

Семинар «Эко Среды»

(проводится по средам, 24 этаж МГУ, начало в 17.00)

Архив заседаний 2010-2013 годов

20 января 2010 г.

Репкина Татьяна Юрьевна (географический факультет МГУ). Возможности использования аэро- и космоснимков для изучения ландшафтов прибрежного мелководья.

Исаченко Артем Игоревич, Горин Сергей Анатольевич (биологический факультет МГУ). Фото- и видеосъемка как метод картирования донных сообществ.

10 февраля 2010 г.

Скрипников Александр Юрьевич (Биологический факультет МГУ, Институт биоорганической химии им. М.М.Шемякина и Ю.А.Овчинникова РАН). Белки и пептиды мхов. I. Протеомный анализ мха *Physcomitrella patens*.

17 февраля 2010 г.

Войков Владимир Леонидович (Биологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова). Возможное участие «горения воды» в аэробном дыхании и в самоочистке природных вод.

3 марта 2010 г.

Константинов Павел Игоревич. Микроклиматические исследования на полуострове Киндо в зимний период (по материалам зимней экспедиции НСО каф. метеорологии и климатологии Географического факультета МГУ в 2010 гг.).

Пантюлин Анатолий Николаевич. Лед Белого моря (по материалам зимних экспедиций НСО каф. океанологии Географического факультета МГУ в 2009 и 2010 гг.).

Репкина Татьяна Юрьевна. Ледовые формы на литорали п-ва Киндо и изучение ледового разноса (по материалам зимних экспедиций НСО каф. геоморфологии и палеогеографии Географического факультета МГУ в 2009 и 2010 гг.).

Галоян Эдуард Арташесович. Результаты работы зимней зоологической экспедиции на ББС МГУ в 2010 г.

17 марта 2010 г.

Молчанов Олег Александрович (Институт физики Земли РАН). Связь глобальных изменений климата (глобального потепления/похолодания и Эль Нино/Ла Нино вариаций) и сейсмичности.

31 марта 2010 г.

Скрипников Александр Юрьевич (Биологический факультет МГУ, Институт биоорганической химии им. М.М.Шемякина и Ю.А.Овчинникова РАН). Белки и пептиды мхов. II. Протеомика органелл мха *Physcomitrella patens*.

14 апреля 2010 г.

Старков Владимир Федорович (Институт археологии РАН). Северные удаленные промыслы XVI - XVIII веков.

19 мая 2010 г.

Охлопков Виктор Петрович (НИИЯФ МГУ), **Стожков Юрий Иванович** (ФИАН). Возможные причины изменения климата Земли.

2 июня 2010 г.

Семенов Никита Михайлович (геологический факультет МГУ). Может ли повториться Тунгусская катастрофа?

22 сентября 2010 г.

Головко Владимир Александрович (ГУ НИЦ «Планета» Росгидромета). Инновационные технологии искусственной коррекции составляющих радиационного баланса для стабилизации климата Земли.

6 октября 2010 г.

Сывороткин Владимир Леонидович (геологический факультет МГУ). Погодные аномалии, озоновый слой и проблема "глобального потепления".

20 октября 2010 г.

Ерёмченко Евгений Николаевич (группа «Неогеография» МФТИ/технопарк «Протвино»). Принцип Неогеографии. Практика применения нового подхода к работе с локализованной в пространстве и во времени информацией.

10 ноября 2010 г.

Бычков Владимир Львович (физический факультет МГУ). Высокоэнергетичные шаровые молнии.

1 декабря 2010 г.

Скрипников Александр Юрьевич (Биологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А.Овчинникова РАН). Белки и пептиды мхов. III. Пептидомика.

19 января 2011 г.

Карасев Борис Викторович (Философское общество Российской Федерации). Новые аргументы в пользу модели гетерофазной уравновешенной Вселенной.

2 февраля 2011 г.

Стехин Анатолий Александрович (ЗАО «Концерн «Солнечный ветер»). Возможности коррекции погодных условий с использованием электромагнитных методов.

16 февраля 2011 г.

Ананьев Леонид Борисович (Гидрометцентр РФ). Тропосферные процессы и озоновый слой.

2 марта 2011 г.

Люшвин Петр Владимирович (Компания «ЛИКО 1»). Активная роль метана в формировании распределения характеристик крио-, гидро-, атмо- и биосфер.

30 марта 2011 г.

Сотина Нина Борисовна (Ниимех МГУ). Уравнение Шредингера и структуры в физическом вакууме.

6 апреля 2011 г.

Савчуков Сергей Алексеевич (Государственное учреждение Отдел теоретических проблем). Новые физические механизмы формирования климата Земли.

20 апреля 2011 г.

Головко Владимир Александрович (ГУ НИЦ «Планета» Росгидромета). Чувствительность климата Земли: конфликт результатов моделирования и данных космических наблюдений.

25 мая 2011 г.

Сайфуллин Назым Фуадович (Московское общество испытателей природы, секция «Планетонавтика» им. Э.Л.Акима). Автономные планетные поселения: экологическая толерантность (на примере о. Зап. Шпицберген, оз. Байкал).

8 июня 2011 г.

Матафонов Евгений Петрович (ОАО «Геоцентр-Москва»). Мониторинг природной среды. Некоторые аспекты методов ведения наблюдений в современных условиях.

21 сентября 2011 г.

Козодеров Владимир Васильевич (Музей землеведения МГУ). Проблемы распознавания природно-техногенных объектов и восстановления параметров состояния лесной растительности по данным гиперспектрального аэрокосмического зондирования.

5 октября 2011 г.

Чувильская Татьяна Викторовна (Научно-исследовательский институт ядерной физики МГУ). Паринная ядерная физика.

26 октября 2011 г.

Середин Владимир Владимирович (Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии/ИГЕМ РАН). «Грязные» угли и «чистая» энергия: угольные месторождения как источник редких металлов для альтернативной энергетики и энергосберегающих технологий.

9 ноября 2011 г.

Бычков Владимир Львович (физический факультет МГУ). Об электромеханических свойствах шаровой молнии.

30 ноября 2011 г.

Магницкий Николай Александрович (ООО «Нью Инфлю», Институт системного анализа РАН).

Математическая теория физического вакуума.

1 февраля 2012 г.

Дмитриев Егор Владимирович (Институт вычислительной математики РАН). Проблемы реализации мониторинга растительного покрова по данным гиперспектрального аэрозондирования.

8 февраля 2012 г.

Хлюстов Виталий Константинович (Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А.Тимирязева), **Пиолий Эдуард Кифович** (Экотехсервис). Информационно-справочные системы актуализации таксационных показателей по элементам леса перспективным методом дистанционного зондирования и геопозиционирования.

8 February 2012.

Vitaly K. Khlustov (Russian State Agrarian University – Timiryazev Agricultural Academy), **Eduard K. Pioliy** (Ecotechservice). Information and inquiry systems of actualization of taxation indicators relating to the forest elements by a perspective method of remote sensing and geo-positioning.

29 февраля 2012 г.

Алифов Алишир Алиевич (Институт машиноведения РАН). Единая теория материи.

29 February 2012.

Alishir A. Aliphov (Institute of Science of Machines of Russian Academy of Sciences). A unified theory of matter.

14 марта 2012 г.

Мартыненко Ольга Вениаминовна, Карминов Виктор Николаевич (Московский государственный университет леса). Влияние почвенных факторов на рост и продуктивность сосновых насаждений.
14 March 2012.

Olga V. Martynenko, Victor N. Karminov (Moscow State Forest University). Influence of soil factors on growth and productivity of pine stands.

28 марта 2012 г.

Низовцев Владимир Васильевич (факультет почвоведения МГУ). Динамика планетных атмосфер. Новые данные и современная планетология.

28 March 2012.

Vladimir V. Nizovtsev (Faculty of Soil Science of Moscow State University). Dynamics of the planetary atmospheres. New data and the updated planetology.

4 апреля 2012 г.

Горшков Сергей Павлович (географический факультет МГУ). Геоэкология: возможности и ответственность за геопространство.

4 April 2012.

Sergei P. Gorshkov (Geographical Faculty of Moscow State University). Geocology: opportunity and responsibility for geospace.

25 апреля 2012 г.

Черемисин Максим Владимирович (Московский государственный университет леса). Спутниковый мониторинг лесов средствами оптических и радиолокационных данных дистанционного зондирования Земли.

25 April 2012.

Maxim V. Cheremisin (Moscow State Forest University). Satellite forest monitoring using optical and radar data of Earth's remote sensing.

23 мая 2012 г.

Савчуков Сергей Алексеевич (Государственное учреждение Отдел теоретических проблем). Новое направление эволюции звезд.

23 May 2012.

Sergei A. Savchukov (State Establishment, Department of Theoretical Problems). A new direction of evolution of stars.

6 июня 2012 г.

Головко Владимир Александрович (ФГБУ НИЦ «Планета» Росгидромета). Анализ предвестников экстремальных геофизических явлений по данным космических наблюдений.

6 June 2012.

Vladimir A. Golovko (Science and Technology Center "Planeta"). Analysis of precursors of extreme geophysical phenomena using observational data from space.

3 октября 2012 г.

Смуров Андрей Валерьевич (Музей землеведения МГУ). Перспективы восстановления прибрежных коралловых рифов в условиях значительной антропогенной нагрузки (на примере прибрежных морских экосистем залива Нячанг - Вьетнам).

3 October 2012.

Andrei V. Smurov (Earth Sciences Museum of MSU). Prospects for recovery of coastal coral reefs in the face of considerable anthropogenic load (an example of coastal marine ecosystems Nha Trang Bay - Vietnam)

17 октября 2012 г.

Цетлин Владимир Владимирович (Учреждение РАН Государственный научный центр РФ – Институт медико-биологических проблем). О возможных природных механизмах влияния космофизических и геофизических факторов на биосферу. От Ньютона и Гука к Вернадскому и Чижевскому. Эксперименты и теория.

17 October 2012.

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). About possible natural mechanisms of the effect of cosmo-physical and geo-physical factors on the biosphere. From Newton and Gook to Vernadsky and Chizhevsky. Experiments and theory.

31 октября 2012 г.

Сорокин Александр Григорьевич (ФБГУ «ВНИИприроды»), Шилина А.П. (ФБГУ «ВНИИприроды»), Маркин Ю.М. (Окский государственный заповедник). Проект «Полет надежды». Начало реализации.

31 October 2012.

Alexander G. Sorokin (Federal Budget State Establishment “VNIIPrirody”), Shilina A.P. (Federal Budget State Establishment “VNIIPrirody”), Markin Yu.M. (Oksky State Reserve). The “Flight of promise” Project. Its realization has started.

14 ноября 2012 г.

Погосян Гагик Вартанович Григорьевич (Институт Биохимии им. Г. Бунятына Национальной Академии Наук Республики Армения). Влияние на секрецию гормонов в организмах людей длиннопериодных гармоник регулярных электромагнитных колебаний, имеющих космо-геофизическую природу.

14 November 2012.

Gagik V. Poghosyan (H. Buniatian Institute of Biochemistry of National Academy of Sciences of Republic of Armenia). Effect on hormone secretion in human organisms of long-period harmonics of regular electromagnetic oscillations of cosmo-geophysical nature.

5 декабря 2012 г.

Болдырева Людмила Борисовна (Государственный университет управления, Москва). Действие сверхмалых доз биологически активных веществ и низкоинтенсивных физических полей на биологические объекты в модели сверхтекучего физического вакуума. Экология.

5 December 2012.

Liudmila B. Boldyreva (the State University of Management, Moscow). The effects of ultra low doses of biologically active substances and low-intensity physical fields on biological objects in the model of superfluid physical vacuum. Ecology.

6 февраля 2013 г.

Бычков Владимир Львович (физический факультет МГУ). К вопросу о гидродинамической аналогии между уравнениями классической гидродинамики и электродинамики.

6 February 2013.

Vladimir L. Bychkov (physical faculty of MSU). On a hydro-dynamical analogy between equations of classical hydrodynamics and electrodynamics.

13 февраля 2013 г.

Фёдоров Александр Евгеньевич (Редактор-составитель сборников семинара «Система Планета Земля»). Влияние геологических факторов на социальные явления и активность людей.

13 February 2013.

Alexander E. Fedorov (Editor-producer of Proceedings of the seminar “the Planet Earth system”). Influence of geological factors on social phenomena and people’s activity.

27 февраля 2013 г.

Соловьёва Юлия Николаевич (Московское Общество Испытателей Природы/МОИП). Об одной возможной перспективе сверхпроводимости при комнатной температуре.

27 February 2013.

Juliya N. Solovjova (Moscow Society of Nature Investigators/MSNI). About a possible perspective of superconductivity under room temperature.

13 марта 2013 г.

Алеманов Сергей Борисович (организация «Бинар»). Квантовый закон Хаббла (Квантовый закон космологического красного смещения).

13 March 2013.

Sergei B. Alemanov («Binar»). Quantum Hubble's law (quantum law of the cosmological redshift)

27 марта 2013 г.

Рубцов Сергей Владимирович (Центр энергоэффективных технологий, оборудования, материалов МГАУ им. Горячкина). Бионика - история, современность, перспективы развития.

27 March 2013.

Sergei V. Roubtsov (Center of the energy effective technologies, equipment and materials). Bionics – history, the current state, perspectives.

17 апреля 2013 г.

Сурнин Сергей Петрович (Международная Академия Энергетических Инверсий)

им.П.К. Ощепкова). Модели фундаментальной механики.

17 April 2013.

Sergei P. Sournin (the International Academy of the Energy Inversions). Models of fundamental mechanics.

24 апреля 2013 г.

Рязанцев Георгий Борисович (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова), **Хасков Максим Александрович** (Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов (ВИАМ)). Азовская научно-исследовательская станция. Изучение морских радиоактивных песков и морского биогаза.

24 April 2013.

George B. Ryazantsev (Lomonosov Moscow State University), **Maxim A. Khaskov** (All-Russian Scientific Research Institute of Aviation Materials (VIAM)). Azov Scientific Research Station. The study of marine radioactive sands and sea biogas.

22 мая 2013 г.

Буртаев Юрий Васильевич (Московский государственный открытый университет). Современное состояние физики фундаментальных структур и процессов.

22 May 2013.

Yuriy V. Burtaev (Moscow State Open University). Contemporary state of physics of fundamental structures and processes.

5 июня 2013 г.

Ванчуров Игорь Александрович (Музей землеведения МГУ). Симметрия как одна из основополагающих тем землеведения.

5 June 2013.

Igor A. Vanchurov (Museum of Earth Sciences of MSU). Symmetry as one of the major themes in Earth sciences.

25 сентября 2013 г.

Головко Владимир Александрович (Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета»). Перспектива климатической катастрофы в Арктике: результаты анализа космических наблюдений.

25 September 2013.

Vladimir A. Golovko (Science and Technology Center of Hydrometeorology “Planeta”). Perspectives of climatic catastrophe in the Arctic: results of analysis of observations from space.

9 октября 2013 г.

Фёдоров Александр Евгеньевич (Редактор-составитель сборников семинара «Система Планета Земля»). Влияние геологических и геофизических факторов на атмосферные явления и климатические изменения.

9 October 2013.

Alexander E. Fedorov (Editor-producer of Proceedings of the seminar “the Planet Earth system”).

23 октября 2013 г.

Дмитриевский Игорь Михайлович (Московский инженерно-физический институт). Загадочный Чернобыль мостит дорогу к новой парадигме.

23 October 2013.

Igor M. Dmitrievsky (National Research Nuclear University “MEPhI”). Mysterious Chernobyl paves the way to a new paradigm.

6 ноября 2013 г.

Сморodin Владимир Ефимович (Institute for Sustainable Environment, Clarkson University, Potsdam NY, USA / МГУ, Москва, РФ). Управление погодой и экологическими рисками.

6 November 2013.

Vladimir E. Smorodin (Institute for Sustainable Environment, Clarkson University, Potsdam NY, USA / MSU, Moscow, Russian Federation). Weather and environmental risks management.

27 ноября 2013 г.

Котелевцев Сергей Васильевич, Остроумов Сергей Андреевич (биологический факультет МГУ). Новые факты о роли биоты в физико-химии экосистем: продолжение идей В.И.Вернадского.

27 November 2013.

Sergei V. Kotelevtsev, Sergei A. Ostroumov (biological faculty of MSU). New facts about the role of biota in physics and chemistry of ecosystems: a follow on of V.I.Vernadsky ideas.

4 декабря 2013 г.

Сандлерский Роберт Борисович (Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН).
Термодинамические переменные ландшафтного покрова на основе данных дистанционного зондирования.

4 December 2013.

Robert B. Sandlerkiy (A.N. Severtsov Institute of Ecology and Evolution RAS) Landcover thermodynamic variables based on remote sensing data.