# ПРОГРАММА ЧТЕНИЙ

**XXXI Каргинские чтения** проводятся

**27–29 марта 2025 г.** в Тверском государственном университете по адресу:

г. Тверь, ул. Трехсвятская 16/31. (Актовый зал исторического факультета ТвГУ) и ул. Желябова 33 (Большой актовый зал ТвГУ).

### 1. Открытие конференции

Начало конференции в 10 часов 27 марта 2025 года (Актовый зал исторического факультета ТвГУ)

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

Устная сессия конференции молодых ученых с 10-00 по 17-00 27 марта 2025 года (Актовый зал исторического факультета Tв $\Gamma$ У).

Стендовая сессия конференции молодых ученых с 10-00 по 17-00 28 марта 2025 года (Большой актовый зал ТвГУ).

### 3. Секция краеведения

Начало работы секции в 14 час 27 марта (Комната 52, ректорат ТвГУ)

4. Пленарное заседание.

Начало пленарного заседания в 10 час. 28 марта 2025 г. в Актовом зале исторического факультета ТвГУ <mark>Обед (с</mark> 13 до 14 час)

- **5.** Пленарное заседание (Актовый зал исторического факультета ТвГУ)
- **6. Круглый стол** (обсуждение мероприятий по интеграции науки, образования и помышленности в Тверском регионе) в 18 час.
- 7. **Культурная программа.** 29 марта 2025 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 XXXI Каргинских чтений можно получить у П.М. Пахомова, С.Д. Хижняк и Н.П. Русаковой по E-mail: pavel.pakhomov@mail.ru, sveta khizhnyak@mail.ru, Rusakova.NP@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



27 – 29 марта Тверь-2025

#### ОРГКОМИТЕТ

# XXXI КАРГИНСКИЕ ЧТЕНИЯ 2025 ГОДА

Арутюнян Л.Р. – Армения

Берлин А.А.

Бронников С.В.

Волынский А.Л.

Eichhoff U. – Германия

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.

Озерин А.Н.

Панарин Е.Ф.

Пахомов П.М. (председатель)

Пономаренко С.А.

Рашидова С.Ш. – Узбекистан

Феофанова М.А.

Сашина Е.С.

Скаковская Л.Н.

Смирнов С.Н.

Сульман М.Г.

Русакова Н.П. (секретарь)

Хаширова С.Ю.

Хижняк С.Д.

Хохлов А.Р.

Цветков Н.В.

Цобкалло Е.С.

Чвалун С.Н.

Черникова Е.В.

Шибаев В.П.

Шкуренко С.И.

Якиманский А.В.

Ярославов А.А.

### ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Пленарное заседание XXXI Каргинских чтений состоится 28 марта 2025 г. в 10 часов в Актовом зале исторического факультета ТвГУ по адресу ул. Трехсвятская, 16/31.

### Программа пленарного заседания:

1. Открытие заседания Сенатор Федерального собрания РФ проф. Скаковская Л.Н. Врио ректора ТвГУ Смирнов С.Н. Член-корр. РАН Куличихин В.Г.

2. Два выдающихся ученых, оставившие яркий след в советской науке (к 115-летию со дня рождения Г.В. Виноградова и С.П. Папкова)
Зав. лабораторией реологии полимеров ИНХС РАН, чл.-корр. РАН Куличихин В.Г. (Москва)

- **3.** Кинетическая теория прочности Журкова и ее развитие (к 120-летию академика С.Н. Журкова в.н.с. лаборатории физики прочности ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН **Мясникова Л.П.** (Санкт-Петербург)
- 4. Каучуки и резины в медицине и здравоохранении: актуальные вопросы, проблемы и перспективы развития (к 150-летию академика С.В. Лебедева, д.ф.м.н. НИИСК им. академика С.В. Лебедева Суханова Т.Е. (Санкт-Петербург)
- **5.** Механика полимерных материалов в Текстильном институте и ее развитие (к 120-летию П.В. Мелентьева). Зав. кафедрой инженерного материалове-

дения и метрологии СПГУПТД, д.т.н., проф. **Цобкалло Е.С.** (Санкт-Петербург)

## ОБЕД (13.00 – 14.00)

- 6. Полимерные материалы для тканевой инженерии и трансплантологии. Зав. лабораторией механики полимеров и композиционных материалов ИВС РАН, д.ф.м.н., **Юдин В.Е.** (Санкт-Петербург)
- 7. Линейные и звездообразные полиалкилоксазины. Конформация макромолекул, термочувствительность в водносолевых растворах и комплексы с куркумином. Зав. лабораторией молекулярной физики полимеров ИВС РАН, д.ф.м.н., Филиппов А.П. (Санкт-Петербург)
- **8.** Микрофлюидика полимерных жидкостей. г.н.с., д.ф.м.н. ИХФ им. Н.Н. Семенова РАН **Патлажан С.А.** (Москва)
- **9.** Модель деформирования тиксотропных вязкоупругопластичных сред и ее приложения к супрамолекулярным системам. в.н.с. Института механики МГУ им. М.В. Ломоносова **Хохлов А.В.** (Москва)

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

КРУГЛЫЙ СТОЛ (18.00)