

СКА

Семинары в 2007 году

1. 6-го Марта, Вторник, 2007
Е.В. Радкевич, мех-мат МГУ
О кристаллизации бинарных сплавов.
2. 13-го Марта, Вторник, 2007
В.А. Аветисов, ИХФ РАН
Ультраметричность как возможное универсальное свойство каталитически активных белков.
3. 20-го Марта, Вторник, 2007
В.А.Иванов, Физ-Фак МГУ
Компьютерное моделирование сегнетоэлектрических смектических жидких кристаллов.
4. 27-го Марта, Вторник, 2007
В.Л. Ковалёв, мех-мат МГУ
О моделировании гетерогенного катализа в аэродинамике.
5. 29-го Марта, Четверг, 2007
Н.Ковалёва, ИХФ РАН
Динамика молекулы ДНК на примере крупнозернистой модели.
6. 3-его Апреля, Вторник, 2007
Ю.А.Косевич, ИХФ РАН
Блуждающие бризеры и самозахват в связанных нелинейных цепочках.
7. 10-го Апреля, Вторник, 2007
Федик И.В., Био-Фак МГУ
Влияние ван-дер-ваальсовых радиусов частиц на структурную самоорганизацию модельных полимерных цепей.

8. 19-го Апреля, Четверг, 2007
Дискуссия, МГУ, ИХФ РАН
Обсуждение механики ДНК и её упругих мод
9. 10-го Мая, Четверг, 2007
Крупянский Ю.Ф., ИХФ РАН
Изучение равновесных флуктуаций в гидратированной ДНК
методами Рэлеевского рассеяния мессбауэрского излучени.
10. 18-го Сентября, Вторник, 2007
Голо В.Л., Мех-Мат МГУ
Конформация зарядов в молекуле ДНК (дискуссия).
11. 2-го Октября, Вторник, 2007
Голо В.Л., Мех-Мат МГУ
Сеть водородных связей как среда, посредством которой может
осуществляться взаимодействие макромолекул.
12. 9-го Октября, Вторник, 2007
Dasari L. V. K. Prasad, Indian Inst. Sci., Индия
Carbon analogies of boron nano-materials.
13. 16-го Октября, Вторник, 2007
Махиборода А.В., МИЭМ
Принцип распределённого управления и проблемы моделиро-
вания самосборки молекулярных структур.
14. 25-го Октября, Четверг, 2007
В.А. Беляков, ИТФ РАН
Низкопороговая лазерная генерация в киральных жидких кри-
сталлах.
15. 30-го Октября, Вторник, 2007
Махиборода А.В., МИЭМ
Проблемы самосборки молекулярных структур (продолжение).
16. 6-го Ноября, Вторник, 2007
А.Г.Мальгин, Институт биохимии РАН

Симметрия структуры сети реакций метаболизма.

17. 13-го Ноября, Вторник, 2007
А.Г.Мальгин, Институт биохимии РАН
Ряд Фиббоначи как основа для аксиоматической теории мор-
фогенеза растений
18. 22-го Ноября, Четверг, 2007
Ю.С. Волков, Мех-Мат МГУ
Потоки Брауэра.
19. 29-го Ноября, Вторник, 2007
Литература (заряды ДНК)
20. 4-го Декабря, Вторник, 2007
В.Л.Голо, Мех-Мат МГУ
Акустика ДНК.
21. 11-го Декабря, Вторник, 2007
В.Аветисов, ИХФ РАН
Проблема катастрофы ошибок в теории эволюции.
22. 18-го Декабря, Вторник, 2007
И.Сиванёв, МИЭМ
Потоковые формальные системы и процессы распределённого
управления.
23. 25-го Декабря, Вторник, 2007
И. Сиванёв, МИЭМ
Потоковые формальные системы (продолжение).