

Ֆիզիկայի ինստիտուտ

Ակադեմիկոս Վիկտոր Համբարձումյանի անվան ընդհանուր ֆիզիկայի և
աստղաֆիզիկայի ամբիոն
Պրոֆեսոր

Լեզուների իմացություն

Հայերեն Русский English

Հրատարակումներ

Հոդված

Stationary States of an Electron in a Prolate Spheroidal Quantum Dot [Стационарные состояния электрона в вытянутой сфероидальной квантовой точке]

M. V. Hayrapetyan, A. Zh. Muradyan

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2024
144 - 148

Հոդված

Jaynes-Cummings Model in Counter Propagating Waves Basis: Large Numbers of Excitations

A.Zh. Muradyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2023 134-139

Հոդված

Spin-dependent multichannel scattering of electron in a quantum wire

A.Zh. Muradyan, D.A. Badalyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2023 31-37

Հոդված

Far resonance Kapitza-Dirac diffraction: from Raman-Nath to Bragg and multiple beam atomic interferometer

Atom Zh. Muradyan

Optical Memory and Neural Network 2023 S296-S304

Հոդված

Absorptive Atom Interferometer

A. Zh. Muradyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2023 355 - 361

Հոդված

Quantum Tunneling Time of a Moderately Singular Potential: Regularization Method

A.Zh. Muradyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2022 230-237

Հոդված

Spin-dependent multichannel scattering of electron in a quantum wire with a point defect

D.A. Badalyan, A. Zh. Muradyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2022 41-48

Հոդված

On Quantum Tunneling of a Singular Potential

A. Zh. Muradyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2021 91-97

Հոդված

Spontaneous Emission of a Semiconductor Quantum Dot without the Dipole Approximation

G. A. Muradyan, L. R. Arzumanyan, A. Zh. Muradyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2020 317-322

Ուսումնական ծեռնարկ

Լաբորատոր պարապմունքների ուղեցույց: Մոլեկուլային ֆիզիկա

Ա. Ժ. Մուրադյան, Դ. Հ. Բադալյան, Ռ. Յ. Գաբրիելյան, Մ. Վ. Հայրապետյան, Լ. Ա. Հովհաննիսյան

2019 60

Հոդված

Approximate Formula for Superposition State of two Level Atom and Large Number of Counterpropagating Photons

A. Zh. Muradyan, G. A. Muradyan, L. R. Arzumanyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2019 11 - 16

Հոդված

Лазерные бегущие волны для дифракции Капицы-Дирака в атомном интерферометре

А.Ж. Мурадян, Г.А. Мурадян

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2018

135-142

Հոդված

Переходы между квантованными стоячими волнами при взаимодействии с атомом в режиме Рамана-Ната

А.Ж. Мурадян, Г.А. Мурадян, Л.Р. АРЗУМАНЯН

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2018

251-256

Հոդված

Квазиклассическое приближение для резонансного рассеяния Капицы-Дирака

А.Ж. Мурадян, Г.А. Мурадян

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

271-278

Հոդված

Tunneling dynamics of a two-atom system

A Zh Muradyan, G Muradyan, H Hakobyan

Journal of Physics: Conference Series 2016 012013 (5)

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

Հոդված

Generalized Bloch states of a two-level atom in the field of counterpropagating waves: application to the Kapitza-Dirac diffraction problem

Atom Zh Muradyan, Gevorg Muradyan

Physica Scripta 2015 115401 (9)

<http://iopscience.iop.org/journal/1402-4896>

Հոդված

Approximate solution of the Schrödinger equation for an atom in the field of a standing wave

L. A. Hovhannisyan, G. A. Muradyan, A. Zh. Muradyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2014 6-11

Հոդված

Total transparency in quantum tunneling of counterpropagating waves

A. Zh. Muradyan, G. A. Muradyan, H. R. Hakobyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2014 98 -102

Հոդված

Raman - Nath approximation for diffraction of atoms in the laser field taking into account spontaneous emission of atoms for ground and high energy level

L Hovhannisyan, A Zh Muradyan

Journal of Physics: Conference Series 2012 012011

Հոդված

Quantum superposition principle and generation of short optical pulses

Atom Zh Muradyan, Gevorg Muradyan

Journal of Physics: Conference Series 2012 012006

Հոդված

Improvement of the Raman-Nath approximation for the resonant Kapitza-Dirac scattering

L. A. Hovhannisyan, A. Zh. Muradyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2010 12-16

Հոդված

Train of high-power femtosecond pulses: Probe wave in a gas of prepared atoms

Atom Zh. Muradyan, Gevorg Muradyan

Physical Review A 2009 035801

Հոդված

Collapse and revival in atom internal dynamics due to quantum translational motion

A Zh Muradyan, G A Muradyan

Journal of Physics B: Atomic, Molecular and Optical Physics 2004 4471 - 4482

Հոդված

Theory of a compound large-angle atom beam splitter. II. Initial state deflection

A. Zh. Muradyan, G. A. Muradyan, P. R. Berman

Physical Review A 2004 065601

Հոդված

Theory of a compound large-angle atom beam splitter

A. Zh. Muradyan, A. A. Poghosyan, P. R. Berman

Physical Review A 2003 033604

Հոդված

Stationary states of the Jaynes-Cummings model with atomic centre-of-mass quantum motion: analytical approximation to transfer counterpropagating waves into a standing wave in a large photon number limit

A Zh Muradyan, G A Muradyan

Journal of Physics B: Atomic, Molecular and Optical Physics 2002 3995 - 4013

Հոդված

Optical transition and momentum transfer in atomic wave packets

A. Zh. Muradyan, V. A. Poghosyan

Physical Review A 2001 013416

Հոդված

Momentum transfer for an optical transition in a prepared two-level atom

A. Zh. Muradyan, H. L. Haroutyunyan

Physical Review A 2000 013401

Հոդված

Перетяжка каустики при резонансной самофокусировке с малым насыщением нелинейности

А. Ж. Мурадян

Квантовая Электроника (Quantum Electronics) 1986 1935-1938

Գիտաժողովի նյութ

Atom diffraction by a standing wave: from Raman-Nath to Bragg and multi-beam atom interferometry

A. Muradyan
