

Անի Արթուրի Ավետիսյան

✉ aavetisyan@ysu.am

Ֆիզիկայի գիտահետազոտական ինստիտուտ
Մակրոմոլեկուլների ֆիզիկայի լաբորատորիա
Գիտաշխատող

Կրթություն

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Ֆիզիկա, մոլեկուլային ֆիզիկա
Տարեթիվ	2011 - 2015
Աստիճան/կոչում	Հայցորդ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Ֆիզիկա, մոլեկուլային ֆիզիկա
Տարեթիվ	2006 - 2008
Աստիճան/կոչում	Մագիստրոս

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Ֆիզիկա, մոլեկուլային ֆիզիկա
Տարեթիվ	2002 - 2006
Աստիճան/կոչում	Բակալավր

Գիտական աստիճան/կոչում

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Տարեթիվ	2016
Աստիճան/կոչում	Ասպիրանտ
Գիտական ղեկավար	Դայան Եվա
Գիտական թեմա	ԴՆԹ-ի A-ձևի հետ պորֆիրինների փոխազդեցության առանձնահատկությունները

Լեզուների իմացություն

Հայերեն Ռусский English

Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ժամանակահատված	2009 մինչ օրս
Պաշտոն	ասիստենտ

Հոդված

Investigating the impact of metalloporphyrins on DNA damage during electron beam irradiation

A. Avetisjan, L. Mkrtchyan, S. Khosrovyan, L. Aloyan

Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment
2025 170328

Հոդված

INFLUENCE OF CATIONIC PORPHYRINS ON CISPLATIN-MODIFIED DNA

G. V. Ananyan, Ye. B. Dalyan, L. R. Aloyan, A. A. Avetisyan, N. H. Karapetyan

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2025 43-56

Հոդված

Spectral Study of the Binding of TMetAlPyP3 and ZnTMetAlPyP3 Porphyrins to DNA

L. R. Aloyan, A. A. Avetisyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2023 99-103

Հոդված

Interaction of MnTOEtPyP4 porphyrin with DNA

Gayane V. Ananyan, Yeva B. Dalyan, Nelli H. Karapetyan, Vigen G. Barkhudaryan, Ani A. Avetisyan

Journal of Biomolecular Structure and Dynamics 2023 7290-7296

Հոդված

Influence of Cation Porphyrins on DNA Damage during Irradiation by X-rays

L. Aloyan, A. Avetisyan, V. Arakelyan, H. Margaryan

Journal of Physics: Conference Series 2023 012009

Հոդված

FLAP Collaboration: Tasks and Perspectives. Study of Fundamentals and New Applications of Controllable Generation of Electromagnetic Radiation by Relativistic Electrons Using Functional Materials

L. Aloyan, A. Avetisyan, Y. Dalyan, L. Grigoryan, N. Karapetyan, V. Kocharyan, A. Mkrtchyan, A. Movsisyan, A. Saharian, A. Shahbazyan, A. Baldin, 37

Physics of Particles and Nuclei Letters 2021 338-353

Հոդված

Thermodynamics of interaction of meso-tetra-(4-Noxyethylpyridyl) porphyrin and its Cu(II)- and Co(II)- containing derivatives with A and B forms of DNA

Ani A. Avetisyan, Ishkhan V. Vardanyan, Yeva B. Dalyan

Journal of Porphyrins and Phthalocyanines 2017 731-738

Հոդված

INTERACTION OF TOEPyP4 PORPHYRIN WITH A FORM OF DNA.

A. A. Avetisyan

Proceedings of the YSU A. Physical and Mathematical Sciences 2014 43-48

<http://www.y-su.am/science/en/journals>

Հոդված

THERMODYNAMICS OF INTERACTIONS OF CoTOEPyP4 PORPHYRIN WITH A-DNA.

A.A. Avetisyan, Ye.B. Dalyan

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2014 40-45

<http://www.ysu.am/science/hy/journals>

Հոդված

The stability of DNA-porphyrin complexes in the presence of Mn(II) ions.

G. Ananyan, A. Avetisyan, L. Aloyan, Y. Dalyan

Biophysical Chemistry 2011 96-101

<http://www.elsevier.com/locate/biophyschem>

Գիտաժողովի նյութ

The comparative study of H2TOEPyP4 and CoTOEPyP4 porphyrins with A-DNA

A. Avetisyan, Y. Dalyan

Գիտաժողովի նյութ

The comparative study of CuTOEPyP4-porphyrin with A- and B-forms of DNA

A.A.Avetisyan, Y.B.Dalyan

Գիտաժողովի նյութ

The effect of the molecular mass of PEG on the nature of its interaction with DNA

Ani A. Avetisyan, Gayane V. Ananyan, Vigen G. Barkhudaryan

Գիտաժողովի նյութ

Influence of Cation Porphyrins on DNA Damage during Irradiation by X-rays

L.R. Aloyan, A.A. Avetisyan, V.B. Arakelyan, H.G. Margaryan

Գիտաժողովի նյութ

The Influence of Porphyrins on DNA Damage Induced by Electron Beam

L. Aloyan, V. Arakelyan, A. Avetisyan, H. Margaryan

Գիտաժողովի նյութ

The investigation of irradiation effect on DNA/cisplatin complexes in presence of AgTOEPyP4 Porphyrin by absorption spectroscopy method

Ani Avetisyan, Lusine Mkrtchyan, Lusine Aloyan

Գիտաժողովի նյութ

Investigation of irradiated DNA/porphyrin complexes by optical methods

Lusine Aloyan, Ani Avetisyan

Գիտաժողովի նյութ

Investigating the Impact of Metalloporphyrins on DNA Damage During Eletron Beam Irradiation

A. Avetisyan, L. Aloyan, L. Mkrtchyan, S. Khosrovyan
