

Ваге Размикович Татевосян

☎ 23-01

✉ vahetad@ysu.am

Институт физики

Кафедра радиофизики и телекоммуникаций

Доцент

🎓 Образование

Учреждение	Ереванский Государственный Университет
Факультет	Факультет радиофизики
Дата	2002 - 2005
Степень / Звание	Аспирант

Учреждение	Ереванский Государственный Университет
Факультет	Факультет радиофизики
Дата	2000 - 2002
Степень / Звание	Магистр

Учреждение	Ереванский Государственный Университет
Факультет	Факультет радиофизики
Дата	1996 - 2000
Степень / Звание	Бакалавр

🎓 Ученое звание/Ученая степень

Учреждение	Ереванский Государственный Университет
Дата	2012
Степень / Звание	Доцент
Специальность	Физико-математические науки

Учреждение	Ереванский Государственный Университет
Дата	2005
Степень / Звание	Кандидат наук
Специальность	Физико-математические науки

🌐 Знание языков

Հայերեն Русский English

📁 Опыт работы

Учреждение Ереванский Государственный Университет
Период времени 2023 до настоящего времени
Звание/степень Заместитель директора Института физики ЕГУ

Учреждение Ереванский Государственный Университет
Период времени 2012 до настоящего времени
Звание/степень Доцент кафедры Радиофизики и Электроники

Учреждение Ереванский Государственный Университет
Период времени 2005 - 2012
Звание/степень Доцент кафедры СВЧ радиофизики и телекоммуникаций

Публикации

Статья

Terahertz Radiation in a Parallel Metal Plate Waveguide Partially Filled with a Nonlinear Optical Crystal [Терагерцовое излучение в волноводе с параллельными металлическими пластинами, частично заполненном нелинейно-оптическим кристаллом]
A. S. Nikoghosyan, V. R. Tadevosyan

Radiophysics and Quantum Electronics (Известия вузов. Радиофизика) 2025 823-832

Статья

Generation of THz radiation in a plane-parallel artificial PPLN crystal with a THz diffraction grating in output
Y. Sahakyan, Yu. Avetisyan, A. Kirakosyan, A. Makaryan, V. Tadevosyan

IET Conference Proceedings 2024 42-44/208333

Статья

Исследование оптического детектирования наносекундных лазерных импульсов в ферромагнитных кристаллах $Y_3Fe_5O_{12}$ и $YFeO_3$

Д.А. Багдасарян, Г.С. Геворкян, А.О. Макарян, Ю.С. Саакян, В.Р. Татевосян

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2023 250-254

Статья

Investigation of Nanosecond Laser Pulses Optical Detection in Ferrimagnetic Crystals $Y_3Fe_5O_{12}$ and $YFeO_3$

D. H. Baghdasaryan, G. S. Gevorkyan, A. H. Makaryan, Y. S. Sahakyan, V. R. Tadevosyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2023 184-187

Статья

Broadband TeraHertz waveguide partially filled with a nonlinear crystal

A.S. Nikoghosyan, V.R. Tadevosyan

International Conference on Microwave & THz Technologies, Wireless Communications and OptoElectronics (IRPhE 2022)
2023 22987026/ 56-59

Статья

Detection of amplitude-modulated laser radiation in transparent orthoferrite

D. H. Baghdasaryan, A. H. Makaryan, Y. S. Sahakyan, V.R. Tadevosyan

International Conference on Microwave & THz Technologies, Wireless Communications and OptoElectronics (IRPhE 2022)
2023 22987027/ 60-62

Статья

Features of a THz pulse generated in the metallic waveguides partially filled with nonlinear crystals

A.S. Nikoghosyan, V.R. Tadevosyan, G.N. Goltsman, S.V. Antipov

Journal of Physics: Conference Series 2023 012013

Статья

Broadband TeraHertz waveguide partially filled with a nonlinear crystal

A. S. Nikoghosyan, V. R. Tadevosyan

International Conference on Microwave & THz Technologies, Wireless Communications and OptoElectronics (IRPhE 2022)
2023 Pages 56 - 59

Образовательный Руководство

ԽՆԴԻՐՆԵՐ ՈՎԴԻՈՏԵԽՆԻԿԱՅԻ ՏԵՍԱԿԱՆ ՀԻՍՈՒՆՔՆԵՐԻՑ (գծային շղթաներ)

Շարքն Մոլիսիայան, Վահե Թադևոսյան, Դավիթ Բաղդասարյան

2022 186

Статья

Critical Wavelength in the Metal Waveguide Partially Filled with Nonlinear Crystal

A. S. Nikoghosyan, V. R. Tadevosyana, G. N. Goltsman, S. V. Antipov

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2021 366–370

Статья

КРИТИЧЕСКАЯ ДЛИНА ВОЛНЫ В ВОЛНОВОДЕ, ЧАСТИЧНО ЗАПОЛНЕННОМ НЕЛИНЕЙНЫМ КРИСТАЛЛОМ

А.С. НИКОГОСЯН, В.Р. ТАТЕВОСЯН, Г.Н. ГОЛЬЦМАН, С.В. АНТИПОВ

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2021
с.543–549

Статья

ВЛИЯНИЕ ПОГЛОЩЕНИЯ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕНЕРАЦИИ ТЕРАГЕРЦОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ВОЛНОВОДЕ, ЧАСТИЧНО ЗАПОЛНЕННОМ НЕЛИНЕЙНЫМ КРИСТАЛЛОМ LiNbO₃, DAST ИЛИ ZnTe

А.С. НИКОГОСЯН, Р.М. МАРТИРОСЯН, А.А. АХУМЯН, А.О. МАКАРЯН, В.Р. ТАТЕВОСЯН, Г.Н. ГОЛЬЦМАН, С.В. АНТИПОВ

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2019
128–137

Статья

Optical detection of femtosecond laser pulses in a ferromagnet as a result of its magnetization by the magnetic field of the laser pulse

A. H. Makaryan, V. R. Tadevosyan, A. S. Nikoghosyan, T. S. Yezekyan, M. A. Kazaryan

Статья

Frequency Conversion in The Ferromagnet at Low Magnetic Bias Fields

T. Yezekyan, A. Makaryan, V. Tadevosyan

Armenian Journal of Physics 2018 191-195

Статья

Effect of Absorption on The Efficiency of THz Radiation Generation in a Nonlinear Crystal Placed Into a Waveguide

A.S. Nikoghosyan, R.M. Martirosyan, A.A. Hakhoumian, A.H. Makaryan, V.R.Tadevosyan, G.N. Goltsman,

S.V. Antipov

Armenian Journal of Physics 2018 257-262

Статья

Investigation of Detection of Microwave Radiation in Ferromagnetic YIG

H. Julfayan, A. Makaryan, V.R. Tadevosyan

Armenian Journal of Physics 2017 9-13

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

Статья

Design of a Multistep Phase Mask for High-Energy Terahertz Pulse Generation by Optical Rectification

Y. Avetisyan, A. Makaryan, V. Tadevosyan, M. Tonouchi

Journal of Infrared Millimeter and Terahertz Waves 2017 1439-1447

<https://www.springer.com/engineering/electronics/journal/10762>

Статья

ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ТЕРАГЕРЦОВЫХ ИМПУЛЬСОВ, ГЕНЕРИРУЕМЫХ В ОДНОДОМЕННОМ КРИСТАЛЛЕ LiNbO₃ С ПОМОЩЬЮ СТУПЕНЧАТОЙ ФАЗОВОЙ МАСКИ
Г.К. АБГАРЯН, Ю.О. АВЕТИСЯН, А.О. МАКАРЯН, В.Р. ТАТЕВОСЯН

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2016 46-52

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

Статья

Detection of CO₂ laser radiation in a ferrite

H. Haroyan, A. Makaryan, K. Movsisyan, Farokh Nazari, V. Tadevosyan, H Julfayan

Journal of Physics: Conference Series 2016 012007

<http://iopscience.iop.org/journal/1742-6596>

Статья

Магнитно-нелинейные материалы для детектирования электромагнитного излучения
Джулфаян А., Мартиросян Р. М., Макарян А. О., Мыхитарян В. М., Назари Ф., Татевосян В. Р.

Физические Основы приборостроения 2016 88-97

http://elibrary.ru/title_about.asp?id=37911

Статья

High Gain Broadband Plasmonic Slot Nano-Antenna

H. S. Haroyan, V. R. Tadevosyan

Образовательный Руководство

«Կիճակագրական ռադիոֆիզիկա» լաբորատոր աշխատանքների ձեռնարկ

Ա. Ժ. Բաբաջանյան, Վ. Ռ. Թադևոսյան, Հ. Ս. Հարոյան, Ա. Հ. Մակարյան

2012 86

Конференция

Ferromagnetic detector of infrared radiation

D. Bagdasaryan, A. Hakhoumian, R. Martirosian, A. Julfayan, A. Makaryan, F. Nazari, V. Tadevosyan

Конференция

Terahertz pulses generation via optical rectification in LiNbO3 crystal by step-wise phase mask

G. Abgaryan, Yu. H. Avetisyan, A. H. Makaryan, V. R. Tadevosyan

Конференция

Design of a multistep phase mask for high-energy THz pulse generation in ZnTe crystal

Yuri H. Avetisyan, Armen Makaryan, Vahe Tadevosyan

Конференция

Frequency conversion in the ferromagnet at low magnetic bias fields

T. Yezekyan, A. Makaryan, V. Tadevosyan

Конференция

Effect of attenuation on the efficiency of THz radiation generation in a nonlinear crystal integrated into a waveguide

A.S. Nikoghosyan, R.M. Martirosyan, A.A. Hakhoumian, A.O. Makaryan, V.R. Tadevosyan, G.N. Goltsman,

S.V. Antipov

Конференция

Noncollinear THz generation by optical rectification in periodically poled lithium niobate crystals

Y. Avetisyan, R. Miroyan, V. Tadevosyan
