

Міністерство освіти і науки України
ДВНЗ «Ужгородський національний університет»



Серія
Фізика

Series
Physics

Випуск Issue **46**

2019

Журнал засновано у 1997 році та видається за рішенням
Редакційно-видавничої ради Ужгородського національного
університету

Ужгород – 2019

Ministry of Education and Science of Ukraine
State University «Uzhhorod National University»



Серія
Фізика

Series
Physics

Випуск
Issue **46**

2019

The journal was founded in 1997 and is published by
the Publishing Council of Uzhhorod National University

Uzhhorod – 2019

DOI: 10.24144/2415-8038.2019.46

УДК 53 (08)

**Засновником журналу «Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Фізика»
є ДВНЗ «Ужгородський національний університет», фізичний факультет
та Закарпатське фізичне товариство**

Журнал включено в Перелік наукових фахових видань України.

Категорія: Б. Науки: фізико-математичні. Спеціальності: 104 – Фізика та астрономія,
105 – Прикладна фізика та наноматеріали
(Наказ МОН від 11.07.2019 № 975)

Редакційна колегія:

Професор, д.ф.-м.н. В. Різак (головний редактор), професор, д.ф.-м.н. П. Пуга (заступник головного редактора), доцент, к.ф.-м.н. Н. Попович (відповідальний секретар), професор, д.ф.-м.н., член-кор. НАН України Ю. Височанський, професори, д.ф.-м.н. В. Лазур, І. Небола, О. Сливка, І. Студеняк, І. Шафраньош, доценти, к.ф.-м.н. П. Гуранич, М. Карбованець (Ужгородський національний університет), професор, д.ф.-м.н., академік НАН України О. Шпеник (ІЕФ НАН України, м. Ужгород), професори, д.ф.-м.н. Ю. Баніс (Вільнюський університет), М. Зубек (Політехнічний університет, Гданськ, Польща), П. Копчанський (Інститут експериментальної фізики Словацької АН, м. Кошице), О. Фегер (Інститут фізики, Кошицький університет ім. Шафарика, Словаччина), В. Матолін (Карлів університет у Празі, Чехія), М. Краньчен (Університет Норд, Вараджін, Хорватія), А. Олеага (Університет країни Басків, м.Більбао, Іспанія), к.ф.-м.н. М. Вереш (Інститут фізики твердого тіла і оптики Вігнеровського фізичного дослідного центру Угорської академії наук, м. Будапешт), М. Гайфулін (Університет Лафборо, Велика Британія), Д.Орлов (Лундський університет, Швеція), Ю. Пігош (Токійський університет, Японія), В. Новосад (Аргонська національна лабораторія, США).

Відповідальний за випуск – к.ф.-м.н., доц. Попович Н.І.

Редакція – Буковецький В.І., Попович Н.І.

Тематика журналу «Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Фізика» охоплює: фізику конденсованих систем, ядерну фізику, атомну та молекулярну фізику, теорію поля та фізику елементарних частинок, астрофізику, фізичну електроніку, прикладну фізику, фізико-технологічні проблеми забезпечення інформаційної безпеки, міжdisciplінарну фізику та суміжні галузі науки, техніки, історії фізики, хроніку, персоналії та бібліографію.

Рекомендовано до друку Вченому Радою ДВНЗ «Ужгородський національний університет», протокол № 12 від 19 грудня 2019 р.

Адреса редакції:

Фізичний факультет УжНУ
вул. Волошина, 54, Ужгород, 88000
Тел. (факс): (03122) 3-20-24
e-mail: visnykuzhnufizyka@gmail.com

Електронна версія: <http://fizyka-visnyk.uzhnu.edu.ua/>

Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації Серія КВ № 7972, видане Державним комітетом телебачення і радіомовлення від 09.10.2003 року
ISSN: 2415-8038

DOI: 10.24144/2415-8038201946

УДК 53 (08)

**The journal «Scientific Herald of Uzhhorod University. Series «Physics» is founded by Faculty of Physics,
State University «Uzhhorod National University» and Transcarpathian Physical Society**

The journal is included in the List of Scientific Professional Species of Ukraine.

Category: B. Branch of Sciences: Physics and Mathematics. Specialty: 104 – Physics and Astronomy,
105 – Applied Physics and Nanomaterials

(Order of the Ministry of Education and Science of Ukraine from July 11th, 2019 No. 975)

Editorial board:

Professor Vasyl Rizak (Editor-in-Chief), Professor P. Puha (Deputy Editor-in-Chief), Associate Professor N. Popovich (Executive Secretary), Professors Yu. Vysochanskyi , V. Lazur , I. Nebola , O. Slyvka , I. Studeniak , I. Shafranyosh , Associate Professor P. Gurinich, M. Karbovanets (Uzhhorod National University), Academician of Ukrainian National Academy of Science, Professor O. Shpenyk, (Institute of Electron Physics of Ukrainian National Academy of Science, Uzhhorod), Professors J. Banys (Vilnius University), M. Zubek (Gdańsk University of Technology, Poland), P. Kopchans'kyi (Institute of Experimental Physics of Slovak Academy of Science, Košice), V. Matolin (Charles University, Prague, Czech Republic), A. Feher (Pavol Jozef Šafárik in Košice, Slovak Republic), A. Oleaga (University of the Basque Country (UPV/EHU), Bilbao, Spain), M. Kranjčec (University North, Varaždin, Croatia), Associate Professor M. Veres (Institute for Solid State Physics and Optics, Wigner Research Centre for Physics of the H.A.S., Budapest, Hungary), Dr. M. Gaifullin (Loughborough University, United Kingdom), Prof. D. Orlov (Lund University, Sweden), PhD Yu. Pihosh (The University of Tokyo, Japan), Senior Scientist V. Novosad (Argonne National Laboratory, USA).

Editorial notes by PhD N.I. Popovich

The journal «Scientific Herald of Uzhhorod University. Series «Physics» covers the topics:

condensed matter physics, nuclear physics, atomic and molecular physics, field theory and elementary-particle physics, astrophysics, physical electronics, applied physics, interdisciplinary physics and adjacent fields of physics, engineering, history of physics, chronicles, famous personalities and bibliography.

**Recommended to publication by the Scientific Council of the SU «Uzhhorod National University»,
record No. 12 from December 19th 2019**

The address of editorial board:

Faculty of Physics, Uzhhorod National University
Voloshyn Str. 54, Uzhhorod, 88000, Ukraine,
Phone. (fax): (03122) 3-20-24
e-mail: visnykuzhnufizika@gmail.com

Electronic version: <http://fizyka-visnyk.uzhnu.edu.ua/>

Certificate of State Registration of Printed Mass Media, Series KV № 7972, issued by the State Committee of Radio and TV, November 9th, 2003
ISSN: 2415-8038

Зміст

<i>В.М. Рубіш, М.О. Дурком, А.А. Крючин, Л.І. Макар, О.А. Микайло, М.М. Поп, Т.І. Ясінко, Р.М. Голомб, С.О. Костюкевич, К.В. Костюкевич, П.Є. Шепелявий</i>	
Вплив лазерного випромінювання на структуру та оптичні властивості аморфних плівок системи миш'як–сурма–сірка	7
<i>Л.Ю. Хархаліс, К.Є. Глухов, Т.Я. Бабука, С.А. Берча</i>	
Вплив тиску на адіабатичний потенціал в кристалах з D_{3d}^2 просторовою симетрією і сильною електрон-фононною взаємодією	22
<i>I.Й. Росола, О.І. Чобаль, В.М. Різак</i>	
Вплив температури на дисперсію показника заломлення стекол $As_X S_{1-X}$	30
<i>К.Є. Глухов, Л.Ю. Хархаліс, Т.Я. Бабука, М.В. Лях</i>	
Ab initio дослідження електрон-фононної взаємодії у халькогенідах індію	40
<i>I.I. Трикур, М.Ю. Січка, I.Й. Цьома, А. М. Потапчук, В.М. Різак</i>	
Методика пошарового нанесення плівок та характеристики двошарових структур на основі бактеріодопсину	48
<i>Д.І. Блецкан, В.В. Вакульчак, Ю.В. Кампов, І.П. Студеняк</i>	
Вплив катіонного заміщення на електронно-енергетичну структуру	54
<i>А.В. Бендак, К.В. Скубенич, А.І. Погодін, В.С. Біланіч, І.П. Студеняк</i>	
Механічні властивості композитів на основі твердих розчинів $(Cu_{1-x}Ag_x)_7GeSe_5I$	76
<i>О. Й. Миня, В. М. Красилинець, О. К. Шуаїбов, І. В. Шевера, З. Т. Гомокі, М. М. Чаварга, А. М. Соломон, В. І. Мікла</i>	
Спектри пропускання тонких наноструктурованих плівок на основі міді, алюмінію та халькогіриту, отримані імпульсним газорозрядним способом	84
<i>А.О. Малініна, Р.В. Грицак, І.І. Аксенюк</i>	
Оптичні характеристики та параметри газорозрядної плаズми на сумішах парів дійодиду кадмію з гелієм і малої добавки азоту	92
<i>В. Ю. Лазур, В. В. Рубіш, О. К. Рейтій, С. І. Мигалина</i>	
Опис спектра мас сімейства B_c -мезонів	107
<i>М.Я. Євіч, М.І. Карбованець</i>	
Асимптотики квазікласичного типу для хвильових функцій квазімолекул у задачах іон-молекулярних зіткнень	118
<i>В.І. Жаба</i>	
Апроксимація фаз розсіяння для потенціалу Argonne v18	129
<i>В.П. Єпішев, В.І. Кудак, В.І. Присяжний, Д.М. Коjsухов, В.М. Періг, І.Ф. Найбауер</i>	
Причини змін у власному обертанні штучних космічних об'єктів	137

Content

<i>V.M. Rubish, M.O. Durkot, A.A. Kryuchyn, L.I. Makar, O.A. Mykaylo, M.M. Pop, T.I. Yasinko, R.M. Holomb, S.O. Kostyukevich, K.V. Kostyukevich, P.E. Shepelyavy</i>	
The influence of laser radiation on the structure and optical properties of amorphous films in arsenic–antimony–sulphur system	7
<i>L.Yu. Kharkhalis, K.E. Glukhov, T.Ya. Babuka</i>	
Pressure effect on the adiabatic potential in the crystals with D_{3d}^2 space symmetry and strong electron-phonon interaction	22
<i>I. Rosola, O. Chobal, V. Rizak</i>	
Effect of temperature on the reflective index dispersion of $\text{As}_x\text{S}_{1-x}$ glasses	30
<i>K.E. Glukhov, L.Yu. Kharkhalis, T.Ya. Babuka, M.V. Liakh</i>	
Ab initio investigations of the electron-phonon interaction in the indium selenides	40
<i>I. I. Trikur, M. Yu. Sichka, I. Y. Tsoma, A. M. Potapchuk, V. M. Rizak</i>	
Methods of layer-by-layer deposition of films and characteristics of two-layer structures based on bacteriorhodopsin	48
<i>D.I. Bletskan, V.V. Vakulchak, J.V. Kampov, I.P. Studenyak</i>	
Influence of cationic substitution on the electronic-energy structure and optical properties of $\text{Cu}_2\text{B}^{\text{IV}}\text{S}_3$ ($\text{B}^{\text{IV}} = \text{Si}, \text{Ge}, \text{Sn}$) compounds	54
<i>A.V. Bendak, K.V. Skubench, A.I. Pogodin, V.S. Bilanych, I.P. Studenyak</i>	
Mechanical properties of composites based on $(\text{Cu}_{1-x}\text{Ag}_x)_7\text{GeSe}_5\text{I}$ mixed crystals	76
<i>O. J. Minya, V. M. Krasilinets, O. K. Shuaibov, I. V. Shevera, Z. T. Homoki, M. M. Chavarga, A. M. Solomon, V. I. Mikla</i>	
Transmission spectra of copper, aluminum and chalcopyrite – based thin nanostructured films prepared by gas discharge technique	84
<i>A.O. Malinina, R.V. Hrytsak, I.I. Akseniuk</i>	
Optical characteristics and parameters of gas discharge plasma on a mixture of cadmium diode vapor with helium and small addition of nitrogen	92
<i>V. Yu. Lazur, V. V. Rubish, O. K. Reity, S. I. Myhalyna</i>	
Description of mass spectrum of B_c -meson family	107
<i>M.Ya. Yevych, M.I. Karbovanets</i>	
Asymptotics of a semiclassical type for wave functions of quasimolecules in problems of ion-molecular collisions	118
<i>V.I. Zhaba</i>	
Approximation of scattering phases for Argonne v18 potential	129
<i>V.P. Epishev, V.I. Kudak, V.I. Prysiaznyi, D.M. Kozhukhov, V.M. Perih, I.F. Neubauer</i>	
Reasons for change in artificial space objects own rotation	137