

ПРОГРАММА ЧТЕНИЙ

XXIV Каргинские чтения проводятся 23–25 марта 2017 г. в Тверском государственном университете по адресу: г. Тверь, ул. Желябова, 33. (Большой актовый зал ТвГУ)

1. Открытие конференции и устные доклады.

Начало конференции в 10 часов 23 марта 2017 года (Большой актовый зал ТвГУ)

2. Всероссийская научно-техническая конференция молодых ученых “Физика, химия и новые технологии”

Начало конференции молодых ученых в 10 часов 23 марта 2017 года (Большой актовый зал ТвГУ)

3. Секция краеведения

Начало работы секции в 14 час 23 марта (Большой актовый зал ТвГУ)

4. Пленарное заседание.

Начало пленарного заседания в 10 час. 24 марта 2017 г. в Большом актовом зале ТвГУ.

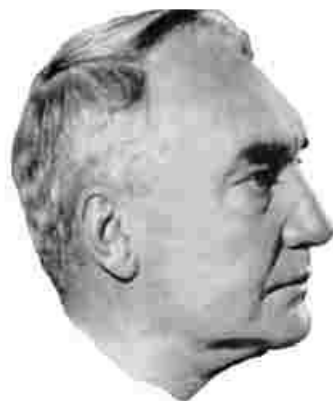
5. Обед (с 13 до 14 час)

6. Пленарное заседание (Большой актовый зал ТвГУ)

7. Круглый стол (обсуждение мероприятий по интеграции науки, образования и промышленности в Тверском регионе) в 18 час..

8. Культурная программа.

25 марта 2017 г. Автобусная экскурсия.



Каргин Валентин Алексеевич (1907-1969 гг.). Академик АН СССР (1953). Гос. премии СССР (1943, 1947, 1950, 1969), Ленинская премия (1962). Один из основоположников 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 XXIV Каргинских чтений можно получить у С.Д. Хижняк

по E-mail: sveta_khizhnyak@mail.ru

и на: <http://www.chemi.tversu.ru>

Российская Академия наук
Тверское отделение Российского
химического общества
им. Д.И. Менделеева
Тверской государственный университет
Химико-технологический факультет



XXIV ЮБИЛЕЙНЫЕ КАРГИНСКИЕ ЧТЕНИЯ

с международным участием
(110 лет со дня рождения В.А.Каргина)

23 – 25 марта
Тверь-2017

ОРГКОМИТЕТ XXIV ЮБИЛЕЙНЫХ КАРГИНСКИХ ЧТЕНИЙ 2017 ГОДА

Аржаков С.А.
Арутюнян Р.С. – Армения
Берлин А.А.
Белоцерковский А.В.
Бронников С.В.
Вольнский А.Л.
Вшивков С.А.
Eichhoff U. – Германия
Ельяшевич Г.К.
Жиженков В.В.
Jovanovic S. – Сербия
Кабанов А.В. – США
Каплунов И.А.
Kazarian S.G. – Великобритания
Косинова Н.Р.
Куличихин В.Г.
Лебедев Е.В. – Украина
Люлин С.В.
Марихин В.А.
Мачалаба Н.Н.
Музафаров А.М.
Никифоров В.А.
Новоселов Н.П.
Озерин А.Н.
Панарин Е.Ф.
Пахомов П.М. (председатель)
Рашидова С.Ш. – Узбекистан
Рыбачук В.Б.
Рясенский С.С.
Скаковская Л.Н.
Хижняк С.Д. (секретарь)
Хохлов А.Р.
Чалых А.Е.
Чвалун С.Н.
Черникова Е.В.
Шибает В.П.
Ярославов А.А.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Пленарное заседание XXIV Каргинских чтений состоится 24 марта 2017 г. в 10 часов в Большом актовом зале Тверского государственного университета по адресу **ул. Желябова, 33**

Программа пленарного заседания:

1. Открытие чтений

И.о. ректора ТвГУ, проф.

Скаковская Л.Н.

Чл.-корр. РАН,

Ярославов А.А. и **Озерин А.Н.**

2. 110 лет со дня рождения академика В.А. Каргина

Зав. кафедрой физхимии ТвГУ, проф.

Пахомов П.М.

3. Интерполиэлектrolитные комплексы как универсальные связующие для дисперсных систем

Зав. кафедрой ВМС МГУ, чл.-корр. РАН

Ярославов А.А. (Москва)

4. Структурно-физическая модификация полимерных материалов и композитов в работах академика Н.Ф. Бакеева и его научной школы

Директор ИСПМ РАН, чл.-корр. РАН

Озерин А.Н. (Москва)

4. Мицеллярные полиэлектролитные комплексы: образование, свойства и перспективы применения

Доцент **Лысенко Е.А.** МГУ им. М.В.

Ломоносова (Москва)

Обеденный перерыв (13.00-14.00)

6. Выступления победителей Всероссийской научно-технической конференции молодых ученых «Химия, физика и новые технологии»

7. Компьютерное моделирование полимерных нанокompозитов
Директор ИВС РАН, проф. **Люлин С.В.**
(Санкт-Петербург)

8. Анализ физико-механического поведения конструкционных материалов
Проф. **Аржаков М.С.** МГУ им. М.В. Ломоносова (Москва)

9. ЯМР протонов в полимерных расплавах
Проф. **Фаткуллин Н.Ф.** Казанский федеральный университет

10. Термочувствительные полимеры сложной архитектуры, содержащие цепи полиалкилоксазолинов
Проф. **Филиппов А.П.**
ИВС РАН (Санкт-Петербург)

11. Заключительное слово
Проф. **Пахомов П.М.**
Тверской государственной университет

КРУГЛЫЙ СТОЛ (18.00)