

Адрес оргкомитета:

170002, г. Тверь, пр-т Чайковского, 70/1Б
Тверской государственный университет
Кафедра физико-химической экспертизы
биоорганических соединений
Тел.: (4822) 58–52–53
Факс: (4822) 32–12–74

E-mail: sinergetika-tver@yandex.ru

Информационное письмо и
регистрационная форма размещены в
Интернете:

<http://sinergetikatver.clan.su>

Информационное письмо № 1

Седьмые Курдюмовские чтения

Международная междисциплинарная научная конференция

с элементами научной школы для молодёжи

«СИНЕРГЕТИКА В ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУКАХ»

г. Тверь, 14-17 апреля 2011 года

Организаторы конференции:

ГОУ ВПО «Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова»

Институт прикладной математики им. М. В. Келдыша РАН

ГОУ ВПО «Тверской государственный университет»

ГОУ ВПО «Тверской государственный технический университет»

Центр «Стратегии динамического развития» им. С. П. Курдюмова

Межрегиональная общественная организация «Женщины в науке и образовании»

**Тверское региональное отделение межрегиональной общественной организации
«Женщины в науке и образовании»**

Цель конференции – объединение усилий российских и зарубежных специалистов, заинтересованных в развитии науки и высшего образования в России и странах СНГ. Проведение таких конференций способствует сохранению традиций российской науки и образования, их интеграции в международное сообщество, повышению квалификации научных и педагогических кадров, привлечению молодежи в сферу науки и образования.

Цель научной школы – стимулировать участие молодых специалистов в научно-технической деятельности, содействовать развитию их творческой активности и профессиональному росту.

Научная программа конференции включает лекции ведущих ученых институтов РАН и вузов по тематике: синергетика в математике и математическом моделировании, физике, гуманитарном и естественнонаучном образовании; моделирование динамических систем в химии, биологии, экологии, медицине; моделирование социально-экономических процессов.

К участию приглашаются ведущие учёные, молодые ученые и преподаватели, аспиранты, студенты и учащиеся средних и средних специальных учебных заведений, занимающиеся научными исследованиями в рамках тематики школы-конференции.

В рамках конференции планируются

Секции:

1. Синергетика в математике и математическом моделировании.
2. Синергетика в физике.
3. Моделирование динамических систем в химии, биологии, экологии, медицине.
4. Моделирование социально-экономических процессов.
5. Синергетика в гуманитарном и естественнонаучном образовании.
6. Школьники в науке.
7. Стендовая сессия.

Круглый стол:

Современные аспекты синергетики в естественнонаучном и образовательном процессе.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ:

Объем материалов не должен превышать 4 страниц формата А4 (публикации более 4 страниц приниматься не будут!). Поля: справа и слева – 2,5 см, сверху и снизу – 2,5 см, шрифт Times New Roman, выравнивание по ширине, одинарный интервал, 14 пт. В тексте допускаются рисунки, таблицы. Рисунки следует выполнять размерами не менее 60x60 мм и не более 110x170 мм в формате *.jpg *.bmp.

Порядок оформления:

- название доклада (заглавные буквы, полужирный шрифт, Times New Roman, 14 пт, по центру);
- пробел (1 интервал);
- авторы (инициалы, фамилия, полужирный шрифт, 12 пт, по центру);
- полное название организации, город, страна, (курсив, 12 пт, по центру);
- электронный адрес (курсив, 12 пт, по центру);
- пробел (1 интервал);
- текст (14 пт, красная строка – 1 см).
- пробел (1 интервал), СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Образец для оформления статей:

О МЕХАНИЗМЕ САМООРГАНИЗАЦИИ БЕЛКОВЫХ МОЛЕКУЛ НА ГРАНИЦЕ РАЗДЕЛА

Е.Н. Иванова

Тверской государственной университет, Тверь, Россия

E-mail: IvanovaEN@tversu.ru

Процессы самоорганизации при формировании структуры межфазных адсорбционных слоев глобулярных белков α -химотрипсина и лизоцима на жидких границах изучались с использованием различных физико-химических методов...

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

**Материалы, оформленные не по образцу,
приниматься не будут!!!!**

До встречи на Тверской земле!

