

11 февраля 2015 г.

Алеманов Сергей Борисович (организация «Бинар»). Трение космических аппаратов о флуктуации вакуума.

11 February 2015.

Sergei B. Alemanov («Binar»). Friction of space vehicles due to vacuum fluctuations.

18 февраля 2015 г.

Бычков Владимир Львович (физический факультет МГУ). Шаровая молния-2014.

18 February 2015.

Vladimir L. Bychkov (physical faculty of MSU). Ball lightning-2014.

11 марта 2015 г.

Цетлин Владимир Владимирович (Учреждение РАН Государственный научный центр РФ – Институт медико-биологических проблем). Эффекты окружающей среды на окислительный статус воды.

11 March 2015.

Vladimir V. Tsetlin (Federal State –Financed Establishment of Science State Scientific Center of Russian Federation Institute of Biomedical Problems of The Russian Academy of Sciences). Geo and gelio- factors environment effects on the oxidizing status of water.

25 марта 2015 г.

Фролов Виталий Петрович (МГУПриродообустройства ФГБОУ ВПО МСХРФ). Расширяется ли Вселенная?

25 March 2015.

Vitaliy P. Frolov (Moscow State University of Nature Arrangement under Russian Ministry of Agriculture). Is the Universe extended?

8 апреля 2015 г.

Низовцев Владимир Васильевич (факультет почвоведения МГУ). Космическая турбулентная среда как источник элементарных частиц: новая космогоническая парадигма.

8 April 2015.

Vladimir V. Nizovtsev (Faculty of Soil Science of Moscow State University). Space turbulent medium as a substance of the elementary particles: new cosmogonic paradigm.

22 апреля 2015 г.

Горшков Сергей Павлович (Университет «Дубна»). Организованность биосферы и устойчивое развитие.

22 April 2015.

Sergey P. Gorshkov (University “Dubna”). Organization of the biosphere and sustainable development.

20 мая 2015 г.

Савчуков Сергей Алексеевич (Государственное учреждение Отдел теоретических проблем). Космо-геофизические аспекты исторического процесса.

20 May 2015.

Sergey A. Savchukov (State Establishment, Department of Theoretical Problems). Space and geophysical aspects of historical process.

3 июня 2015 г.

Люшвин Петр Владимирович (Компания «ЛИКО 1»). Административные табу в географии от Аристотеля до заклепок на крейсере «Аврора».

3 June 2015.

Petr V. Lyushvin (LIKO 1 Company). Administrative taboo in geography from Aristotel to riveting on Aurora cruiser.

30 сентября 2015 г.

Козодеров Владимир Васильевич (Музей земледения МГУ). Распознавание природно-техногенных объектов при обработке аэрокосмических изображений высокого спектрального и пространственного разрешения.

30 September 2015.

Vladimir V. Kozoderov (Museum of Earth Sciences of MSU). Natural and anthropogenic objects recognition while air-space imagery processing of high spectral and spatial resolution.

14 октября 2015 г.

Дмитриев Егор Владимирович (Институт вычислительной математики РАН). Региональный мониторинг лесной растительности с использованием авиационных гиперспектральных изображений.

14 October 2015.

Egor V. Dmitriev (Institute of Numerical Mathematics of RAS). Regional monitoring of forest vegetation using airborne hyperspectral remote sensing data.

11 ноября 2015 г.

Толстая-Чижевская Марина Игоревна (Российская Академия Естественных Наук). «Наука и искусство есть главные пути познания истины» (Чижевский Александр Леонидович).

11 November 2015.

Marina I. Tolstaya-Tchijevskaya (Russian Academy of Natural Sciences). “Science and art are the main ways of the truth cognition” (Tchijevskiy Alexander Leonidovich).

25 ноября 2015 г.

Аксенов Геннадий Петрович (Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН). Космическая интеграция (косминта) по В.И. Вернадскому, ее образование и эволюция.

25 November 2015.

Gennady P. Aksekov (S.I. Vavilov Institute of History of Natural Knowledge and Technique). Cosmic integration in accordance with V.I. Vernadsky, its origination and evolution.

23 декабря 2015 г.

Иванов Олег Петрович (Музей землеведения МГУ). Специфика влияния активности Солнца на климатическую систему Земли.

23 December 2015.

Oleg P. Ivanov (Museum of Earth Sciences of MSU). The specific effect of Solar activity on the climate system of the Earth.