

# ПРОГРАММА ЧТЕНИЙ

**XXXII Каргинские чтения** проводятся  
26–28 марта 2026 г. в Тверском  
государственном университете по адресу:  
ул. Желябова 33 (Большой актовый зал  
ТвГУ).

## 1. Открытие конференции

*Начало конференции в 10 часов 26 марта  
2026 года (Большой актовый зал ТвГУ)*

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

*Устная сессия конференции молодых  
ученых с 10-00 по 13-00 26 марта 2026  
года (Большой актовый зал ТвГУ).*

*Стендовая сессия конференции молодых  
ученых с 14-00 по 17-00 26 марта 2026  
года (Большой актовый зал ТвГУ).*

## 3. Секция краеведения

*Начало работы секции в 14 час 26 марта  
(Комната 52, ректорат ТвГУ)*

## 4. Пленарное заседание.

*Начало пленарного заседания в 10 час.  
27 марта 2026 г. в Большом актовом зале  
ТвГУ*

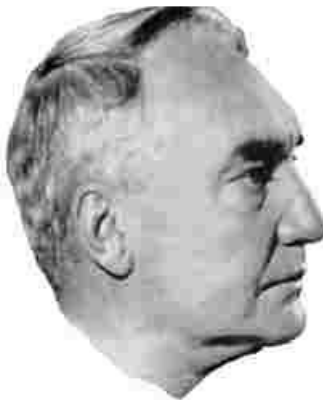
**Обед (с 13 до 14 час)**

## 5. Пленарное заседание (Большой актовый зал ТвГУ)

## 6. Круглый стол (обсуждение мероприятий по интеграции науки, образования и помышленности в Тверском регионе) в 18 час.

## 7. Культурная программа.

28 марта 2026 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  
XXXII Каргинских чтений можно получить у  
П.М. Пахомова, С.Д. Хижняк и А.Е.  
Филатовой по E-mail: [pavel.pakhomov@mail.ru](mailto:pavel.pakhomov@mail.ru),  
[sveta\\_khizhnyak@mail.ru](mailto:sveta_khizhnyak@mail.ru), [Filatova.AE@tversu.ru](mailto:Filatova.AE@tversu.ru)  
и на: <http://www.tversu.ru/kargin>

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



**XXXII КАРГИНСКИЕ  
ЧТЕНИЯ**

с международным участием

**26 – 28 марта  
Тверь-2026**

## **ОРГКОМИТЕТ**

### **XXXII КАРГИНСКИЕ ЧТЕНИЯ 2026 ГОДА**

Арутюнян Л.Р. – Армения

Берлин А.А.

Беспалов Д.Н.

Бронников С.В.

Волынский А.Л.

Eichhoff U. – Германия

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

Феофанова М.А.

Сашина Е.С.

Сульман М.Г.

Хаширова С.Ю.

Хижняк С.Д. (секретарь)

Хохлов А.Р.

Цветков Н.В.

Цивадзе А.Ю.

Цобкалло Е.С.

Чвалун С.Н.

Чемарина Ю.В.

Черникова Е.В.

Шибаев В.П.

Шкуренко С.И.

Якиманский А.В.

Ярославов А.А.

## **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

Пленарное заседание XXXII Каргинских чтений состоится **27 марта 2026 г. в 10 часов** в Большом актовом зале ТвГУ по адресу ул. Желябова, 33

### **Программа пленарного заседания:**

#### **1. Открытие заседания**

ректор ТвГУ **Беспалов Д.Н.**

Член-корр. РАН **Хаширова С.Ю.**

#### **2. Полимерные материалы для технологий будущего: вызовы и перспективы развития.**

Проректор по НИР КБГУ им. Х.М. Бербекова,  
чл.-корр. РАН **Хаширова С.Ю.** (Нальчик)

#### **3. Влияние магнитного поля на структуру и свойства полимерных систем.**

проф., д.х.н. УРФУ им. Б.Н. Ельцина  
**Вшивков С.А., Русинова Е.В., Сулдина Ж.И.** (Екатеринбург)

#### **4. Текстильные отходы как сырьевой ресурс для химической индустрии.** Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна,

проф., д.т.н. **Михайлowsкая А.П.** (Санкт-Петербург)

## **ОБЕД (13.00 – 14.00)**

#### **5. Трансляционная диффузия как способ детектирования межмолекулярных взаимодействий белков.**

Зав. лабораторией биофизической химии наносистем Казанский институт биохимии и биофизики ФИЦ КазНЦ РАН,  
проф., д.х.н., **Зуев Ю.Ф.** (Казань)

#### **6. Супрамолекулярная самосборка в компьютерном дизайне органических материалов.** ИНЭОС им. А.Н. Несмеянова РАН и ТвГУ д.ф.м.н. **Комаров П.В.** (Москва, Тверь)

#### **7. Применение методов комбинаторики для изучения структуры ионотропных полисахаридных гелей.**

Казанский государственный энергетический университет,  
проф., д.х.н., **Зуева О.С.** (Казань)

#### **8. Супрамолекулярная модификация полимеров каликс[4]резорцинами для разработки систем доставки лекарств.** ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН к.х.н. **Кашапов Р.Р.** (Казань)

Заключительное слово  
ТвГУ, проф. **Пахомов П.М.**

## **КРУГЛЫЙ СТОЛ (18.00)**