

ԱՆԻ ՍԼԱՎԻԿԻ ԴԱՐՄԱՎԱՐ

Ֆարմացիայի ինստիտուտ

Ֆարմատեխնոլոգիայի և ֆարմացիայի եկոնոմիկայի ու կառավարման ամբիոն
Դոցենտ

34-82

ani.dadayan@ysu.am



Կրթություն

Հաստատություն	ԵՊՀ
Տակուտետ	Քիմիայի ֆակուլտետ, Դեղագործական քիմիայի ամբիոն
Տարեթիվ	2002 - 2007
Աստիճան/կոչում	Դիպլոմավորված մասնագետ

Գիտական աստիճան/կոչում

Հաստատություն	ԵՊՀ
Տարեթիվ	2021
Աստիճան/կոչում	Դոցենտ
Մասնագիտություն	Դեղագործական գիտություններ

Հաստատություն	ՀՀ ԳԱԱ Հայկենսատեխնոլոգիա ԳԱԿ
Տարեթիվ	2012
Աստիճան/կոչում	Գիտությունների թեկնածու
Մասնագիտություն	Քիմիական գիտություններ
Գիտական դեկանալիք	ՀՀ ԳԱԱ Ակադեմիկոս Ա.Ս. Սահյան
Գիտական թեմա	«Ֆտոր պարունակող նոր քիրալային օժանդակ ռեագենտների և դրանց ամինաթթվային կոմպլեքսների սինթեզն ու հետազոտումը ա-ամինաթթուների ասիմետրիկ սինթեզի ռեակցիաներում»

Լեզուների իմացություն

Հայերեն Ռուսերեն English

Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	ԵՊՀ
Ժամանակահատված	2007 մինչ օրս
Պաշտոն	Դոցենտ

Գիտական հետաքրքրություններ

- Մոդիֆիկացված քիմալյախն օժանդակ ռեագենտների և դրանց ամիսաթթվային, դեհիդրոամինաթթվային կոմպլեքսների սինթեզ: և հետազոտում ոչ սպիտակուցային ռեակցիաներում: Միջազգային շուկայում հայտնի ընկերությունների (բեղիական Acros Organics և գերմանական Iris Biotech)

Միջազգային կոնֆերանսների և սեմինարների մասնակցություն

21/10/2019 -	Химия биологически активных веществ, ХимБиоАктив
25/10/2019	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ուսաստանի Դաշնություն
03/11/2018 -	I International Scientific Conference Current State of Pharmacy and Prospects of its
05/11/2018	Development YSU Հայաստան
28/09/2017 -	IV International Scintific Conference of Young Researcher
30/09/2019	SPC Armbiotechnology Հայաստան
17/05/2013 -	International conference of young scientists,
19/05/2013	Professional Association of Chemists of Georgia and Faculty of Chemical Technology and Metallurgy of the Georgian Technical Universit Վրաստան
12/11/2012 -	“Chemistry of nitrogen conteiningheterocycles” (CNCH-2012),
16/11/2012	National Academy of Sciences of Ukraine Ուկրաինա
28/09/2008 -	State-of Biotechnology in Armenia & ISTS contribution
02/10/2008	SPC Armbiotechnology Հայաստան
05/07/2008 -	“International Symposiumon Homogeneous Catalysis ISHC-XVI”
05/11/2008	Department of Molecular Design of the Italian National Research Council (CNR), the Italian Chemical Society, the University of Florence, the European Network of Excellence Իտալիա
12/06/2006 -	«Կենսատեխնոլոգիայի ձեռքբերումները, զարգացման հեռանկարները
14/06/2006	Հայաստանում»> ՀՀ Հայկենսատեխնոլոգիայի ԳՀԿ Հայաստան

Անդամակցություն

Հաստատություն	Կենսատեխնոլոգիայի հայկական ասոցիացիա
Ժամանակահատված	2007 մինչ օրս

Հաստատություն	ԵՊՀ Ֆարմացիայի ինստիտուտ
Ժամանակահատված	2017 մինչ օրս

Հրապարակումներ

Հոդված

Unnatural Phosphorus-Containing α -Amino Acids and Their N-FMOC Derivatives: Synthesis and In Vitro Investigation of Anticholinesterase Activity

Ani S. Dadayan, Anna F. Mkrtchyan, Atravazd S. Poghosyan, Slavik A. Dadayan, Lala A. Stepanyan, Monika H. Israyelyan, Anna S. Tovmasyan, Avetis H. Tsaturyan, Nona A. Hovhannisyan, Vigen O. Topuzyan, Tatevik H. Sargsyan, Ashot S. Saghyan
ChemistrySelect 2024 1-10

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

COMPARATIVE STUDY OF THE CONTENT OF ANTHOCYANINS IN THE FRUITS OF BLUEBERRIES, BLACKBERRIES AND BLACKCURRANTS. DEVELOPMENT OF A TECHNOLOGICAL METHOD FOR OBTAINING PARTIALLY PURIFIED NEW-GALENIC EXTRACTS

A. S. DADAYAN, A. S. POGHOSYAN, S. G. GHAZARYAN, A. M. HOVHANNISYAN, M. S. GHAZARYAN, S. A. DADAYAN
Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2023 100-109

Հոդված

STUDY OF OIL AND POMACE FROM GRAPE SEEDS FOR THE IDENTIFICATION OF PREREQUISITES OF THEIR COMPLEX PROCESSING

T.H. SARGSYAN, A.S. DADAYAN, E.V. MINASYAN, A. M. HOVHANNISYAN, L.A. STEPANYAN, A.S. POGOSYAN, M.H. ISRAYELYAN, S.A. DADAYAN
Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2022 18-30

Հոդված

COMPARATIVE STUDY OF FATTY ACID COMPOSITION OF WHITE AND BLACK SESAME OILS AND DEVELOPMENT OF A RELATIVELY EFFICIENT METHOD FOR ISOLATING THE NATURAL ANTIOXIDANT SESAMOL

A. S. Dadayan, A. S. Poghosyan, S. G. Ghazaryan, E.V. Minasyan, A. M. Hovhannisyan, S. A. Dadayan
Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2022 203-217

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

<ողած

Phytochemical Analysis and Antioxidant Activity of *Cotinus coggygria* Scop. from Armenian Flora
A.S Dadayan, N.K. Shaboyan, A.V. Moghroyan, K.H. Dumanyan, N.H. Ghukasyan, A.A. Altunyan,
N.I. Arshakyan, A.M. Ghazaryan, G.R. Ulikhanyan, A.L. Ginosyan, N.B. Chichoyan
Pharmacognosy Journal 2021 933-941

<ողած

Quantitative analysis of biologically active substances and the investigation of antioxidant and antimicrobial activities of some extracts of Osage orange fruits
Ani Slavik Dadayan, Lala Ashot Stepanyan, Tatevik Hovhannes Sargsyan, Anahit Mkhitar Hovhannisyan,
Slavik Arshak Dadayan
Pharmacia 2021 731-739

Ուսումնական ծերնարկ

Գալենային և նորգալենային դեղապատրաստուկների արդյունաբերական արտադրությունը
Անի Դադայան
2021 94

<ողած

Study of the Interaction of Novel Nonprotein Amino Acids with Trypsin by Steady-State Fluorescence Spectroscopy
Gohar A. Shahinyan, Ani S. Dadayan, Nelli A. Hovhannisyan, Shiraz A. Markarian
Journal of Fluorescence 2020 229-233

<ողած

ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИЙ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ОБЛЕПИХИ КРУШИНОВИДНОЙ (HIPPOPHAE), РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ [(SILYBUM MARIANUM (L.) GAERTN)] И МИНДАЛЯ ОБЫКНОВЕННОГО (PRUNUS DULCIS)
А. С. ДАДАЯН, Л. А. СТЕПАНЯН, А. Р. ПЕТРОСЯН, А. С. ПОГОСЯН, Г. Ц. ОВСЕПЯН, С. Г. КАЗАРЯН,

С. А. ДАДАЯН

Հայաստանի քիմիական հանդես 2020 89-101

<ողած

СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ЭКСТРАКТОВ ГОРЦА ПЕРЕЧНОГО, ПРОИЗРАСТАЮЩЕГО В АРМЕНИИ
А. Р. ПЕТРОСЯН, А. С. ДАДАЯН, Л. А. СТЕПАНЯН, А. С. ПОГОСЯН, М. О. ИСРАЕЛЯН, С. А. ДАДАЯН
Հայաստանի քիմիական հանդես 2020 102-107

<ողած

ANTIOXIDANT ACTIVITY OF EXTRACTS OF OYSTER MUSHROOM (*Pleurotus ostreatus* L.) AND BULGARIAN PEPPER (*Capsicum* L.)
H. R. PETROSYAN, S. A. DADAYAN, A. S. DADAYAN, L. R. VARDANYAN, R. L. VARDANYAN,

R. S. HARUTYUNYAN

Oxidation Communications 2018 403-411

<ողված

ROUND-LEAVED WINTEGREEN (PYROLA ROTUNDIFOLIA) AS A VALUABLE MEDICINAL PLANT

RAW MATERIAL

S. A. DADAYAN, L. A. STEPANYAN, A. S. DADAYAN, M. B. GASOYAN, H. R. PETROSYAN, A. S. POGHOSYAN,

A. O. TSATURYAN

Chemical Journal of Armenia 2018 625-633

<ողված

АМИНОКИСЛОТНЫЙ И МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ CHAMERION

ANGUSTIFOLIUM (L.) HOLUB

А. С. ДАДАЯН, С. А. ДАДАЯН, Л. А. СТЕПАНЯН, Г. Ц. ОВСЕПЯН, А. Р. ПЕТРОСЯН, М. Б. ГАСОЯН,

А. М. ОГАННЕСЯН, Е. А. КАЛАШНИКОВА

Հայաստանի քիմիական հանդես 2017 558-564

<http://chemistry.asj-oa.am/>

<ողված

**ЭКСТРАКТ ИЗ ЛИСТЬЕВ И СЕМЯН РАСТОРОПША ПЯТНИСТАЯ КАК ИСТОЧНИК
ПОЛУЧЕНИЯ АМИНОКИСЛОТ, МАКРО И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ**

С.А. Дадаян, Г.Р. Петросян, А.С. Дадаян, Л.А. Степанян, А.С. Сагян

Տեսական և կլինիկական բժշկության հարցեր 2017 55-57

<ողված

**АСИММЕТРИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ НОВЫХ ЭНАНТИОМЕРНО ОБОГАЩЕННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ (S)-
β-ФЕНИЛ-α-АЛАНИНА**

А. С. ДАДАЯН, С. А. ДАДАЯН, Л. А. СТЕПАНЯН, А. С. ПОГОСЯН, А. О. ЦАТУРЯН

Հայաստանի քիմիական հանդես 2017 529-536

<ողված

**Изучение ингибирующих свойств новых небелковых аминокислот и отбор эффективных
аналогов L-аминокислот для селекции высокоактивных штаммов-продуцентов**

А.Х. Чахалян, С.К. Келешян, Ж.В. Карапетян, А.Г. Давтян, Г.Е. Аветисова, Л.О. Мелконян,

А.С. Дадаян, А.С. Сагян

Прикладная биохимия и микробиология (Applied Biochemistry and Microbiology) 2016 62-67

http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7955

<ողված

**Исследование бромсодержащих модифицированных NII-комплексов основания Шиффа
аминокислот в асимметрических реакциях С-алкилирования.**

С.А.Дадаян, Н.Ю.Григорян, С.Г. Мангасарян, А.С. Дадаян, А.С. Сагян

Հայաստանի քիմիական հանդես 2015 137-147

<http://www.flib.sci.am/eng/Qimia/Frame.html>

<ողված

The construction and stereoselective synthesis of new derivatives of 2-aminopropionic acids.

S.A. Dadayan, N.Yu. Grigoryan, A.S.Dadayan, A.S. Poghosyan, A.S.Saghyan, A.A. Hambardzumyan

Հայաստանի քիմիական հանդես 2015 71-80

<http://www.flib.sci.am/eng/Qimia/Frame.html>

Գիտաժողովի նյութ

New dry extracts of herbal origin containing essential amino acids

H. Petrosyan, A. Dadayan, L. Stepanyan, A. Poghosyan, M. Gasoyan, S. Dadayan

Գիտաժողովի նյութ

Development of an effective method for separation of crystalline lycopene from herbal dried raw materials

H. Petrosyan, A. Dadayan, L. Stepanyan, S. Ghazaryan, M. Gasoyan, S. Dadayan

Գիտաժողովի նյութ

БЕЗОТХОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛОДОВО-ЯГОДНОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

А.С. Дадаян, Л.А. Степанян, А.Р. Петросян, А.С. Погосян, С.А. Дадаян
