

Ֆիզիկայի գիտահետազոտական ինստիտուտ  
Ենթամիլիմետրային ալիքների լաբորատորիա  
Ավագ գիտական աշխատող

## 📖 Հրատարակումներ

Հոդված

### ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СЫВОРОТОЧНОГО АЛЬБУМИНА ЧЕЛОВЕКА С МЕТИЛОВЫМ ФИОЛЕТОВЫМ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН МИЛЛИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА

Ս.Օ. ՎԱՐԴԵՎԱՆՅԱՆ, Մ.Ա. ՇԱԳԻՆՅԱՆ, Մ.Ա. ՓԱՐՏԱԴԱՆՅԱՆ, Ս.Վ. ԳՐԻԳՐՅԱՆ, Վ.Փ. ԿԱԼԱՆՏԱՐՅԱՆ

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2023  
268-276

Հոդված

### Human Serum Albumin Interaction with Methyl Violet under the Influence of Millimeter-Range Electromagnetic Waves

S.O. Vardevanyan, M.A. Shahinyan, M.A. Parsadanyan, S.V. Grigoryan, V.P. Kalantaryan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2023 198-203

Հոդված

### The Effect of Modulated Millimeter Electromagnetic Waves of Non-Thermal Intensity on the Physical Properties of Aqueous Solutions

V.P. Kalantaryan, L.R. Sogomonyan, R.S. Ghazaryan, Yu.S. Babayan

Armenian Journal of Physics 2023 62-65

Հոդված

### Violation of molecular structure of intracellular water as a possible cause of carcinogenesis and its suppression by microwave radiation(hypothesis)

Vitali Kalantaryan, Radik Martirosyan, Yuri Babayan, Voldemar Petrosyan

Computational and Structural Biotechnology Journal 2023 3437-3442

Հոդված

### ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СЫВОРОТОЧНОГО АЛЬБУМИНА С ЭРИТРОЗИНОМ В ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН МИЛЛИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА

Մ.Ա. Փարսադանյան, Մ.Ա. Շագինյան, Ս.Վ. Գրիգորյան, Մ.Ս. Միկաելյան, Գ.Ա. Սոգոսյան, Վ.Փ. Կալանտարյան,

Ս.Օ. Վարդևանյան

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2023  
643-651

Հոդված

### Interaction of Serum Albumin with Erythrosine B under the Influence of Millimeter-Range Electromagnetic Waves

M.A. Parsadanyan, M.A. Shahinyan, S.V. Grigoryan, M.S. Mikaelyan, G.H. Poghosyan, V.P. Kalantaryan,

S.O. Vardevanyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2023 428-434

Հոդված

**Influence of Low-Intensity Millimeter Electromagnetic Waves on the Viscosity and Density of Water-Salt Solutions**

R. S. Ghazaryan, V. P. Kalantaryan, Yu. S. Babayan, A. A. Tadevosyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2022 417-419

---

Հոդված

**On the Possibility of Using Non-Ionizing Electromagnetic Radiation (Millimeter Waves) in Oncology**

Ruzanna Khazaryan, Vitali P. Kalantaryan, Radik Martirosyan, Yura Babayan

Progress in Electromagnetics Research Letters 2020 49-57

---

Հոդված

**Growth properties and hydrogen yield in green microalga *Parachlorella kessleri*: Effects of low-intensity electromagnetic irradiation at the frequencies of 51.8 GHz and 53.0 GHz**

Jemma Manoyan, Lilit Gabrielyan, Vitaly Kalantaryan, Armen Trchounian

JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY 2020 112016(1-6)

---

Հոդված

**Study of the influence of millimeter range electromagnetic waves on methylene blue complexes with human serum albumin**

Mariam A. Shahinyan, Ara P. Antonyan, Vitali P. Kalantaryan, Marieta S. Mikaelyan,

Poghos O. Vardevanyan

Journal of Electromagnetic Waves and Applications 2019 2317-2327

---

Հոդված

**ТЕРМОСТАБИЛЬНОСТЬ КОМПЛЕКСОВ ОБЛУЧЕННЫХ ДНК С МИТОКСАНТРОНОМ ПРИ МАЛЫХ ЗАПОЛНЕНИЯХ ЛИГАНДА**

В.П. КАЛАНТАРЯН, Р.С.КАЗАРЯН, Г.Л. КАНАРЯН, Л.Р. СОГОМОНЯН

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2019 74-78

---

Հոդված

**ДЕЙСТВИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ С ЧАСТОТОЙ 51,8 И 53,0 ГГц НА РОСТ, СОДЕРЖАНИЕ ПИГМЕНТОВ, ФОТОВЫДЕЛЕНИЕ ВОДОРОДА И АКТИВНОСТЬ F0F1-АТФазы ПУРПУРНОЙ БАКТЕРИИ *Rhodobacter sphaeroides***

Л. Габриелян, В. Калантарян, А. Трчунян

Биофизика (Biophysics) 2018 468-474

<http://www.maik.ru/ru/journal/biofiz/>

---

Հոդված

**Effect of weak electromagnetic waves on thermal properties of biomacromolecule water solutions**

V.P. Kalantaryan, S.N. Hakobyan, P.O. Vardevanyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2018 175-178

---

Հոդված

**Effect of Non-Thermal Millimeter Electromagnetic Radiation on Thermodynamic Parameters of the Binding of Ligands with Nucleic Acids**

V.P.Kalantaryan, Y.S.Babayan, S.N.Hakobyan

Biological Journal of Armenia 2018 22-27

---

Հոդված

**Influence of Millimeter Wave Electromagnetic Radiation of Nonthermal Intensity on Density of Aqueous Solutions**

V. P. Kalantaryan, S. N. Hakobyan, Yu. S. Babayan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2017 58-62

<http://www.springer.com/physics/particle+and+nuclear+physics/journal/11958>

---

Հոդված

**The distinguishing effects of low-intensity electromagnetic radiation of different extremely high frequencies on *Enterococcus hirae*: growth rate inhibition and scanning electron microscopy analysis**

K. Hovnanyan, V. Kalantaryan, A. Trchounian

Letters in Applied Microbiology 2017 220-225

[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1472-765X](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1472-765X)

---

Հոդված

**Interaction of netropsin with double-stranded nucleic acids irradiated with nonionizing athermal millimeter electromagnetic waves.**

Yu.S. Babayan, V.P. Kalantaryan, S.H. Hakobyan, R.S. Ghazaryan

Armenian Journal of Physics 2016 167-172

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

---

Հոդված

**Action of Non-Ionizing Radiation on Tumor and Healthy DNA**

V. Kalantaryan, R. Martirosyan, Y. Babayan, L. Nersesyan, H. Stepanyan, R. Vardapetyan

Armenian Journal of Physics 2016 100-105

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

---

Հոդված

**Interaction of Anticancer drug Doxorubicin with Tumor DNA Irradiated by Nonionizing Millimeter Electromagnetic Waves**

V. Kalantaryan, S. Hakobyan, R. Ghazaryan, R. Martirosyan

American Journal of Medical and Biological Research 2016 5

<http://www.sciepub.com/journal/ajmbr>

---

Հոդված

**The Changes of the Cellular Indicators of Leucopoiesis in Irradiated Animals under Hypomotile Conditions**

Vitali Kalantaryan, Tsovinar Adamyan, Emma Gevorkyan, Nona Adamyan, Tigran Hayrapetyan

American Journal of Medical and Biological Research 2015 33-37

<http://www.sciepub.com/journal/ajmbr>

---

Հոդված

**CHANGES IN THE F0F1-ATPASE ACTIVITY OF IRRADIATED LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS IN THE PRESENCE OF CEFTAZIDIME AT LOW pH**

D.R.Soghomonyan, V.P. Kalantaryan, A.H. Trchounian

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2014 39-43

<http://www.flib.sci.am/eng/Biology/>

---

Հոդված

**Воздействие низкоэнергетического миллиметрового электромагнитного излучения на**

**стабильность молекул ДНК в растворе**

Ю.С. Бабаян, А.Ш. Маргарян, В.П. Калантарян, Р.С. Казарян, М.А. Парсаданян, П.О. Вардеванян

Биофизика (Biophysics) 2007 382-384

[http://elibrary.ru/title\\_about.asp?id=7680](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7680)

---

Հոդված

**Некоторые физико-химические свойства ДНК, облученной низкоэнергетическими миллиметровыми когерентными электромагнитными волнами**

Казарян Р. С., Калантарян В. П., Симонян Г. С., Антонян А. П., Вардеванян П. О., Бабаян Ю. С.,

Акопян С. Н., Хачатрян А. Б.

Биомедицинская радиоэлектроника 2006 64-68

<http://jre.cplire.ru/mac/biomed.html>

---

Գիտաժողովի նյութ

**The low power electromagnetic millimeter waves influence on the cellular indicators of leucopoiesis**

Vitali Kalantaryan, Radik Martirosyan, Tsovinar Adamyan, Emma Gevorkyan

---

Գիտաժողովի նյութ

**The effect of electromagnetic waves with extremely high frequencies and low intensity on human albumin solution**

Poghos Vardevanyan, Vitali Kalantaryan, Mariam Shahinyan, Marina Parsadanyan, Mareta Mikaelyan

---

Գիտաժողովի նյութ

**Thermostability of the Mitoxantrone-tumor DNA complexes irradiated by low power electromagnetic waves**

Vitali Kalantaryan, Radik Martirosyan, Sergey Hakobyan, Ruzanna Khazaryan

---

Գիտաժողովի նյութ

**Interaction of netropsin with double-stranded nucleic acids irradiated with non ionizing athermal millimeter electromagnetic waves**

Kalantaryan V., Martirosyan R., Babayan Y., Hakobyan S.

---

Գիտաժողովի նյութ

**What is the primary target of the action millimeter waves on biological objects?**

Vitali Kalantaryan, Radik Martirosyan, Yura Babayan, Hamlet Badalyan

---

Գիտաժողովի նյութ

**Thermostability of the Mitoxantrone-tumor DNA complexes irradiated by low power electromagnetic waves**

V.P. Kalantaryan, R.M. Martirosyan, S.N. Hakobyan, R.S. Khazaryan

---

Գիտաժողովի նյութ

**Influence of nonionizing millimeter electromagnetic radiation on tumor and healthy DNA**

Vitali Kalantaryan, Radik Martirosyan, Yura Babayan, Poghos Vardevanyan

---

Գիտաժողովի նյութ

**Non-ionizing millimeter electromagnetic waves increase thermodynamic parameters of the binding of anticancer drugs mitoxantrone and doxorubicin with DNA**

*Գիտաժողովի նյութ*

**Changes in some metabolic processes of yeasts *Candida guilliermondii* NP-4 under influence of microwaves with a frequency of 51.8GHz**

Marutyan S.V., Petrosyan G.A., Karapetyan H.M., Marutyan S.A., Khachatryan L.D., Kalantaryan V.P.,

Muradyan A.

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**Influence of X-irradiation on the activity of ATPase and enzymes of antioxidant system in yeasts *Candida guilliermondii* NP-4**

S. Marutyan, A. Muradyan, H. Karapetyan, V. Khalantaryan, S. Marutyan, L. Khachatryan

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**ROYAL JELLY AS A MEANS OF REGULATING PROCESSES DISTURBED BY EXPOSED MILLIMETER WAVES**

Marutyan S.A., Karapetyan H.M., Muradyan A.R., Khachatryan L.D, Kalantaryan V.P., Marutyan S.V.

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**Effect of Nanoparticles on Erythrocyte Membranes at Irradiation**

N.H. Karapetyan, G.V. Ananyan, R.S. Ghazaryan, T.M. Jomardyan, V.G. Barkhudaryan, V. Kalantaryan

---