

Роланд Мамиконович Авакян

Институт физики

Кафедра теоретической физики имени академика Гургена Саакяна
Профессор

23-44
(060) 71-03-44

rolavag@ysu.am

Образование

Учреждение	Ереванский государственный университет
Факультет	Физический, кафедра теоретической физики
Дата	1962 - 1968
Степень / Звание	Квалифицированный специалист

Ученое звание/Ученая степень

Учреждение	Ереванский государственный университет
Дата	1990
Степень / Звание	Профессор
Специальность	Физико-математические науки

Опыт работы

Учреждение	Ереванский государственный университет
Период времени	1967 до настоящего времени
Звание/степень	профессор

Научные интересы

- Квантовая механика, классическая механика
- Космология

Публикации

Образовательный Руководство

Տեսական մեխանիկայի խնդիրների ժողովածու

Ռոլանդ Ավագյան, Արամ Սահարյան, Տիգրան Պետրոսյան

2024 244

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

Motion of a Particle in the Field of an Infinite Flat Slab

R.M. Avagyan, A.A. Saharian, S.S. Jibilyan

Astrophysics 2023 411-422

Статья

Cosmological Evolution With Negative Energy Densities

A.A. SAHARIAN, R.M. AVAGYAN, E.R. BEZERRA DE MELLO, V.KH. KOTANJYAN, T.A. PETROSYAN,

H.G. BABUJYAN

Astrophysics 2022 427-440

Статья

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

R. M. Avagyan, G. H. Harutyunyan, 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

http://www.flib.sci.am/eng/Astrophysics/V61Iss1_2018.html

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. Harutyunyan, 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.Авакян, С.В.Сушков

Астрофизика (Astrophysics) 2017 159-168

<http://www.flib.sci.am/eng/Astrophysics/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

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

<http://pos.sissa.it/POSwhat.html>

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 approximation

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
