

# ПРОСТРАНСТВО, ВРЕМЯ И ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

научный журнал

## Учредитель

ООО « ПРОФИЛЬ - 2С »

## Издатель

ООО « ПРОФИЛЬ - 2С »

123060, Москва, 1-ый Волоколамский проезд, д. 15/16

тел/факс +7 (499) 196 18 49

e-mail: profill@profill.ru

сайт: www.profill.ru

## Главный редактор

**А. М. Баранов** — профессор, доктор физ.-мат. наук, РОССИЯ, Красноярск

## Шеф-редактор

**Е. В. Савельев** — кандидат физ.-мат. наук, РОССИЯ, Москва

## Заместители главного редактора

**Ю. Г. Игнатъев** — профессор, доктор физико-математических наук, РОССИЯ, Казань

**С. В. Сушков** — профессор, доктор физико-математических наук, РОССИЯ, Казань

**С. Ф. Тегай** — доцент, кандидат физ.-мат. наук, РОССИЯ, Красноярск

## Редакционная коллегия

**А. В. Аминова** — профессор, доктор физ.-мат. наук, РОССИЯ, Казань

**В. Г. Багров** — профессор, доктор физ.-мат. наук, РОССИЯ, Томск

**А. Б. Балакин** — профессор, доктор физ.-мат. наук, РОССИЯ, Казань

**Ю. С. Владимиров** — профессор, доктор физ.-мат. наук, РОССИЯ, Москва

**В. Д. Гладуш** — профессор, доктор физ.-мат. наук, УКРАИНА, Днепропетровск

**А. К. Горбачевич** — профессор, доктор физ.-мат. наук, БЕЛОРУСЬ, Минск

**А. П. Ефремов** — профессор, доктор физ.-мат. наук, РОССИЯ, Москва

**В. М. Журавлев** — профессор, доктор физ.-мат. наук, РОССИЯ, Ульяновск

**М. П. Коркина** — профессор, доктор физ.-мат. наук, УКРАИНА, Днепропетровск

**В. Н. Мельников** — профессор, доктор физ.-мат. наук, РОССИЯ, Москва

**А. В. Минкевич** — профессор, доктор физ.-мат. наук, БЕЛОРУСЬ, Минск

**И. С. Нурғалиев** — профессор, кандидат физ.-мат. наук, РОССИЯ, Москва

**С. В. Червон** — профессор, доктор физ.-мат. наук, РОССИЯ, Ульяновск

## Адрес редакции:

123060, РОССИЯ, г. Москва, 1-ый Волоколамский проезд, д. 15/16

тел/факс +7 (499) 196 18 49

e-mail: info@stfi.ru

сайт: www.stfi.ru

## Свидетельство о регистрации средства массовой информации

ПИ № ФС77 - 50013 от 24 мая 2012 года

Подписной индекс 90995 в Объединенном каталоге «Пресса России»

ISSN 2226-8812

# SPACE, TIME AND FUNDAMENTAL INTERACTIONS

scientific journal

**Founder**

ООО «PROFILL - 2S»

**Publisher**

ООО «PROFILL - 2S»

123060, Moscow, 1 Volokolamsky passage, 15/16

fone/fax +7 (499) 196 18 49

e-mail: profill@profill.ru

www: www.profill.ru

*Editor-in-chief*

**Alexander Baranov** — Professor, RUSSIA, Krasnoyarsk

*Managing editor*

**Eugene Savelyev** — RUSSIA, Moscow

*Deputy Editors-in-Chief*

**Yu. G. Ignatyev** — Professor, RUSSIA, Kazan

**S. V. Sushkov** — Professor, PhD, RUSSIA, Kazan

**S. Ph. Tegai** — Associate professor, RUSSIA, Krasnoyarsk

*Editorial Board*

**A. Aminova** — Professor, RUSSIA, Kazan

**V. Bagrov** — Professor, RUSSIA, Tomsk

**A. Balakin** — Professor, RUSSIA, Kazan

**S. Chervon** — Professor, RUSSIA, Ulianovsk

**V. Gladush** — Professor, UKRAINE, Dnepropetrovsk

**A. Gorbatsievich** — Professor, BELARUS, Minsk

**M. Korkina** — Professor, UKRAINE, Dnepropetrovsk

**V. Melnikov** — Professor, RUSSIA, Moscow

**A. Minkevich** — Professor, BELARUS, Minsk

**I. Nurgaliev** — Professor, PhD, RUSSIA, Moscow

**Yu. Vladimirov** — Professor, RUSSIA, Moscow

**A. Yefremov** — Professor, RUSSIA, Moscow

**V. Zhuravlev** — Professor, RUSSIA, Ulyanovsk

**Address:**

123060, RUSSIA, Moscow, 1 Volokolamsky passage, 15/16

fone/fax +7 (499) 196 18 49

e-mail: info@stfi.ru

www: www.stfi.ru

**The certificate on registration of mass media**

ПН № ФС77 - 50013 from 24 May 2012

**Subscription index 90995 in the incorporated catalogue «Press of RUSSIA»**

**ISSN 2226-8812**

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |    |
|---|----|
| <b>А. П. Ефремов</b><br>ФОРМУЛЫ ФИЗИЧЕСКИХ ЗАКОНОВ В ГИПЕРКОМПЛЕКСНОЙ СРЕДЕ:<br>ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ .....  | 5  |
| <b>В. М. Журавлев</b><br>ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЭВОЛЮЦИИ НОРМАЛЬНЫХ ЗВЕЗД .....   | 19 |
| <b>Ю. Г. Игнатьев</b><br>РЕЛЯТИВИСТСКАЯ ДИНАМИКА<br>И ИНВАРИАНТНЫЕ ФУНКЦИИ ИСТОЧНИКОВ .....   | 28 |
| <b>В. В. Войтик</b><br>НЕКОТОРЫЕ СПОСОБЫ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ<br>КРИВОЛИНЕЙНОГО РАВНОУСКОРЕННОГО ДВИЖЕНИЯ .....  | 42 |
| <b>Ю. Г. Игнатьев</b><br>НЕМИНИМАЛЬНЫЕ МАКРОСКОПИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ СКАЛЯРНОГО ПОЛЯ,<br>ОСНОВАННЫЕ НА МИКРОСКОПИЧЕСКОЙ ДИНАМИКЕ.<br>IV. СЛУЧАЙ КОНФОРМНО ИНВАРИАНТНОГО СКАЛЯРНОГО ПОЛЯ ..... | 52 |

# CONTENTS

|   |    |
|---|----|
| <b>A. P. Yefremov</b>   |    |
| Physical laws in the medium of hypercomplex numbers: theory of relativity ..... | 5  |
| <b>V. M. Zhuravlev</b>  |    |
| Thermodynamics model of normal stars evolution .....                            | 19 |
| <b>Yu. G. Ignat'ev</b>  |    |
| Relativistic Dynamics and Invariant Functions of Sources. ....                  | 28 |
| <b>V. V. Voytik</b>   |    |
| Some ways parameter calculation curvilinear uniformly accelerated motion .....  | 42 |
| <b>Yu. G. Ignat'ev</b>  |    |
| Nonminimal macroscopic models of a scalar field based on microscopic dynamics.  |    |
| IV. Advancing theory on the conformal invariant scalar fields .....             | 52 |