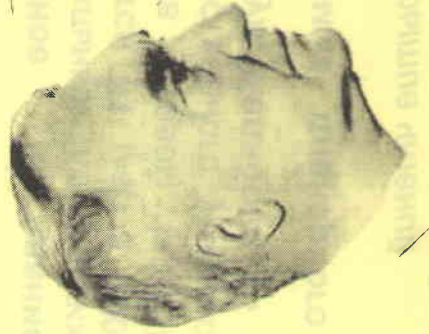


## ПРОГРАММА ЧТЕНИЙ

XIII Региональные Каргинские чтения проводятся 30 марта – 1 апреля 2006 г. в Тверском государственном университете по адресу:

г. Тверь, ул. Желябова, 33.

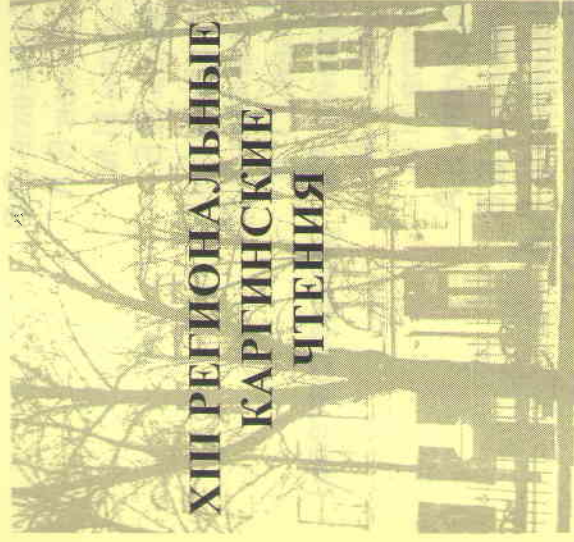
1. Областная научно-техническая конференция молодых ученых “Физика, химия и новые технологии”  
*Начало конференции молодых ученых в 10 часов 30 марта 2006 года (актовый зал ТвГУ)*
2. Секция краеведения  
*Начало работы секции в 14 час 30 марта в зале заседаний ТвГУ*
3. Концерт с участием артистов Тверской филармонии  
*Концерт состоится 30 марта в 17 час в актовом зале ТвГУ*
4. Пленарное заседание.  
*Начало пленарного заседания в 10 час. 31 марта 2006 г. в актовом зале ТвГУ.*
5. Обед *(с 13 до 14 час)*
6. Пленарное заседание *(актовый зал ТвГУ)*
7. Секция управления, инновационных исследований в науке и менеджмента *(Зал заседаний ТвГУ) с 14 до 17 час.*
8. Круглый стол *(О задачах, достижениях и проблемах формирования в Тверском регионе кластера “Полимерной химии”)*  
*Начало в 17 час 30.*
9. Культурная программа.  
1 марта 2006 г. Автобусная экскурсия по маршруту Старица-Берново-Торжок с посещением погоста Спас на Низу, где покоится прах “дедушки русской химии” А.А. Воскресенского.



Каргин Валентин Алексеевич (1907-1969 гг.). Академик АН СССР (1953). Гос. премии СССР (1943, 1947, 1950, 1969), Ленинская премия (1962). Основоположник науки о полимерах. Координатор развития химической науки и индустрии в стране в 50 - 60-е годы. Создатель научной школы по физикохимии полимеров в России.

Дополнительную информацию о проведении XIII Региональных Каргинских чтений можно получить у С.Д. Хижняк по E-mail: [Svetlana.Khizhnyak@tversu.ru](mailto:Svetlana.Khizhnyak@tversu.ru) и на: <http://www.chemi.tversu.ru>

Российская Академия наук  
Тверское отделение Российского  
химического общества  
им. Д.И. Менделеева  
Тверской государственный университет  
Химический факультет  
Общественный фонд им. академика  
В.А. Каргина



30 марта – 1 апреля  
Тверь-2006

## ОРГКОМИТЕТ XIII РЕГИОНАЛЬНЫХ КАРГИНСКИХ ЧТЕНИЙ 2006 ГОДА

Гавриков В.П.  
Горшков Н.И.  
Eichhoff U.  
Жиженьков В.В.  
Кабанов В.А.  
Каргин И.М.  
Кваша В.Б.  
Ключник Б.Н.  
Косинова Н.Р.  
Кравец Т.Л.  
Кудинов А.Н. (председатель)  
Лурье Е.А.  
Люттов Н.И.  
Марихин В.А.  
Марищук Б.В.  
Никифоров В.А.  
Пастушенков Ю.Г.  
Пахомов П.М. (зам. председателя)  
Платэ Н.А.  
Рыбачук В.Б.  
Сладков Ю.А.  
Сталевич А.М.  
Сысоев В.И.  
Туварджиев Л.В.  
Хижняк С.Д.  
Хохлов А.Р.  
Цирулев А.Н.  
Шарков Ю.А.

6. Краткие представления лучших докладов с конференции молодых ученых.

7. История открытия поворотной изомерии в полимерах  
**Волчек Б.З.** ИВС РАН (Санкт-Петербург)

8. ИК- и Раман микроскопия полимеров.

Dr. **Eichhoff U.** Фирма Bruker (Karlsruhe, Германия)

9. Моделирование заряженных дендримеров и их комплексов с линейными молекулами

Д.ф.м.н. **Даринский А.А.** ИВС РАН (Санкт-Петербург)

10. Полимеры в медико-биологических областях  
Проф. **Штильман М.И.** РХТУ им.

Д.И.Менделеева (Москва)

11. Заключительное слово

Проф. **Пахомов П.М.**  
(Тверь)

## КРУГЛЫЙ СТОЛ (17.30)

Подведение итогов конференции.

Дискуссия по вопросу формирования в

Тверском регионе кластера

“Полимерной химии”, направленного на

интеграцию науки, образования и

промышленности

## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Пленарное заседание XIII  
Региональных Каргинских чтений  
состоится 31 марта 2006г. в 10  
часов в актовом зале Тверского  
государственного университета по  
адресу ул. Желябова, 33

Программа пленарного заседания:  
ния:

1. Открытие чтений  
Ректор ТвГУ, проф. **Кудинов А.Н.**

2. Приветственное слово  
Губернатор Тверской области  
**Зеленин Д.В.**

3. Неорганические полимеры.  
Состояние и перспективы

Директор ИХФ РАН, академик  
**Берлин А.А.** (Москва)

4. Полимеры и полимерные гели в  
медицине

Директор ИХВС НАНУ, академик  
НАНУ **Лебедев Е.В.** и д.б.н.

**Галащенко Н.А.** (Киев, Украина)

5. Наноструктуры в полимерных  
системах

Директор филиала Института  
катализа, член-корр. РАН

**Иванчев С.С.** (Санкт-Петербург)

**Обеденный перерыв (13.00-14.00)**