

Цирконометрия с использованием «космологической» шкалы времени. Д.ф.-м.н. Таганов Игорь Николаевич (Русское Географическое общество) и д.г.-м.н. Пинский Эдуард Маркович (ВСЕГЕИ); стр. 111–128 // *Система «Планета Земля»: 200 лет со дня кончины Михаила Богдановича Баркляя-де-Толли (1761-1818)*. – М.: ЛЕНАНД, 2018.

Theoretical estimation of the Hubble constant. By Igor N. Taganov (Russian Geographical Society; International Interdisciplinary Research Project “Time Pace” (www.timepace.net); pp.125–138. In: *Proceedings of the International Conference “Cosmology on small scales 2016. Local Hubble Expansion and Selected Controversies in Cosmology”*. Prague, September 21–24, 2016. Ed. by Michal Krizek and Yurii V. Dumin. Institute of Mathematics. Czech Academy of Sciences, Prague 2016. ISBN 978-80-85823-66-0.

Таганов И.Н., Саари В.-В.Е. Концепция спирального времени – время и антивремя (2016) Т. 37, №3; 56 – 95 // *Международный Конгресс – 2016. «Фундаментальные проблемы естествознания и техники»*. 25 – 30 июля 2016 года. Санкт-Петербург.

Таганов И.Н., Саари В.-В. Э. Спирали Времени и Антивремени // *Система «Планета Земля»: 175 лет со дня кончины Александра Семеновича Шишкова (1841-2016)*. - М.: ЛЕНАНД, 2016. ISBN 978-5-9710-3027-0. (стр. 259-275).

Igor Taganov & Ville Saari. Die variable Beschleunigung des Mondes // Nachrichten der Olbers-Gesellschaft Bremen, 249, April 2015. 4-14.

Таганов И.Н. Гиперхимические соединения и «силирены» - трехмерные аллотропы кремния в мантии Земли // *Система «Планета Земля»: 200 лет священному союзу*. - М.: ЛЕНАНД, 2015. ISBN 978-5-9710-1804-9. (стр. 281-292).

Igor Taganov & Ville Saari. Antike Rätsel der Sonnenfinsternisse. Die Kalendarzyklen // Nachrichten der Olbers-Gesellschaft Bremen, 244, Januar 2014. 4-10.

Таганов И.Н., Саари Вилле. Древняя загадка солнечных затмений - календарные циклы // *Система «Планета Земля»: XX лет Семинару «Система “Планета Земля”»*. - М.: ЛЕНАНД, 2014. ISBN 978-5-9710-0929-0. (стр. 317-325).

Таганов И.Н. Космологическое замедление времени в метagalактике, Солнечной системе и на Земле // *Система «Планета Земля»: XX лет Семинару «Система “Планета Земля”»*. - М.: ЛЕНАНД, 2014. ISBN 978-5-9710-0929-0. (стр. 326-342).

Igor Taganov. Kosmische Verlangsamung der Zeit im Sonnensystem und auf der Erde // Nachrichten der Olbers-Gesellschaft Bremen (2013) 241; 12–19.

Taganov, I., Tron, A., Shirokov, S. Das Olbers'sche Paradoxon Ein altes Thema unter neuen Gesichtspunkten // Nachrichten der Olbers-Gesellschaft Bremen (2012) 237; 16–18.

Таганов И.Н., Земцов А.Н. Фрактальная геотектоника // *Система «Планета Земля»: 200 лет со дня рождения Измаила Ивановича Срезневского. 100 лет со дня издания его словаря древнерусского языка*. М.: ЛЕНАНД, 2012. ISBN 978-5-9710-0498-1. (стр. 319-329).

Таганов И.Н., Палданиус А.-Е. Фрактальная природа эмпирических шкал времени в форме династических хронологий // *Система «Планета Земля»: Русский путь: Рублев-Ломоносов-Гагарин*. Монография - М.: ЛЕНАНД, 2011. ISBN 978-5-9710-0408-0. стр. 367-372.

Taganov, Igor. Licht und Dunkelheit in der Bibel aus Sicht der modernen Kosmologie // Nachrichten der Olbers-Gesellschaft Bremen (2011) 233; 4–10.

Taganov, Igor. Die Asymmetrie in der Natur. Neue Phänomene // Nachrichten der Olbers-Gesellschaft Bremen (2010) 229; 4–9.

Taganov, Igor. Das expandierende Universum und die Verlangsamung der Zeit // Nachrichten der Olbers-Gesellschaft Bremen (2009) 225; 4–10.

Таганов И.Н., Палданиус А.Е. Фрактальные модели шкал времени (хронологий) в истории // *Математические методы в технике и технологиях - ММТТ-22* [текст]: сб. трудов XXII Междунар. науч. конф. в 10 т. Т.1. Секция 1 / под общ. ред. В.С. Балакирева. -Псков: Изд-во Псков. гос. политехн. ин-та, 2009. ISBN 978-5-91116-094-8 (Т1) ISBN 978-5-91116-087-2 (стр. 111-115).

Taganov, I.N. Observational Evidences of the Cosmological Deceleration of Time // *Practical Cosmology*. Proceedings of the International conference “Problems of Practical Cosmology”, held at Russian Geographical Society, 23-27 June 2008, Saint Petersburg, Russia. Eds. Yu.V. Baryshev, I.N. Taganov, P. Teerikorpi. Vol. 1,2. St.-Petersburg.: TIN, 2008. ISBN 978-5-902632-06-1. Vol. 1; 264–274. arXiv:0807.4083v1 [physics.gen-ph] 25 Jul 2008.

Taganov, I.N. Conception of Quantum Cosmology // *Practical Cosmology*. Proceedings of the International conference “Problems of Practical Cosmology”, held at Russian Geographical Society, 23-27 June 2008, Saint Petersburg, Russia. Eds. Yu.V. Baryshev, I.N. Taganov, P. Teerikorpi. Vol. 1,2. St.-Petersburg.: TIN, 2008. ISBN 978-5-902632-06-1. Vol. 2; 68–85. arXiv:0807.4399v1 [physics.gen-ph] 28 Jul 2008.

Таганов И.Н. Фрактальная геометрия в географии и космографии. I. // Изв. Русск. Геогр. Общ. (2008) Т. 140, Вып. 1; 74-82.

Таганов И.Н. Фрактальная геометрия в географии и космографии. II. Кинематика литосферных плит Земли // Изв. Русск. Геогр. Общ. (2008) Т. 140, Вып. 2; 66-73.

Таганов И.Н. Математические модели квантовой космологии // **Математические методы в технике и технологиях - ММТТ-21** [текст]: сб. трудов XXI Международ. науч. конф.: в 10 т. Т.1. Секция 1. / под общ. ред. В.С. Балакирева. Саратов: Сарат. гос. техн. ун-т, 2008. ISBN 978-5-7433-1935-0. (стр. 37-41)

Таганов И.Н. Оценка плотности потока тепла из недр Земли и планет // Изв. Русск. Геогр. Общ. (2007) Т. 139, Вып. 3; 90-93.

Таганов И.Н., Земцов А.Н. Геотектоника космологического расширения Земли // Изв. Русск. Геогр. Общ. (2007) Т. 139, Вып. 2; 41-48.

Таганов И.Н. Математическое моделирование эволюции вселенной // **Математические методы в технике и технологиях - ММТТ-20**. [Текст]: сб. трудов XX Междунар. науч. конф. В 10 т. Т.1 Секция 1 / под общ. ред. В.С. Балакирева. - Ярославль: Изд-во Яросл. гос. техн. ун-та, 2007. ISBN 5-230-20708-6. (стр. 146-150)

Таганов И.Н. Космологическое расширение Земли // Изв. Русск. Геогр. Общ. (2006) Т. 138, Вып. 4; 61-68.

Таганов И.Н. Математические модели квантовой космологии // **Математические методы в технике и технологиях - ММТТ-18**. Сб. трудов XVIII Международ. науч. конф. В 10 т. Т.1. Секция 1 / Под общ. ред. В.С. Балакирева. - Казань: Изд-во Казанского гос. технол. ун-та, 2005. ISBN 5-7882-0253-1. (стр. 122-125)

Таганов И.Н. Замедление хода времени // **Математические методы в технике и технологиях - ММТТ-17**. Сб. трудов XVII Международ. науч. конф.: В 10 т. Т.1. Секция 1 / Под общ. ред. В.С. Балакирева. - Кострома изд-во Костромского гос. технол. ун-та, 2004. ISBN 5-8285-0172-0. (стр. 132-135)

Таганов И.Н. Космогония с ограниченно делимым временем // **Математические методы в технике и технологиях - ММТТ-16**: Сб. трудов XVI Международ. науч. конф.: В 10-и т. Т.1. Секция 1 / Под общ. ред. В.С. Балакирева. Санкт-Петербург: изд-во Санкт-Петербургского гос. технол. ин-та (техн. ун-та). 2003. ISBN 5-230-09653-5. (стр. 190-194)

Таганов И.Н. Особенности математических моделей времени с конечным «настоящим» // *Математические методы в технике и технологиях*: Сб. трудов XV Международ. науч. конф. В 10-и т. Т.1. Секция 1 / Под общ. ред. В.С. Балакирева. Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2002. ISBN 5-230-06-9640-3. (стр. 85-87)

Таганов И.Н. Математические модели метафизики // *Математические методы в технике и технологиях - ММТТ-14*: Сб. трудов Международ. науч. конф. В 6-и т. Т.1. Секция 1, 4 / Смоленский филиал Московского энергетичес. инс-та (техн. ун-та). Смоленск, 2001. ISBN 5-7046-0651-4. (стр. 14-16)

Таганов И.Н. Математическое моделирование времени // *Математические методы в технике и технологиях - ММТТ-2000*: Сб. трудов Международ. науч. конф. В 7-и т. Т.1. Секция 1, 4 / Санкт-Петербургского гос. технол. ин-т (техн. ун-т). Санкт-Петербург, 2000. ISBN 5-230-06-9640-3. (стр. 60-62)