



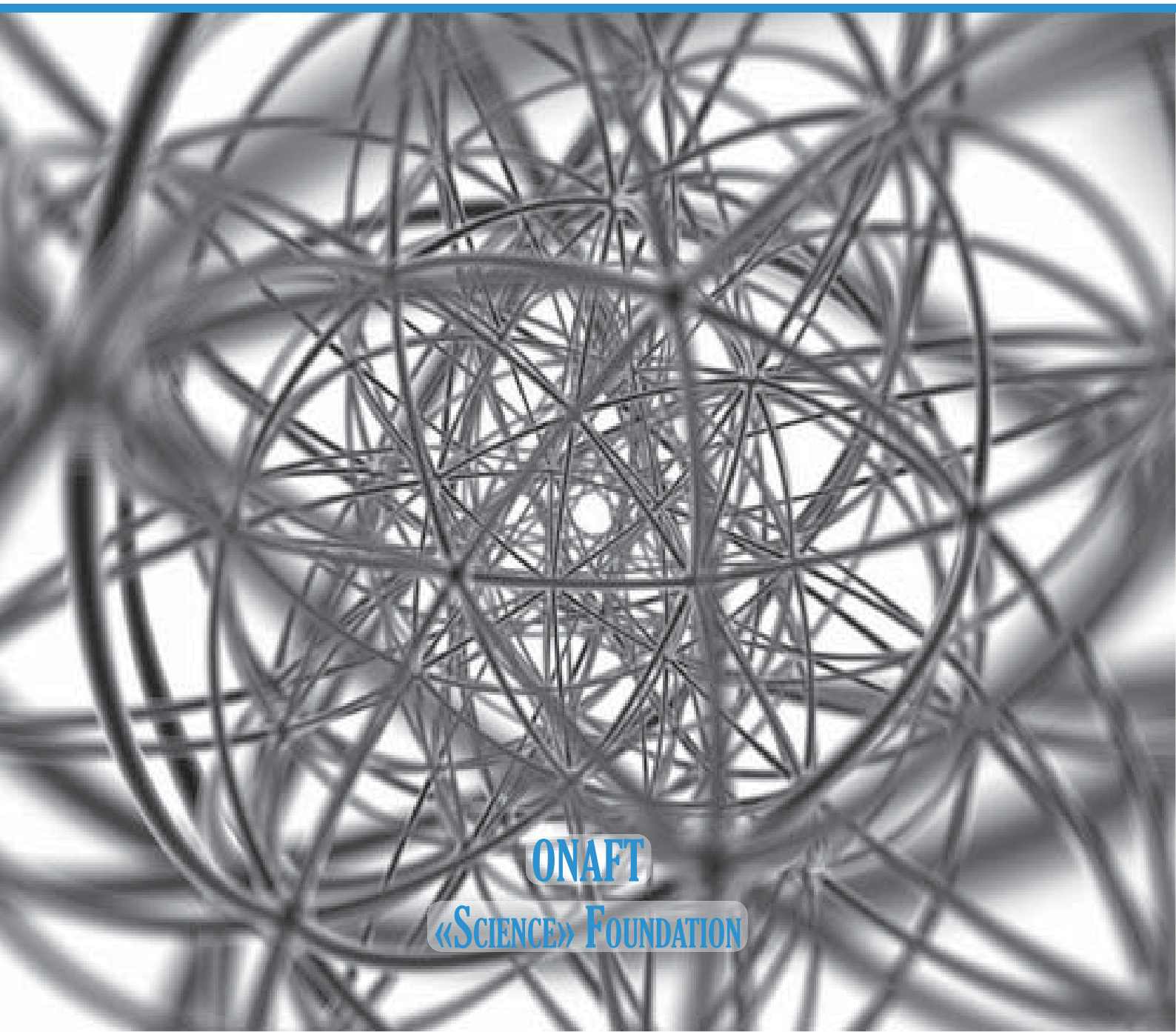
[www.geometry-center.com](http://www.geometry-center.com)

# ABSTRACTS OF INTERNATIONAL CONFERENCE «GEOMETRY AND TOPOLOGY IN ODESSA - 2016»



ONAFT

«SCIENCE» FOUNDATION



Міністерство освіти і науки України  
Одеська національна академія харчових технологій  
Інститут математики НАН України  
Московський юридичний університет ім. М. В. Ломоносова  
Московський юридичний педагогічний університет  
Тверської юридичний університет  
Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова  
Одеський державний екологічний університет  
Міжнародний геометричний центр (Одеса)  
Фонд "Наука"(Одеса)

Abstracts of the International Conference  
**«Geometry and topology in Odessa - 2016»**  
2 – 8 June, 2016

Тези доповідей міжнародної конференції  
**«Геометрія і топологія в Одесі-2016»**  
2 - 8 червня 2016р.

Тезисы докладов международной конференции  
**«Геометрия и топология в Одессе – 2016»**  
2 - 8 июня 2016 г.

ОДЕСА - 2016

ББК 22.15 (0)я 43  
УДК 514(477)(100)(063)  
T29

Abstracts of the International Conference  
**«Geometry and topology in Odessa - 2016»**

Abstracts contain the results of researching of participants of the International Conference on geometry, topology and applications. The publication is addressed to researchers, lectures, post-graduate students.

ISBN 978-966-389-171-2

**International Scientific Committee:**

Prishlyak A. (Ukraine), Shelekhov A. (Russia) — Chairmans, Balan V. (Romania), Banah T. (Ukraine), Gandel Yu. (Ukraine), Glushkov A. (Ukraine), Haddad M. (Syria), Zarichnyi M. (Ukraine), Kirichenko V. (Russia), Kirillov V. (Ukraine), Kiosak V. (Ukraine), Konovenko N. (Ukraine), **Kuzakon V.** (Ukraine), Maksimenko S. (Ukraine), Marchenko V. (Ukraine), Matsumoto K. (Japan), Mashkov O. (Ukraine), Mikityuk I. (Ukraine), Milka A. (Ukraine), Mikes J. (Czech Republic), Mormul P. (Poland), Panzhen-skiy V. (Russia), Pastur L. (Ukraine), Pokas' S. (Ukraine), Rahula M. (Estonia), Sabitov I. (Russia), Savchenko A. (Ukraine), Strikha M. (Ukraine), Fedchenko Yu. (Ukraine), Fomenko A. (Russia), Fomenko V. (Russia), Khruslov E. (Ukraine), Shurygin V. (Russia).

**Organizing-Administrative Committee:**

Egorov B. - chairman, rector ONAFT,  
Mardar M. - deputy chairman, vice-rector of scientific-pedagogical and international communications ONAFT  
Povarova N. - deputy chairman, vice-rector of scientific work ONAFT  
Fedosov S. - head of the international department ONAFT,  
Volkov V. - Director P.M. Platonova ESIMACS,  
Sergeeva A. - head of the chair of physics.

**Organizing Committee:**

**Kuzakon V.** - Chairman of the Organizing Committee, President of the Charity Fund «Science» ([kuzakon\\_v@ukr.net](mailto:kuzakon_v@ukr.net));  
Konovenko N. - Chairman of the Organizing Committee ([konovenko@ukr.net](mailto:konovenko@ukr.net));  
Fedchenko Yu. - deputy chairman ([fedchenko\\_julia@ukr.net](mailto:fedchenko_julia@ukr.net));  
Moiseenok A. - WEB-administrator ([geom-odessa@ukr.net](mailto:geom-odessa@ukr.net));  
Afonina N., Bashkaryov P., Chepurnaya E., Cherevko E., Gladish B., Khudenko N., Kuzakon G., Kurbatova I., Malina A., Melnik L., Nosenko L., Nuzhnaya N., Osadchuk E., Prokip V., Vityuk A., Zadorozhnyi V.,

ISBN 978-966-389-171-2

©ONAFT, "Science" Foundation, 2016

ББК 22.15 (0)я 43  
УДК 514(477)(100)(063)  
T29

**Тези доповідей міжнародної конференції  
«Геометрія і топологія в Одесі-2016»**

Тези містять результати досліджень учасників Міжнародної конференції в галузі геометрії, топології та застосувань. Видання спрямоване на наукових співробітників, викладачів, аспірантів, студентів.

ISBN 978-966-389-171-2

**Міжнародний науковий комітет:**

Пришляк О. (Україна), Шелехов О. (Росія) — співголови, Балан В. (Румунія), Банах Т. (Україна), Гандель Ю. (Україна), Глушков О. (Україна), Зарічний М. (Україна), Кириченко В. (Росія), Кирилов В. (Україна), Кіосак В. (Україна), Коновенко Н. (Україна), Кузаконь В. (Україна), Максименко С. (Україна), Марченко В. (Україна), Матсумото К. (Японія), Машков О. (Україна), Микитюк І. (Україна), Мілка А. (Україна), Мікеш Й. (Чехія), Мормул П. (Польща), Паньженський В. (Росія), Пастур Л. (Україна), Покась С. (Україна), Рахула М. (Естонія), Сабітов І. (Росія), Савченко О. (Україна), Стріха М. (Україна), Федченко Ю. (Україна), Фоменко А. (Росія), Фоменко В. (Росія), Хаддад М. (Сірія), Хруслов Є. (Україна), Шуригін В. (Росія).

**Організаційно-адміністративний комітет:**

Єгоров Б. - голова оргкомітету, ректор ОНАХТ,  
Мардар М. - заст. голови, проректор з науково-педагогічної роботи та міжнародних зв'язків ОНАХТ,  
Поварова Н. - заст. голови, проректор з наукової роботи ОНАХТ,  
Федосов С. - начальник відділу міжнародних зв'язків ОНАХТ,  
Волков В. - директор ННІМАтАКС ім. П.М. Платонова,  
Сергеєва О. - завідувач кафедри фізики та матеріалознавства.

**Організаційний комітет:**

Кузаконь В. - голова оргкомітету, президент БФ "Наука" (kuzakon\_v@ukr.net);  
Коновенко Н. - голова оргкомітету (konovenko@ukr.net);  
Федченко Ю. - заступник голови оргкомітету (fedchenko\_julia@ukr.net);  
Мойсеєнок О. - WEB-адміністратор (geom-odessa@ukr.net);  
Афоніна Н. , Башкарьов П., Вітюк А., Гладиш Б., Задорожний В., Кузаконь Г.,  
Курбатова І., Маліна А., Мельник Л., Носенко Л., Нужна Н., Осадчук Є., Прокіп В., Худенко Н., Чепурна О., Черевко Є.

ISBN 978-966-389-171-2

©ОНАХТ, Благодійний фонд "Наука", 2016

ББК 22.15 (0)я 43  
УДК 514(477)(100)(063)  
T29

Тезисы докладов международной конференции  
**«Геометрия и топология в Одессе – 2016»**

Тезисы содержат результаты исследований участников Международной конференции в области геометрии, топологии и приложений. Издание адресовано научным работникам, преподавателям, аспирантам, студентам.

ISBN 978-966-389-171-2

**Международный научный комитет:**

Пришляк А. (Украина), Шелехов А. (Россия) — сопредседатели, Балан В. (Румыния), Банах Т. (Украина), Гандель Ю. (Украина), Глушков А. (Украина), Заричный М. (Украина), Кириченко В. (Россия), Кириллов В. (Украина), Киосак В. (Украина), Коновенко Н. (Украина), Кузаконь В. (Украина), Максименко С. (Украина), Марченко В. (Украина), Матсумото К. (Япония), Машков О. (Украина), Микитюк И. (Украина), Милка А. (Украина), Микеш Й. (Чехия), Мормул П. (Польша), Паньженский В. (Россия), Паствур Л. (Украина), Покась С. (Украина), Рахула М. (Эстония), Сабитов И. (Россия), Савченко А. (Украина), Стриха М. (Украина), Федченко Ю. (Украина), Фоменко А. (Россия), Фоменко В. (Россия), Хаддад М. (Сирия), Хруслов Е. (Украина), Шурыгин В. (Россия).

**Организационно-административный комитет:**

Егоров Б. - председатель оргкомитета, ректор ОНАПТ,  
Мардар М. - зам. председателя, проректор по научно-педагогической работе и международным связям ОНАПТ,  
Поварова Н. - зам. председателя, проректор по научной работе ОНАПТ,  
Федосов С. - начальник отдела международных связей ОНАПТ,  
Волков В. - директор УНИМАиКС им. П.М. Платонова,  
Сергеева А. - заведующая кафедрой физики и материаловедения.

**Организационный комитет:**

Кузаконь В. - председатель оргкомитета, президент БФ "Наука"  
(kuzakon\_v@ukr.net);  
Коновенко Н. - председатель оргкомитета (konovenko@ukr.net) ;  
Федченко Ю. - заместитель председателя оргкомитета (fedchenko\_julia@ukr.net) ;  
Мойсеенок А. - WEB-администратор (geom-odessa@ukr.net);  
Афонина Н., Башкарев П., Витюк А., Гладиш Б, Задорожный В., Кузаконь Г.,  
Курбатова И., Малина А., Мельник Л., Носенко Л., Нужная Н., Осадчук Е.,  
Прокип В., Худенко Н., Чепурная Е., Черевко Е.

ISBN 978-966-389-171-2

©ОНАПТ, Благотворительный фонд "Наука", 2016

**New scheme to quantization and computing of the quasi-stationary states for the many-body Dirac equation and computing the satellites spectra of three-quasiparticle systems**

**Yu. G. Chernyakova, L. A. Vitavetskaya, I. N. Serga**

OSENU, Odessa, Ukraine

*E-mail address:* quantche@mail.ru

Here we present an new numerical algorithm to computing energy spectra of N-particle finite quantum (atomic) systems and implemented new scheme of quantization of the stationary (quasi-stationary) states of the Dirac-Fock equation. In difference of our previous similar self-conjunctive versions [1], new method has a few new elements which provide its more effectiveness. The first new element is using of ab initio gauge-invariant version of the quantum electrodynamics perturbation theory for the N-quasi-particle systems with using optimized Dirac-Fock-Slater equation relativistic orbital basis's generation scheme [2]; second element is using optimized Fano-Byorke type procedure for computing the perturbation operator matrix elements between the N-quasi-particle states. The third element is taken from our previous theory and results in an accurate accounting the complex exchange-correlation effects by using the most effective many-body density dependent functionals [3]. It has been proved the theorem establishing a link between gauge non-invariant contributions into the matrix elements and quality of the relativistic eigen functions basis of the corresponding Dirac-Fock-Slater Hamiltonian.

As application of a new approach we present the results of computing energy and spectral parameters for dielectronic satellites of in spectra of the neon- and sodium mulcicharged ions. There are listed new data on the spectra levels energies, different contributions of the relativistic and exchange-correlation corrections, line intensities distribution for transitions between configurations with great number of lines [3]. For comparison there are listed the test data obtained within different methods, namely, multi-configuration Dirac (Hartree)-Fock calculation, standard and advanced density-functional theories. It has been shown that a new scheme provides quite high accuracy in comparison with the standard methods and is to be most effective in studying the complex configurations, where it is realized an intermediate case [3].

## References

- [1] Yu. G. Chernyakova, Yu. V. Dubrovskaya, T. A. Florko, et al, *An advanced approach to quantization of the quasistationary states of Dirac-Slater equation.*,-Proceedings of International Geometry Center. 6: (2013), P.29-34.
- [2] A. V. Glushkov, *Advanced relativistic energy approach to radiative decay processes in multielectron systems.*,- Quantum Systems in Chemistry and Physics: Progress in Methods and Applications (Springer). 26: (2012), P. 231-254.
- [3] A. V. Glushkov *Relativistic Quantum Theory.*,- Odessa, Astroprint, (2008), 700p.

# ЗМІСТ

Майстер математичної освіти: Кузаконь Віктор Михайлович.....	5
Майдо Оскарович Рахула вспоминає.....	7
O. A. Antoshkina, O. Yu. Khetselius, V. F. Mansarliysky Quantization of states of the bispinor Dirac equation with special radiation potentials and parity nonconservation effect in heavy finite Fermi-system.....	9
V. Babych, V. Pyekhtyeryev Construction of the Open Extension Topology.....	10
T. Banakh, T. Martynyuk <i>S</i> -Dimension versus Hölder dimension in Peano continua.....	11
M. B. Banaru, G. A. Banaru On the type number of almost contact metric hypersurfaces in special Hermitian manifolds.....	12
Serhii Bardyla, Oleg Gutik, Alex Ravsky H-closed quasitopological groups.....	13
L. E. Bazylevych, A. G. Savchenko, M. M. Zarichnyi On hyperspaces of max-plus and max-min convex sets.....	14
R.B.Beshimov, N.K.Mamadaliev On the functor of semiadditive $\tau$ -smooth functionals.....	15
V. Bonanzing, K. Matsumoto Twisted Product <i>CR</i> -submanifolds in a Locally Conformal Kaehler Space Form.....	16
Yu. G. Chernyakova, L. A. Vitavetskaya, I. N. Serga New scheme to quantization and computing of the quasi-stationary states for the many-body Dirac equation and computing the satellites spectra of three-quasiparticle systems.....	17
K. Eftekharinasab A simple proof of the short-time existence and uniqueness for Ricci flow.....	18
B. Feshchenko Actions of finite groups and smooth functions on surfaces.....	19