

ISSN 2658-3593 (Print)
ISSN 2713-1564 (Online)



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Н
Б ТЕХНОЛОГИИ
И Нано / Био / Инновационные технологии

2019
Том 13. № 3

MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION
OF THE RUSSIAN FEDERATION

N
B TECHNOLOGIES
I Nano / Bio / Innovation Technologies

2019
Volume 13. No. 3



NBI TECHNOLOGIES

2019. Vol. 13. No. 3

Academic Periodical

First published in 2006

4 issues a year

Founder:

Federal State Autonomous
Educational Institution
of Higher Education
“Volgograd State University”

The Journal is registered in the Federal Service for Supervision of Communications, Information Technology and Mass Media (Registration Certificate **ПН № ФС77-73361** of July 24, 2018)

The Journal is included into the **Russian Science Citation Index**

The journal is also included into the following Russian and international databases: **CrossRef** (USA), **DOAJ** (Sweden), **ProQuest** (USA), **Google Scholar** (USA), **JournalSeek** (USA), **OCLC WorldCat®** (USA), **SHERPA/ROMEO** (Spain), **ULRICHSWEB™ Global Serials Directory** (USA), **VINITI Database RAS** (Russia), “**CyberLeninka**” **Scientific Electronic Library** (Russia), “**Socionet**” **Information Resources** (Russia), **IPRbooks E-Library System** (Russia), **E-Library System “University Online Library”** (Russia)

Editorial Staff:

Prof. Dr. *I.V. Zaporotskova* – Chief Editor (Volgograd)
Assoc. Prof. Cand. *Yu.S. Bakhracheva* – Executive Secretary and Copy Editor (Volgograd)

Editorial Board:

Prof. *Alberto D’Amore* (Aversa, Italy); Prof. *Alfonso Jimenez* (Alicante, Spain); Prof. Dr. *V.A. Babkin* (Mikhaylovka); Prof., PhD *Bob A. Howell* (Mount Pleasant, USA); Prof. Dr. *D.P. Frolov* (Volgograd); Prof. *Jan Pielichowski* (Krakow, Poland); Prof. Dr. *K. Friedrich* (Kaiserslautern, Germany); Prof. Dr. *S.V. Krasnov* (Tolyatti); Prof. Dr. *I.Yu. Kvyatkovskaya* (Astrakhan); Prof., PhD *LinShu Liu* (Wyndmoor, USA); Prof. *Slavcho Kirillov Rakovsky* (Sofia, Bulgaria); Prof. *Victor Manuel de Matos Lobo* (Coimbra, Portugal); Prof. Dr. *G.E. Zaikov* (Moscow)

Editor, Proofreader *N.M. Vishnyakova*

Editor of English texts *Yu.V. Chemeteva*

Making up: *Yu.A. Uskova*

Technical editing: *E.S. Reshetnikova*

Passed for printing: Oct. 28, 2019.

Date of publication: Febr. 5, 2020.

Format 60×84/8. Offset paper. Typeface Times.
Conventional printed sheets 4.4. Published pages 4.7.

Number of copies 500 (1st duplicate – 1–44).

Order 20. «C» 36.

Open price

Address of the Publishing House and Printing House:
Bogdanova St. 32, 400062 Volgograd.
Publishing House of Volgograd State University.
E-mail: izvolgu@volsu.ru

Address of the Editorial Office:
Prosp. Universitetsky 100, 400062 Volgograd.
Volgograd State University.
Tel.: (8442) 46-03-68, 46-55-99. Fax: (8442) 46-18-48
E-mail: vestnik10@volsu.ru

Journal Website: <https://ti.jvolsu.com>
English version of the Website:
<https://ti.jvolsu.com/index.php/en/>

НБИ ТЕХНОЛОГИИ

2019. Т. 13. № 3

Научно-теоретический журнал

Основан в 2006 году

Выходит 4 раза в год

Учредитель:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный университет»

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (свидетельство о регистрации средства массовой информации **ПИ № ФС77-73361** от 24 июля 2018 г.)

Журнал включен в базу **Российского индекса научного цитирования (РИНЦ)**

Журнал также включен в следующие российские и международные базы данных: **CrossRef** (США), **DOAJ** (Швеция), **ProQuest** (США), **Google Scholar** (США), **JournalSeek** (США), **OCLC WorldCat®** (США), **SHERPA/ROMEO** (Испания), **ULRICHSWEB™ Global Serials Directory** (США), **ВИНИТИ** (Россия), **Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»** (Россия), **Соционет** (Россия), **Электронно-библиотечная система IPRbooks** (Россия), **Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»** (Россия)

Адрес редакции:
400062 г. Волгоград, просп. Университетский, 100.
Волгоградский государственный университет.
Тел.: (8442) 46-03-68, 46-55-99. Факс: (8442) 46-18-48
E-mail: vestnik10@volsu.ru
Сайт журнала: <https://ti.jvolsu.com>
Англояз. сайт журнала:
<https://ti.jvolsu.com/index.php/en/>

Редакционная коллегия:

д-р физ.-мат. наук, проф. *И.В. Запороцкова* – главный редактор (г. Волгоград)
канд. техн. наук, доц. *Ю.С. Бахрачева* – ответственный и технический секретарь (г. Волгоград)

Редакционный совет:

проф. *Алберто Д'Аморэ* (г. Аверса, Италия); проф. *Альфонсо Хименес* (г. Аликанте, Испания); д-р хим. наук, проф. *В.А. Бабкин* (г. Михайловка); проф., PhD *Боб А. Ховелл* (г. Маунт-Плезант, США); д-р экон. наук, проф. *Д.П. Фролов* (г. Волгоград); проф. *Ян Пиеличовский* (г. Краков, Польша); д-р, проф. *К. Фридрих* (г. Кайзерслаутерн, Германия); д-р техн. наук, проф. *С.В. Краснов* (г. Тольятти); д-р техн. наук, проф. *И.Ю. Квятковская* (г. Астрахань); проф., PhD *ЛинШу Лиу* (г. Уиндмур, США); проф. *Славчо Кириллов Раковский* (г. София, Болгария); проф. *Виктор Мануэль де Матос Лобо* (г. Коимбра, Португалия); д-р хим. наук, проф. *Г.Е. Заиков* (г. Москва)

Редактор, корректор: *Н.М. Вишнякова*
Редактор английских текстов *Ю.В. Чеметева*
Верстка *Ю.А. Усковой*
Техническое редактирование *Е.С. Решетниковой*

Подписано в печать 28.10 2019 г.
Дата выхода в свет: 05.02 2020 г.
Формат 60×84/8. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
Усл. печ. л. 4,4. Уч.-изд. л. 4,7.
Тираж 500 экз. (1-й завод – 1–44 экз.).
Заказ 20. «С» 36.

Свободная цена

Адрес издателя и типографии:
400062 г. Волгоград, ул. Богданова, 32.
Издательство
Волгоградского государственного университета.
E-mail: izvolgu@volsu.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Запароцкова И.В. Обращение главного редактора 5

ИННОВАЦИИ В ИНФОРМАТИКЕ, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКЕ И УПРАВЛЕНИИ

Афанасьев А.М., Бахрacheва Ю.С., Головачева Н.А.
Оценка эффективности радиопоглощающих покрытий
для решения задач информационной безопасности
[На англ. яз.] 6

Баранов В.В., Алексеев В.П., Алиев Э.Р. Разработка
электронной модели тренажера системы оценки
защищенности выделенного помещения
по виброакустическому каналу 11

Кузнецова М.А. Актуальные проблемы моделирования
социальных систем
в условиях цифровой экономики 16

Слепова О.С. Безопасность и конфиденциальность
мобильных платежей 25

Фатина Т.П. Роль информационных технологий
в развитии человеческих ресурсов 31

ИННОВАЦИИ В МЕТАЛЛУРГИИ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИИ

Яцышен В.В., Веревкина К.Ю., Попов А.Н. Расчет
энергетических коэффициентов отражения
и пропускания для слоистых периодических сред 37

CONTENTS

Zaporotskova I.V. Editor's Foreword 5

INNOVATIONS IN INFORMATICS, COMPUTING AND MANAGEMENT

Afanasiev A.M., Bakhracheva Yu.S., Golovacheva N.A.
Evaluation of the Effectiveness
of Radio-Absorbing Coatings
for Information Security Problems 6

Baranov V.V., Alekseev V.P., Aliyev E.R. Development
of an Electronic Simulator Model
for a Security Assessment System
of a Dedicated Room Using a Vibro-Acoustic Channel ... 11

Kuznetsova M.A. Actual Problems
of Modeling Social Systems
in the Digital Economy 16

Slepova O.S. Security and Privacy
of Mobile Payments 25

Fatina T.P. Role of Information Technology
in the Human Resource Development 31

INNOVATIONS IN METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE

Yatsyshen V.V., Verevkina K.Yu., Popov A.N. Calculation
of the Energy Coefficients of Reflection
and Transmission for the Layered Periodic Media 37

Обращение главного редактора

Дорогие читатели, коллеги, единомышленники!

Инновационное развитие современного общества учеными и специалистами связывается с развитием информационных, нано- и биотехнологий.

Речь идет о конвергенции – объединении, взаимопроникновении наук и технологий.

Серьезный фактор, препятствующий развитию такого единого подхода, – действующая сегодня во всем мире система финансирования и организации науки. Она построена по узкоспециальному принципу и затрудняет организацию междисциплинарных исследований. Чтобы перейти к «запуску будущего», необходимо в корне изменить нынешнюю организацию науки, причем в мировом масштабе. Те страны, которые смогут быстро и эффективно перестроить систему научных исследований и образования, нацелить их на междисциплинарные исследования, обеспечат себе достойное место в глобальном мире.

Сама логика развития науки привела нас от узкой специализации к междисциплинарности, а теперь фактически – к необходимости объединения наук. Но не к простому геометрическому сложению результатов, а к их синергетическому эффекту, взаимопроникновению.

Журнал «НБИ технологии» («NBI technologies») предназначен освещать широкий спектр научных проблем, связанных с решением актуальных вопросов в сфере науки, техники и инноваций. Мы открыты к общению с экспертным сообществом и приглашаем на страницы журнала всех, кого волнует будущее России, кто готов исследовать проблемы развития отечественных инновационных технологий.

И.В. Запороцкова,

*доктор физико-математических наук, профессор
директор института приоритетных технологий ВолГУ*