

Перечень принятых Организационным комитетом докладов

List of accepted papers

1. Liming Liang, Zhen Zhong (China) “*Scientists’ referencing Misbehavior Reflected by the dissemination network of Referencing errors*” (Нарушение научной этики в цитировании, приводящее к тиражированию ошибок в сетях научных ссылок)
2. A. Nabiullin (Russia) “*Bibliometric Analysis of Research Development in Russian Far East: General Regularities and Growth Dynamics of Disciplines*” (Библиометрический анализ развития дальневосточной науки: общие закономерности и динамика по отраслям знания)
3. Hacene Belbachir, Hakim Harik (Algeria) “*hga-index: an indicator to characterise research quality of academic researchers*” (hga-индекс как показатели качества научных исследований)
4. M.H. Biglu¹, N. Chakhmachi¹, S. Biglu (Iran) “*Scientific production in the field of psychology in International Databases with emphasis on Iran*” (Научная продуктивность Ирана в области психологии в международных БД)
5. Judith Czellar, Jacques Lanarès (Switzerland) “*Quality of research: which underlying values?*” (Качество научных исследований: какие ценностные характеристики лежат в основе оценки качества исследований?)
6. Hacene Belbachir, Souad Cheurfi, Fouzia Haboussi, Hakim Harik, Wafaa Taibi (Algeria) “*Scientometric analysis of research activity in Algerian universities*” (Наукометрический анализ научной деятельности университетов Алжира)
- 7 Yahya Ibrahim Harande (Nigeria) “*Journals’ productivity in the literature on Health Information*” (Продуктивность научных журналов в литературе по здравоохранению)
- 8 Omar Larouk (France) “*Impact of international cooperation on the production of science: Bibliometric gap between Eastern countries (TACIS area) and the countries of the EEC?*” (Воздействие международного сотрудничества на продуктивность науки: библиометрическая пропасть между Восточными странами (зона TACIS area) и другими странами ЕЭС?)
9. Judit Bar-Ilan (Israel) “*Astrophysics publications on arXiv, Scopus and Mendeley – A Case Study*” (Публикации по астрофизике в arXiv, Scopus и веб программе Mendeley)
10. Hildrun Kretschmer, Theo Kretschmer (Germany) “*Collaboration in Science and in Technology*” (Сотрудничество в науке и технике)
11. Bernd Markscheffel (Germany) “*New Metrics, a Chance for Changing Scientometrics. A Preliminary Discussion of Recent Approaches*” (Новая метрика, шанс для изменения наукометрии. Предварительная дискуссия новых подходов)
12. Mohammadamin Erfanmanesh, Pardis Parto (Malaysia, Iran) “*Using Social Network Analysis to Study Co-authorship Network of Iranian Social Science Researchers*” (Анализ социальных сетей как инструмент изучения сети соавторства в общественных науках в Иране)
13. Payam Emdadi, Farhad Shokraneh, Vahideh Zarea Gavvani, Hafez Mohammadhassanzadeh (Iran) “*Proposal for Bridging Knowledge Translation Gaps among Health System Groups*” (Предложения о преодолении разрыва в знаниях между различными секторами системы здравоохранения)
14. Ed Noyons (Holland) “*CWTS research program: under and beyond the lamppost*” (Научная программа Центра по анализу науки и техники (CWTS): библиометрия и другие аспекты оценки научных исследований)
15. Philip Roe, Grant Lewison, Richard Webber (UK) “*The sex and ethnicity or national origins of researchers in astronomy and oncology in four countries, 2006-07 and 2011-12*” (Сопоставительный анализ распределения исследователей в области астрономии и онкологии по гендерному, этническому и национальному признаку в четырех странах)

16. N.L.Istomina, A.M.Romanov, and M.Yu.Romanovsky (Russia) *“How the Highest Scientific Achievements Depend on Hirsch Indexes of Their Authors”* (Каким образом высшие научные достижения зависят от индексов Хирша их авторов)
17. Trushchelev S.A. (Russia) *“The problems of a quantitative evaluation of a scientific organization”* (Проблемы количественной оценки деятельности научной организации)
18. Ülle Must (Estonia) *“The weight of research internationalization indicators”* (Взвешенные показатели международного сотрудничества)
19. Wolfgang Glänzel (Belgium) *“Subject Delineation, Classification and Advanced Indicators for Bibliometric use”* (Границы предметной области, классификация и новые показатели для библиометрического анализа)
20. Allakhverdyan Alexander Georgievich (Russia) *“The Science of Science Paradox: “Postgraduate boom” on the background of the decrease of the number of the scientific personal (1990-2010)”* (Научоведческий парадокс: «аспирантский бум» на фоне кадрового спада в науке (1990-2010))
21. Bagautdinova Raisa Hissatovna (Russia) *“Legal facts (relations) in the bibliographic description (in the statement of responsibility)”* (Юридические факты (правоотношения) в библиографическом описании (в сведениях об ответственности))
22. Bondar Vladimir Vladimirovich, Grigoryan Lev Armenovich, Ennan Alim Amidovich (Russia, Ukraine) *“Statistics of the Russian scientific publications on chemistry”* (Статистика российских научных публикаций по химии)
23. Bondar Vladimir Vladimirovich, Grigoryan Lev Armenovich, Koroleva Lyubov Mikhailovna (Russia) *“Scientometric ratings: the guiding thread or a compass with the broken needle?”* (Наукометрические рейтинги: путеводная нить или компас со сломанной стрелкой?)
24. M.S. Galyavieva (Russia) *“Training Bibliometrics and Scientometrics: Modern Educational Programs and Projects”* (Обучение библиометрии и наукометрии: современные образовательные программы и проекты)
25. Granovsky Y.V., Anisimova A.E., Rakitov A.I. (Russia) *“Moscow Town Seminar on Science of Science”* (Московский городской семинар по науковедению)
26. Granovsky Y.V., Drogalina J.A., Markova E.V. (Russia) *“V.V. Nalimov and Russian scientometrics: history and the present”* (В.В. Налимов и российская наукометрия: история и современность)
27. Gureyev Vadim Nikolaevich, Mazov Nikolay Alekseevich (Russia) *“Objective topics of publications as a tool for analysis and evaluation of institute strategic research areas”* (Использование объективной тематики публикаций организации для анализа и оценки ее приоритетных научных направлений)
28. Dumenton G.G. (Russia) *“To apply more effectively “U-Garfield Index” not only for the calculation of the number of the read publications, but also for decision-making on perusal and references to the basic scientific result of the scientific publication, it is necessary to bring its short formulation in the title and to put signs on kinds of the basic scientific contributions near to a name of each author”* (Чтобы применить индекс Ю.Гарфильда не только для количественного подсчета числа прочитанных публикаций, но прежде всего для оценки изложенных в них научных результатов, необходимо обязательно внести их формулировки в заглавия публикаций и поставить знаки видов научных вкладов рядом с именем каждого автора)
29. Zibareva I.V. (Russia) *“Information Sources for Bibliometric Studies on Nanoscience and Nanotechnology”* (источники информации для библиометрических исследований в области нанонауки и нанотехнологии)
30. Kavunenko L.F., Kostritsa Ye.P. (Ukraine) *“Online Access to Scientific Journals of the National Academy of Sciences of Ukraine”* (Электронный доступ к научным журналам НАН Украины)
31. Mikhail R. Kogalovsky (Russia) *“Ontological annotation of bibliographical references in scientific publications”* (Онтологическое аннотирование библиографических ссылок в научных публикациях)
32. A.N. Libkind, Markusova V.A., K.N. Ivanov (Russia) *“Modeling the Dynamics of the Retentivity Process of Journals among the Most Authoritative Scientific Serials”* (Моделирование динамики процесса сохранения журналов в качестве наиболее авторитетных научных изданий)

33. Mazov N.A., Gureyev V.N. (Russia) "Retrospective bibliometric analysis of "Russian Geology and Geophysics" over 1960–2012 as representation of studies in Earth sciences area" (Ретроспективный библиометрический анализ журнала «Геология и геофизика» за 1960–2012 гг. как основа отражения исследований в области наук о Земле)
34. Markusova V.A., Libkind A.N., Mindeli L.E. (Russia) "Bibliometric Characteristics of Russian Scientific Journals in JCR-Science Edition database, 1995 – 2010" (Библиометрические характеристики российских научных журналов по естественным и техническим наукам по БД JCR-Science Edition, 1995-2010гг.)
35. Moskovkin V. M., Golikov N. A. (Russia, Ukraine) "The new generation of citation metrics. Construction of IF-scoring rules" (Новое поколение метрик цитирования. Построение IF-scoring rules)
36. Marina A. Motova, Tatiana I. Chinaeva (Russia) "Forecasted demand for highly qualified scientific personnel" (Прогнозная потребность в научных кадрах высшей квалификации)
37. Mokhnacheva Yu.V. (Russia) "Scientific productivity of the Russian scientists in the area of biology, environmental sciences and ecology for the period of 2002-2011 based on «Web of Science»" (Научная продуктивность российских ученых в области биологии, наук об окружающей среде и экологии в период 2002-2011 гг. (по базе данных «Web of Science»))
38. Akhat A. Nabiullin (Russia) "Bibliometric Analysis of Research Development in Russian Far East: General Regularities and Growth Dynamics of Disciplines" (Библиометрический анализ развития дальневосточной науки: общие закономерности и динамика по отраслям знания)
39. Nemtsov A.V., Ivushkin A.A. (Russia) "Scientometrics of Russian and European researchers in Psychiatry" (Наукометрия российских и европейских исследователей в психиатрии)
40. Alexander Ivanovich Orlov (Russia) "The examples of methodological errors in the management of research activities" (Примеры методологических ошибок при управлении научной деятельностью)
41. O.V. Osetrova (Russia) "Scientific training organization as a method of research skills and knowledge developing" (Организация научной подготовки как способ формирования исследовательских знаний и умений)
42. Rutko Dina Fedorovna (Belarus) "Foreign experience in commercialization of the results of scientific researches and developments on European biotechnological clusters example" (Зарубежный опыт коммерциализации результатов научных исследований и разработок на примере европейских кластеров биотехнологий)
43. Sokolova Marianna Evgenyevna (Russia) "Knowledge and Information Management as a model of development for centers of scientific information" (Управление знаниями и информацией как модель развития научно-информационных центров)
44. Chernozub S. P. (Russia) "The concept of science in the context of crisis of historical consciousness and the «conflict of civilizations»" (Концепт науки в условиях кризиса исторического сознания и «конфликта цивилизаций»)
45. Olga P. Shamonina (Russia) "Problems of the theory of science of science and methodology of scientometric methods, definition of a role of sociology in studying of the science" (Проблемы теории науковедения и методологии наукометрических методов, определение роли социологии в изучении науки)
46. Yahya Ibrahim Harande (Nigeria) "Acknowledgement behavior of authors in the literature of computer Science: a bibliometrics analysis" (Выражение благодарности авторами в литературе по компьютерным наукам: библиометрический анализ)