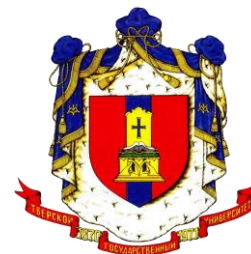


## XXV Каргинские чтения

Всероссийская научно-техническая конференция  
молодых учёных

«Физика, химия и новые технологии»



Тверской государственный университет, Тверской государственный технический университет, Тверской государственный медицинский университет и Тверская сельскохозяйственная академия организуют в рамках XXV Каргинских чтений всероссийскую научно-техническую конференцию молодых учёных «Физика, химия и новые технологии».

### Оргкомитет конференции:

Пахомов П.М. – председатель	Карпенков А.Ю.	Педько Б.Б.
Алексеев В.Г.	Лагусева Е.И.	Русакова Н.П. – зам. председателя
Андрианова Я.В.	Лапина Г.П.	Рясенский С.С.
Барabanова Е.В.	Луцик В.И.	Самсонов В.М.
Баранова Н.В.	Мальшкіна О.В.	Самсонова Т.И.
Барановский И.Н.	Мейсунова А.Ф.	Семенова Е.М.
Большакова Н.Н.	Матвеева В.Г.	Смирнова Т.И.
Вишневецкий Д.В.	Никифоров В.А.	Солнышкин А.В.
Ворончихина Л.И.	Никольский В.М.	Сульман М.Г.
Виноградова М.Г.	Новоселов Н.П.	Сульман Э.М.
Журавлев О.Е.	Орлов Ю.Д.	Усанова З.И.
Зубарева Г.М.	Павлов А.С.	Феофанова М.А.
Калабин А.Л.	Панкратов Е.А.	Хижняк С.Д.
Каплунов И.А.	Пастушенков Ю.Г.	Чернова Е.М.

Конференция состоится **28 марта 2019 года в 10 часов в Актовом зале ТвГУ (ул. Желябова 33).**

Научная программа конференции предусматривает проведение **устной и стендовой сессий** по следующим направлениям:

- агрохимия
- аналитическая химия и новые методы исследования
- биохимия и биофизика
- компьютерная физика и химия
- неорганическая химия
- новые технологии (био-, нано-, гель- и др.) и новые материалы
- органическая химия
- физика твердого тела
- физика и химия высокомолекулярных соединений
- химическая технология
- физическая химия
- экологическая химия



К участию в работе конференции приглашаются школьники, студенты, аспиранты, сотрудники учебных заведений и предприятий Твери, Тверской области и других регионов России. Возраст участников конференции – до **28 лет**. По результатам мероприятия будет выпущен сборник материалов.

Представленные на конференцию устные доклады должны сопровождаться презентацией, выполненной в PowerPoint. Количество слайдов – не более 6, слайды пронумерованы, озаглавлены, кегль шрифта не менее 24, анимацию слайдов по возможности не использовать, время выступления – не более 5 мин.

Представленные на конференцию стендовые доклады должны быть выполнены на листе ватмана размером не более 1×1 м.

Тезисы докладов с указанием типа доклада (устный, стендовый) необходимо прислать не позднее **28 февраля 2019 года** по адресу: 170002, Тверь, Садовый переулок, 35. ТвГУ, кафедра физической химии, Пахомову П.М., Русаковой Н.П. или на электронный адрес конференции:

*kargin\_readings@tversu.ru*

Информацию о конференции можно найти на официальном сайте Тверского государственного университета: <http://university.tversu.ru>. По вопросам проведения конференции можно обращаться на электронный адрес: [kargin\\_readings@tversu.ru](mailto:kargin_readings@tversu.ru) или по тел. 58-05-22 доб. 121 (Андрианова Яна).

\* \* \* \*

Требования к оформлению тезисов доклада: не более 1 полной страницы формата А4, шрифт Times New Roman, кегль 14, одинарный интервал, поля – 2,5 см со всех сторон. Допустимо включение в текст рисунков, графиков, химических формул, схем и списка литературы. Подписи к рисункам, графикам, схемам, названия таблиц и их содержимое оформляется шрифтом Times New Roman, 12. Материалы, оформленные не в соответствии с требованиями, рассматриваться не будут.

Пример оформления:

УДК: 691.675

И.О. Фамилия

НАЗВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Руководитель И.О. Фамилия

Тверской государственной университет

Кафедра неорганической и аналитической химии

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.  
Текст. Текст. Текст. Текст.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Горелов И.П. // Ж. аналитической химии. 2001. Т.36. №5. С.764.
2. Илиэл Э. // Конформационный анализ. М. 1969. 592 с.

\* \* \* \*



Всероссийская научно-техническая конференция молодых учёных «Физика, химия и новые технологии» входит в перечень мероприятий, на которых проводится отбор для участия в программе «УМНИК – 2019» в Тверском регионе (с программой «УМНИК» можно ознакомиться на сайте:

<http://www.fasie.ru/index.php?rid=120>).

Утвержденное по предложению Тверского Регионального Представительства Экспертное Жюри проведет отбор лучших научных работ в полуфинальный тур конкурса «УМНИК – 2019» (для этого авторы рекомендованных работ из числа победителей должны будут зарегистрировать свою заявку на участие в программе «УМНИК – 2019» в апреле 2019 г.). Авторам всех докладов, принявших участие в работе конференции, будут выданы дипломы участников.