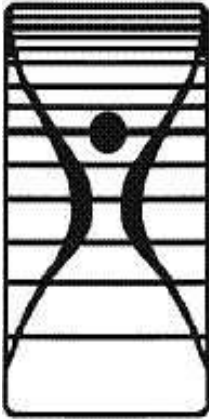


ИЗУЧЕНИЕ ФЕНОМЕНА ВРЕМЕНИ

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М.В.ЛОМОНОСОВА
 МОСКОВСКОЕ ОБЩЕСТВО ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ
 WEB-ИНСТИТУТ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИРОДЫ ВРЕМЕНИ
 ФОНД ИМЕНИ РЕВОЛЬТА ИВАНОВИЧА ПИМЕНОВА

продолжают работу Российского междисциплинарного семинара по темпорологии. В работе семинара свободно принимают участие специалисты-дисциплинарии, специалисты-междисциплинарии, начинающие исследователи, аспиранты и студенты. В весеннем семестре 2010 года заседания семинара проходят по вторникам в аудиториях М1 или 557 Биологического факультета МГУ (ст. метро «Университет», ул. Менделеева). Начало заседаний в 18 часов, окончание в 21 час.

Для тех, кто не работает и не учится в МГУ, вход по спискам с предъявлением паспорта. Постоянные участники семинара могут уточнить, вошли ли они в список, по телефону (495) 939-5560. Если Вы собираетесь на семинар впервые, то не позднее, чем за день до заседания, пожалуйста, сообщите свои имя, отчество и фамилию ((495)939-5560 с 13 до 20 часов; arl@chronos.msu.ru) и пройдите по дополнительному списку, предъявив удостоверение личности.



Тема семестра «Модели времени»

- | | | | |
|------------------------|--|-----------------------|--|
| 16 февраля,
вторник | 1) <i>ОТКРЫТИЕ СЕМЕСТРА</i> . А.П.ЛЕВИЧ.
2) В.В.МИРОНОВ . « СОВРЕМЕННЫЕ ТРАНСФОРМАЦИИ В КОММУНИКАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ КУЛЬТУРЫ ». | 27 апреля,
вторник | 1) <i>АНОНСИРОВАНИЕ БУДУЩЕГО ДОКЛАДА «СВОЙСТВА ПРОСТРАНСТВА ПРИ СИНХРОННОСТИ СОБЫТИЙ»</i> . Д.Л.КИРКО.
2) С.А.ВЕКШЕНОВ . « ВНУТРЕННЕЕ ВРЕМЯ ЧИСЛА И ПРИНЦИП НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ». |
| 2 марта,
вторник | 1) <i>АНОНСИРОВАНИЕ БУДУЩЕГО ДОКЛАДА «О ВЛИЯНИИ НАБЛЮДАТЕЛЯ НА ИССЛЕДУЕМУЮ ФИЗИЧЕСКУЮ КАРТИНУ»</i> . А.АРНО.
2) А.В.КОГАНОВ . « ПОСТРОЕНИЕ ЛОКАЛЬНОЙ ТОПОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ОБЩЕЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ ПУТЕМ ВВЕДЕНИЯ КВАЗИ-КОНИЧЕСКОЙ ИНДУКЦИИ НА РИМАНОВОМ МНОГООБРАЗИИ ». | 11 мая,
вторник | 1) <i>АНОНСИРОВАНИЕ БУДУЩЕГО ДОКЛАДА «НАПРАВЛЕННЫЙ ПРОЦЕСС ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЖИЗНИ И РАЗУМА КАК ЗАКОНОМЕРНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ СООТНОШЕНИЯ МАСС ЭЛЕКТРОНА И ПРОТОНА 1:1836»</i> . С.Н.ГОЛУБЕВ, С.С.ГОЛУБЕВ. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НОВОЙ КНИГИ С.Н.ГОЛУБЕВ, С.С.ГОЛУБЕВ. « ВЗГЛЯД НА ФИЗИЧЕСКИЙ МИКРОМИР С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ БИОЛОГА ». Владивосток: Дальнаука, 2009. 245 с. (Библиотека журнала «Успехи наук о жизни»).
2) С.Я.БЕРКОВИЧ . « БИОЛОГИЧЕСКАЯ ПАМЯТЬ И ГЛАВНАЯ ПРИЧИНА НЕОБРАТИМОСТИ ВРЕМЕНИ ». |
| 9 марта,
вторник | 1) <i>О СОЗДАНИИ ДИСКУССИОННОГО ФИЗИЧЕСКОГО ЖУРНАЛА</i> . В.А.ЖИГАЛОВ.
2) В.Л.ВОЕЙКОВ . « ВОЗМОЖНЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ГЛОБАЛЬНОГО КРИЗИСА ». | 18 мая,
вторник | 1) <i>АНОНСИРОВАНИЕ БУДУЩЕГО ДОКЛАДА «ДО-ФИЛОСОФСКИЕ И РЕЛИГИОЗНО-ФИЛОСОФСКИЕ АСПЕКТЫ ПОСТИЖЕНИЯ ВРЕМЕНИ И ПРОСТРАНСТВА В КОНТЕКСТЕ БЫТИЯ ЧЕЛОВЕКА И СОЦИУМА»</i> . К.Н.ПАВЛЮЦ.
2) В.А.АРИСТОВ . « РЕЛЯЦИОННАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОСТРАНСТВА-ВРЕМЕНИ И ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ». |
| 16 марта,
вторник | 1) « МИШЕЛЬ СИФР – ИССЛЕДОВАТЕЛЬ ВРЕМЕНИ ». И.Н.ГАНСВИНД.
2) И.Б.ЧУБАЙС . « ВРЕМЯ РОССИИ. ТЕМПОРАЛЬНАЯ КОНЦЕПЦИЯ И МОДЕЛИ СОЦИАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ». | 25 мая,
вторник | 1) <i>ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НОВОЙ КНИГИ «МНОГОЛИКОЕ МИРОЗДАНИЕ. ЭВЕРЕТТИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМАТИКА»</i> . Выступает автор Ю.А.ЛЕБЕДЕВ.
2) Д.Г.ПАВЛОВ . « АНИЗОТРОПИЯ РЕЛИКТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ПРОСТРАНСТВЕ БЕРВАЛЬДА-МООРА ». |
| 23 марта,
вторник | 1) <i>АНОНСИРОВАНИЕ БУДУЩЕГО ДОКЛАДА «ЗАКОН РАССЕЯНИЯ БРЭДФОРДА И МЕТАИНФОРМАЦИОННЫЙ ЭФФЕКТ ВРЕМЕНИ»</i> . И.Л.ЗЕРЧАНИНОВА.
2) А.В.ПАНОВ . « МОДЕЛЬ МАТЕРИИ В РАСШИРЯЮЩЕМСЯ ПРОСТРАНСТВЕ И УСКОРЯЮЩЕМСЯ ВРЕМЕНИ ». | 1 июня,
вторник | ОБЩАЯ ДИСКУССИЯ «ЭТИКА В РОССИЙСКОЙ НАУКЕ. НАУКА И ЛЖЕНАУКА» . <i>Ведущие</i> – Р.Ф.ПОЛИЩУК (Комиссия по борьбе с лженаукой и фальсификацией научных исследований при Президиуме РАН) и В.А.ЖИГАЛОВ (проект «Вторая физика»). |
| 30 марта,
вторник | 1) Ю.И.ШЕСТАКОВ . « СКАЛЯРНАЯ МОДЕЛЬ ГРАВИТАЦИОННОГО ПОЛЯ ».
2) Е.С.ПОЛЯКОВ . « ФИЗИКА СИСТЕМ ОТСЧЕТА С НЕОДНОРОДНЫМ ВРЕМЕНЕМ ». | | |
| 6 апреля,
вторник | 1) « ВРЕМЯ И ДУША ЧЕЛОВЕЧЕСКАЯ ». ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НОВОЙ КНИГИ « НАСТОЯЩИЕ ПУТЕШЕСТВЕННИКИ ВО ВРЕМЕНИ » (Ижевск: ООО НИЦ «Бон Анца», 2008. 384 с.). Выступает автор В.В.ШУЛИКОВСКАЯ.
2) Р.Ф.ПОЛИЩУК . « СОВРЕМЕННАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТИНА МИРА ». | | |
| 20 апреля,
вторник | 1) « УПРАЖНЕНИЯ НА ТЕМУ ВРЕМЕНИ ». АЛЕКСАНДР АСТРИН – художник, иллюстратор Трудов семинара.
2) В.Б.САПУНОВ . « ЖИВЫЕ СИСТЕМЫ В ХРОНО-ИНФОРМАЦИОННОМ ПОЛЕ ». | | |

АННОТАЦИИ И ТЕКСТЫ РЯДА ДОКЛАДОВ РАЗМЕЩЕНЫ НА САЙТЕ СЕМИНАРА <http://www.chronos.msu.ru/seminar/rindex.html>

Вышли Труды семинара «На пути к пониманию феномена времени: конструкции времени в естествознании. Часть 3. Методология. Физика. Биология. Математика. Теория систем». М.: Прогресс-Традиция, 2009. 480 с.

Внимание докладчиков Семинара и участников дискуссий! Пожалуйста, взгляните на проблемник Семинара. Может быть, Вы сможете затронуть некоторые из проблем в Вашем выступлении:

- Могли бы Вы предложить конструкцию (модель) времени?
- Достаточно ли существующих средств описания времени в Вашей области знаний?
- Как Вы думаете, нужны ли для понимания феномена времени новые сущности или необходимость их умножения не настала?
- Необходимо ли вводить специфическое время в Вашей предметной области исследований, или в ней достаточно использовать универсальные общенаучные представления о времени?
- Если специфическое время в Вашей предметной области исследований существует, то как следует его измерять?
- Существуют ли природные референты времени, или время — лишь конструкт человеческого мышления? Т.е. время — феномен или ноумен?

Цели Семинара:

- предоставить обзор существующих в науке и культуре направлений мысли;
- помочь исследователям проникнуть в интуитивные и эксплицитные представления о времени, сложившиеся у специалистов различных научных дисциплин;
- создать среду, условия, формы деятельности и стимулы для профессионального изучения времени;
- создать условия для консолидации исследователей времени и "критическую массу" активно работающих специалистов;
- способствовать социализации новых научных идей.

Основные направления исследований:

- создание явных конструкций (моделей) времени в различных областях научного знания;
- постижение природы изменчивости Мира и разработка адекватных способов измерения изменчивости;
- приложение конструкций времени к поиску законов изменчивости (уравнений обобщенного движения) в предметных областях науки;
- поиск и экспериментальное исследование природных референтов времени;
- согласование созданных конструкций времени с понятийным базисом естествознания.

Программа Семинара с аннотациями и текстами ряда докладов размещена в сети Internet: http://www.chronos.msu.ru/seminar/rprogram_new.html

Сайт Семинара, в частности, содержит ретроспективу заседаний, библиотеку аннотаций докладов, библиотеку полных текстов ряда докладов, каталог коллекции «бумажных» публикаций о времени, каталог видеотеки заседаний Семинара и др. На сайте размещен "портфель" будущих докладов Семинара. Участникам Семинара предлагается провести голосование по содержанию "портфеля". На основании собранных мнений будут сформированы программы ближайших семестров. Всем докладчикам Семинара предлагается возможность разместить полные тексты своих докладов на сайте Семинара.

Семинар продолжает работу над проектом Web-Института исследований природы времени (<http://www.chronos.msu.ru>).

Институт включает: лаборатории-кафедры, ведущие исследовательскую и образовательную деятельность; электронную библиотеку; электронный толковый словарь по темпорологии; электронный биографический справочник исследователей времени, коллекцию цитат и афоризмов; электронный журнал "Феномен и ноумен времени"; ссылки на web-ресурсы по изучению времени; именной указатель сайта; зал дискуссий и зал искусств.

Просим исследователей времени участвовать в работе над проектом — предоставлять электронные версии работ по времени, библиографические описания публикаций для пополнения каталога библиотеки, статьи в толковый словарь, в электронный журнал и в биографический справочник, цитаты и афоризмы о времени. Просьба к авторам, упомянутым на сайте, проверить правильность информации в именном указателе и правильность рубрикации, предложенной в библиотеке электронных публикаций.

Программа Семинара может быть выслана потенциальным участникам. Пожелания об участии в работе Семинара и о получении программы направлять Левичу Александру Петровичу. Служебный телефон: (495)939-5560; E-mail: apl@chronos.msu.ru; 119991, Москва, Ленинские горы, 1-12, МГУ, Биофак, кафедра общей экологии.