

Семинар «Эко Среды»

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

Архив заседаний 2006 года

1 марта 2006 г.

Козодеров Владимир Васильевич, Кузьмин Рунар Николаевич, Топчиев Анатолий Георгиевич (Музей землеведения МГУ, физический факультет МГУ, географический факультет МГУ). Аэрокосмический мониторинг природно-техногенной сферы.

15 марта 2006 г.

Низовцев Владимир Васильевич (факультет почвоведения МГУ). Физическое содержание проблем геотектоники и магнетизма.

22 марта 2006 г.

Смуров Андрей Валерьевич (Музей землеведения МГУ). Биологические методы в системе экологического мониторинга и оценок экологических рисков.

29 марта 2006 г.

Захаров Станислав Дмитриевич (Физический институт РАН). Светокислородный эффект – физический механизм активации биосистем квазимонохроматическим излучением.

5 апреля 2006 г.

Ларин Владимир Николаевич (геологический факультет МГУ). Новая глобальная концепция Земли.

19 апреля 2006 г.

Пересыпкин Валерий Иванович (Институт океанологии РАН). Гидротермальные проявления в океане.

17 мая 2006 г.

Сотина Нина Борисовна (механико-математический факультет МГУ). Проблемы живой материи с точки зрения физики.

31 мая 2006 г.

Люшвин Петр Владимирович (Научный центр оперативного мониторинга Земли Российского космического агентства/Роскосмос). Статистические связи популяции мелких рыб и ракообразных с сейсмической активностью регионов.

7 июня 2006 г.

Шипов Геннадий Иванович (Международный институт теоретической и прикладной физики). Теоретические и экспериментальные предпосылки для смены научной парадигмы.

14 июня 2006 г.

Городец Борис Соломонович (геологический факультет МГУ). Л.Д. Ландау: наука и трагедия.

18 октября 2006 г.

Уваров Николай Викторович (Московский физико-технический институт/МФТИ). Определение основных физических параметров системы «океан-атмосфера» по спутниковым данным в инфракрасной области спектра.

1 ноября 2006 г.

Бычков Владимир Львович (физический факультет МГУ), Никитин Анатолий Ильич (Институт Энергетических Проблем Химической Физики РАН). «Шаровая молния» по материалам международной конференции в Эйндховене.

8 ноября 2006 г.

Никитин Анатолий Ильич (Институт Энергетических Проблем Химической Физики РАН). «Шаровая молния» по материалам международной конференции в Эйндховене (продолжение).

27 декабря 2006 г.

Бернштейн Виталий Моисеевич (Московское Общество Испытателей Природы/МОИП). Масса и энергия – следствие электродинамики и теории гравитации Вебера.