

5 февраля 2014 г.

**Котельников Сергей Николаевич** (Институт общей физики им. А.М.Прохорова РАН). Рост приземных концентраций озона как фактор риска для здоровья населения России.

5 February 2014.

**Sergei N. Kotelnikov** (A.M. Prokhorov Institute of General Physics RAS). Growth of near-ground concentrations of ozone as a factor of risk for the health of population in Russia.

12 февраля 2014 г.

**Рязанцев Георгий Борисович** (химический факультет МГУ). **Хасков Максим Александрович** (Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов). История открытия периодического закона. Проблема «нулевых» (к 180-летию со дня рождения Д.И.Менделеева).

12 February 2014.

**George B. Ryazantsev** (Chemical Faculty of MSU). **Maxim A. Khaskov** (VIAM). A history of the periodic law discovery. The problem of the zero group (to the 180-th anniversary from D.I.Mendeleev's birthday).

19 февраля 2014 г.

**Буртаев Юрий Васильевич** (Московский государственный открытый университет). Фундаментальные свойства, фундаментальные константы и фундаментальные структуры субстанции.

19 February 2014.

**Yuriy V. Burtaev** (Moscow State Open University). Fundamental properties, fundamental constants and fundamental structures of a substance.

5 марта 2014 г.

**Бычков Владимир Львович** (физический факультет МГУ). Краткий обзор результатов по физике шаровой молнии, полученных в 2012-2014 гг.

5 March 2014.

**Vladimir L. Bychkov** (physical faculty of MSU). An overview of the results concerning Ball Lightning Physics obtained in 2012-2014.

12 марта 2014 г.

**Илюшин Ярослав Александрович** (физический факультет МГУ). Методы теории переноса излучения в естественных средах.

12 March 2014.

**Yaroslav A. Pyushin** (physical faculty of MSU). Methods of radiation transfer theory in natural media.

19 марта 2014 г.

Семинар состоится на 31 этаже МГУ (зал «Ротонда»), начало в 17.00.

**Ерёмина Ольга Александровна, Смирнов Николай Николаевич** (авторы книги). Презентация книги «Иван Ефремов», серия «Жизнь замечательных людей».

<http://gvardiya.ru/publishing/newbooks/266>.

19 March 2014.

**Olga A. Yeremina, Nikolai N. Smirnov** (authors of the book). Presentation of the book “Ivan Yefremov”, “The lives of great men” series.

2 апреля 2014 г.

**Большаков Вячеслав Александрович** (географический факультет МГУ). Объяснение глобальных колебаний климата плейстоцена с позиций орбитальной теории палеоклимата.

2 April 2014.

**Vyacheslav A. Bolshakov** (geographical faculty of MSU). An explanation of global climate oscillations in pleistocene by orbital theory of paleoclimate.

9 апреля 2014 г.

**Шестопалов Игорь Павлович** (Геофизический центр РАН, Москва), **Дубовик Владимир Михайлович** (Объединенный Институт Ядерных исследований, Дубна, Московской обл., Россия). О связи солнечной активности с эндогенной активностью Земли. О нейтронах земного происхождения.

9 April 2014.

**Igor P. Shestopalov** (Geophysical Center of Russian Academy of Science, Moscow, Russia), **Vladimir M. Dubovik** (Joint Institute for Nuclear Research, Dubna, Moscow region, RUSSIA). About the connection of solar activity with endogenous activity of the Earth. On neutron terrestrial origin.

21 мая 2014 г.

**Кренке Александр Николаевич, мл.** (Институт географии РАН). Применение данных дистанционного зондирования и многомерного анализа в информационном обеспечении лесного хозяйства.

21 May 2014.

**Alexander N. Krenke, Jr.** (Institute of Geography of Russian Academy of Sciences). Application of remote sensing data and multi-variative analysis in forest inventory and forest management information support.

*28 мая 2014 г.*

**Егоров Владимир Дмитриевич** (Институт вычислительной математики РАН). Приложения данных гиперспектрального самолетного зондирования для распознавания лесного покрова.

*28 May 2014.*

**Vladimir D. Egorov** (Institute of Numerical Mathematics of Russian Academy of Sciences). Applications of hyperspectral airborne remote sensing data for recognition of forest canopy.

*24 сентября 2014 г.*

**Козодеров Владимир Васильевич** (Музей землеведения МГУ). Когнитивные технологии обработки данных дистанционного зондирования лесного покрова.

*24 September 2014.*

**Vladimir V. Kozoderov** (Museum of Earth Sciences of MSU). Cognitive technologies of remote sensing data processing for forest canopies.

*15 октября 2014 г.*

**Малахова Екатерина Геннадьевна** (ФБУ "Российский центр защиты леса" - ФБУ "Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства"). Оценка причин и масштабов усыхания еловых древостоев Подмосковья с целью совершенствования методов лесопатологического мониторинга.

*15 October 2014.*

**Ekaterina G. Malakhova** (Federal Budget Establishment "Russian center of forest defense" - Federal Budget Establishment "All-Russian science and development institute of silviculture and forestry mechanization"). Estimation of causes and scales of drying out the spruce stands localizing near Moscow to improve methods of forest pathology monitoring.

*29 октября 2014 г.*

**Богомолов Михаил Александрович** (Музей землеведения МГУ). Наша Земля – новый взгляд.

*29 October 2014.*

**Mikhail A. Bogomolov** (Museum of Earth Sciences of MSU). Our planet Earth – a new outlook.

*26 ноября 2014 г.*

**Смуров Андрей Валерьевич** (Музей землеведения МГУ), **Олескин Александр Владимирович** (кафедра общей экологии биологического факультета МГУ). Информация и сетевые структуры в живом веществе.

*26 November 2014.*

**Andrey V. Smurov** (Museum of Earth Sciences of MSU), **Alexander V. Oleskin** (General Ecology Dept. of Biology Faculty of MSU). Information and network structures in living matter.

*10 декабря 2014 г.*

**Кальченко Анатолий Александрович** (МК «ТИТАН-СТРОЙ»), **Кузьмин Рунар Николаевич** (физический факультет МГУ). Пьезо-кумулятивный ядерный синтез как источник экологически чистой энергии.

*10 December 2014.*

**Anatoly A. Kal'chenko** (МК "TITAN-STROY"), **Runar N. Kuzmin** (Faculty of Physics, Moscow State University). Piezo-cumulative nuclear fusion as a source of clean energy.