

# Гоар Грайровна Арутюнян

## Научно-исследовательский институт физики

Տեսական ֆիզիկայի լաբորատորիա

Старший научный сотрудник

23-45  
(060) 71-03-45

hagohar@ysu.am

## 🌐 Знание языков

Русский

## 📖 Публикации

### Статья

#### **Simple Extension of Kitaev Chain for Z3 Parafermions [Простое обобщение цепочки Китаева для Z3 парафермионов]**

Hakobyan T.S., Varosyan R.H., Harutunyan G.H.

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2024

28-35

### Статья

#### **Fermionic vacuum stresses in models with toroidal compact dimensions**

A. A. Saharian, R. M. Avagyan, G. H. Harutyunyan, G. H. Nikoghosyan

Астрофизика (Astrophysics) 2024 231-245

### Статья

#### **On the Kinetic Theory of Formation and Growth of Synthetic Diamond in the Region of Thermodynamic Stability in Diffusion and Diffusion-Less Approximation [К КИНЕТИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ ОБРАЗОВАНИЯ И РОСТА СИНТЕТИЧЕСКОГО АЛМАЗА В ОБЛАСТИ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ]**

А. Н. Авагян, А. В. Геворкян, Г. Г. Гарutyунян, М. С. Сакян

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

224-237

### Статья

#### **Investigation of the Inflationary Process of the Theory of JBD**

Н.К. Терян, А.С. Котанян, Г.Н. Гарутян

Armenian Journal of Physics 2022 1 - 6

### Статья

#### **Dynamics of a cosmological model with a conformally-coupled scalar field**

R. M. Avagyan, G. H. Harutunyan, A. S. Kotanjyan, A. V. Hovsepyan, A. A. Saharian

Astrophysics 2021 355-369

### Статья

#### **ОБ УСКОРЕННОМ РАСШИРЕНИИ РАННЕЙ И ПОЗДНЕЙ ВСЕЛЕННОЙ В РАМКАХ СКАЛЯРНО-ТЕНЗОРНОЙ ТЕОРИИ ТЯГОТЕНИЯ.II**

Р.М.Авакян, Г.Г.Арутюнян

Астрофизика (Astrophysics) 2018 141-152

**Статья**

**Qualitative Analysis of Cosmological Models in f(R)-Gravity**

R. M. Avagyan, E. V. Chubaryan, G. H. Harutyunyan, A. A. Saharian

Communications of the Byurakan Astrophysical Observatory 2018 291-302

---

**Статья**

**Dynamics of the Quasi-de Sitter Model of the Early Universe**

A.S. Kotanjyan, R.M. Avagyan, G.H. Harutunyan, N.A. Saharyan

Physics of Atomic Nuclei 2018 894-898

---

**Статья**

**Об ускоренном расширении ранней и поздней Вселенной в рамках скалярно-тензорной теории тяготения.**

Г.Г.Арутюнян, Р.М.Авагян, С.В.Сушков

Астрофизика (Astrophysics) 2017 159-168

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

---

**Статья**

**Кинетические и термодинамические аспекты ориентационного роста алмаза**

А.Н. АВАКЯН, А.В. ОВСЕПЯН, Г.Г. АРУТЮНЯН

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2017

321-330

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

---

**Статья**

**Conformal Representations of the General Scalar-Tensor Theory and Cosmological Models**

E. V. Chubaryan, R. M. Avagyan, G. H. Harutyunyan, A. V. Hovsepyan, A. S. Kotanjyan

Gravitation & Cosmology 2016 193-198

<http://pleiades.online/en/journal/gravcos>

---

**Статья**

**Qualitative evolution in f(R) cosmologies**

R.M. Avagyan, E.V.Chubaryan, G.H. Harutyunyan, A.A.Saharian

General Relativity and Gravitation 2016 1-21

<http://link.springer.com/journal/10714>

---

**Статья**

**Nucleation in High-Pressure Chamber as a Result of a Direct Graphite-to-Diamond Transition.**

**Stochastic Approximation**

A.N. Avagyan, G.H. Harutunyan, A.V. Hovsepyan, M.S. Sakanyan

Armenian Journal of Physics 2016 6-14

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

---

**Статья**

**Representation of the evolution of the Universe in the JBD theory considering vacuum phenomena**

G.H. Harutyunyan, R.M. Avagyan, A.S. Kotanjyan, A.V. Hovsepyan

Proceedings of Science 2016 019/1-8

*Статья*

**On a possible inflationary model of the early Universe**

R.M. Avagyan, G.H.Harutyunyan, S.V. Sushkov

Proceedings of the YSU A. Physical and Mathematical Sciences 2016 11-14

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

---

*Статья*

**SOME PROPERTIES OF STATIONARY GRAVITATIONAL FIELDS**

R.M. Avagyan, G.H.Harutyunyan, S.V. Sushkov

Astrophysics 2015 397-405

<http://www.springer.com/astronomy/journal/10511>

---

*Конференция*

**Late stage of the Universe evolution taking into account the vacuum effects**

KOTANJYAN Anna, Prof. AVAGYAN Roland, Prof. HARUTYUNYAN Gohar, Prof. SUSHKOV Sergey,

Prof. CHUBARYAN Edvard

---

*Конференция*

**Nucleation in pressure chamber as a result of a direct graphite-to-diamond transition. Stochastic appromaximation**

G.H. Harutyunyan, R.M. Avagyan, A.N. Avagyan, A.V. Hovsepyan, M.S. Sakanyan

---

*Конференция*

**Об одном сценарии расширения ранней Вселенной**

Р.М. Авагян, Н.А. Саарян, Г.Г. Арутюнян, А.С. Котанджян

---