

ПРОГРАММА ЧТЕНИЙ

XXX Каргинские чтения посвящены 190-летию со дня рождения Д.И. Менделеева и проводятся **28–30 марта 2024 г.** в Тверском государственном университете по адресу: г. Тверь, ул. Трехсвятская, 16/31.

1. Открытие XXX Каргинских чтений и пленарное заседание

Начало конференции в 14 часов

28 марта 2024 года (Актальный зал исторического факультета ТвГУ)

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

28 марта 2024 года (Актальный зал исторического факультета ТвГУ)

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

Устная сессия конференция

Начало в 9 часов 29 марта 2024 года (Актальный зал исторического факультета ТвГУ)

Стендовая сессия

Начало в 14 часов 29 марта 2024 года (Актальный зал исторического факультета ТвГУ)

4. Обед (с 13 до 14 час)

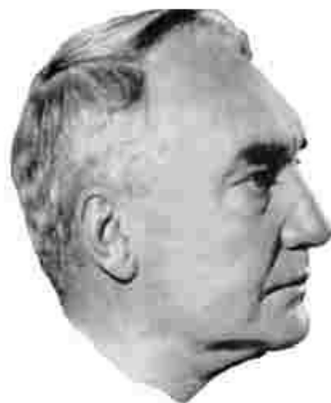
5. Секция краеведения

Начало работы секции в 14 час

29 марта (Комната переговоров №52 ТвГУ)

6. Культурная программа.

30 марта 2024 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 XXX Каргинских чтений можно получить у Н.П. Русаковой по E-mail:

rusakova.np@tversu.ru, или a002186@mail.ru

и на: <http://www.kargin.tversu.ru>

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



**28 – 30 марта
Тверь-2024**

ОРГКОМИТЕТ XXX ЮБИЛЕЙНЫХ КАРГИНСКИХ ЧТЕНИЙ 2024 ГОДА

Арутюнян Л.Р. – Армения
Берлин А.А.
Белоцерковский А.В.
Бобровский А.Ю.
Бронников С.В.
Вольнский А.Л.
Вшивков С.А.
Eichhoff U. – Германия
Ельяшевич Г.К.
Жиженков В.В.
Захарова Л.Я.
Зиновьев А.В.
Jovanovic S. – Сербия
Кабанов А.В. – США
Kazarian S.G. – Великобритания
Косинова Н.Р.
Куличихин В.Г.
Люлин С.В.
Марихин В.А.
Мачалаба Н.Н.
Музафаров А.М.
Новоселов Н.П.
Озерин А.Н.
Панарин Е.Ф.
Пахомов П.М. (председатель)
Пономаренко С.А.
Рашидова С.Ш. – Узбекистан
Русакова Н.П. (секретарь)
Сашина Е.С.
Скаковская Л.Н.
Смирнов С.Н.
Феофанова М.А.
Хаширова С.Ю.
Хижняк С.Д.
Хохлов А.Р.
Цветков Н.В.
Цобкалло Е.С.

Чалых А.Е.
Чвалун С.Н.
Черникова Е.В.
Шibaев В.П.
Шкуренко С.И.
Якиманский А.В.
Ярославов А.А.

Пленарное заседание

Пленарное заседание XXX Каргинских чтений состоится 28 марта 2024 г. в 14 часов в Актовом зале исторического факультета ТвГУ по адресу **ул. Трехсвятская, 16/31**

Программа пленарного заседания:

1. Открытие чтений

Сенатор Федерального собрания РФ
Скаковская Л.Н.

Врио ректора ТвГУ **Смирнов С.Н.**

Академик РАН **Хохлов А.Р.**

Член-корр. РАН **Ярославов А.А.,**

Озерин А.Н. и **Цветков Н.В.**

2. Проблемы дизайна оптимального жизненного цикла полимерных материалов

Зав. кафедрой физики полимеров и кристаллов МГУ, академик РАН
Хохлов А.Р. (Москва)

3. Полимерные почвенные мелиоранты

Зав. кафедрой ВМС МГУ, чл.-корр. РАН
Ярославов А.А. (Москва)

4. Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМПЭ). Если он такой интересный и перспективный, то почему до сих пор не крупнотоннажный?

Научный руководитель ИСПМ РАН, чл.-корр. РАН **Озерин А.Н.** (Москва)

5. Научные и технологические аспекты твердофазного метода переработки СВМПЭ.

В.н.с., к.ф.-м.н., **Мясникова Л.П.** и г.н.с., д.ф.-м.н. лаборатории физики прочности ФТИ РАН
Марихин В.А. (Санкт-Петербург)

6. СВМПЭ и армирующие материалы на его основе. Мировые тенденции и перспективы развития отечественного производства СВМПЭ и волокон на его основе

Зам. ген. директора АО «ВНИИСВ» по инновациям, к.т.н., **Шкуренко С.И.** (Тверь)

7. Молекулярная гидродинамика и оптика полимеров: от зарождения научного направления до наших дней

Зав. кафедрой молекулярной биофизики и физики полимеров СПбГУ, чл.-корр. РАН
Цветков Н.В. (Санкт-Петербург)

8. Влияние скорости охлаждения на растворимость газов в полимерах: теория и компьютерное моделирование

Зав. лаборатории теории и моделирования полимерных систем, член-корр. РАН **Люлин С.В.**, н.с., к.ф.-м.н. **Волгин И.В.**, зам. директора по научной работе, зав. лаб., к.ф.-м.н. **Ларин С.В.**, с.н.с., к.ф.-м.н. **Клушин Л.И.** ИВС РАН (Санкт-Петербург)

9. Макромолекулярные щетки в природе и наноматериалах

Зав. лабораторией биомиметических полимерных материалов ИВС РАН, д.ф.-м.н., проф., **Борисов О.В.** (Санкт-Петербург)

10. Заключительное слово

Проф. **Пахомов П.М.**
Тверской государственный университет

КРУГЛЫЙ СТОЛ (18.00)