Ռ. Ս. Ըսկասյան, Բ. Տ. Գարիբճանյան

Химико-фармацевтический журнал (Pharmaceutical Chemistry Journal) 2008 7-11

Հոդված

Синтез и биологические свойства производных 5-метил-5-этил-4-оксобензо[*h*]хиназолинов

Х. С. Акопян, А. И. Маркосян, Ф. Г. Арсенян, Р. С. Сукасян, Б. Т. Гариджанян

Химико-фармацевтический журнал (Pharmaceutical Chemistry Journal) 2006 18-22

<ողված

Противоопухолевые и антидепрессивные свойства производных 3-бензил-5-метил-5-этилбензо[*h*]хиназолина.

Х. С. Акопян, А. И. Маркосян, Б. Т. Гариджанян, Ф. Г. Арсенян, Р. С. Сукасян

Актуальные научные исследования в современном мире. Сборник трудов международной научной конференции
2004 173-178

<ողված

Synthesis and some conversions of 1-amino-3-methyl-3-ethyl-2-ethoxycarbonyl-3,4-dihydronaphthalene

Kh. S. Hakopyan, A. I. Markosyan

Electronic Journal of Natural Sciences of NAS RA 2004 6-9

Գիտաժողովի նյութե

3-(2,2-դիմեթիլ-տետրահիդրո-2H-պիրան-4-իլ)-2-հիդրօքինիլ-3H-սպիրո(բենզո[*h*]խինազոլին-5,1'-ցիկլինեպտան)-4(6H)-ոնի սինթեզը և որոշ քիմիական փոխարկումները

Խ. Ս. Հակոբյան, Ա. Ի. Մարկոսյան, Ա. Ի. Մարկոսյան, Ա. Ս. Մամյան