



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Региональная общественная организация

«Выпускники Казанского национального исследовательского технологического  
университета» Республики Татарстан Россия

Республиканское химическое общество им. Д. И. Менделеева



**Всероссийская научно-методическая конференция  
«Современные проблемы специальной технической химии» и  
VI Всероссийская научная школа  
«Энергонасыщенные материалы XXI века.  
Технологии получения и применения»**

Первое информационное сообщение

25 - 29 ноября 2019



Казань, 2019

## **Уважаемые коллеги!**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» в рамках приоритетного направления развития «Химия и технология энергонасыщенных материалов» на базе Инженерного химико-технологического института с 25 по 29 ноября 2019 года проводит Всероссийскую научно-методическую конференцию «Современные проблемы специальной технической химии» и VI Всероссийская научную школу «Энергонасыщенные материалы XXI века. Технологии получения и применения». Конференция приурочена к юбилейным датам: 110-летию со дня рождения М. М. Арша, 90-летию со дня рождения Ф. П. Мадякина, 110-летию со дня рождения В.М. Бочкова и 80 лет со дня образования кафедры ТТХВ.

Приглашаем Вас и ваших сотрудников принять участие и направить материалы докладов, которые будут опубликованы в сборнике материалов конференции, журналах ВАК «Вестник технологического университета» или «Химия и технология энергонасыщенных материалов».

Для проведения VI Всероссийской научной школы «Энергонасыщенные материалы XXI века. Технологии получения и применения» приглашаем слушателей от вашей организации для учебы в научной школе. Слушателям научной школы будут выданы сертификаты о повышении квалификации.

В рамках научной школы планируется проведение Всероссийского конкурса научных работ студентов и аспирантов по тематике научной школы, круглых столов по актуальным вопросам науки, производства и образования, заседание секции УМО по специальности «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий».

В рамках конференции планируется проведение заседание «Центра развития науки, технологий и образования в области обороны и обеспечения безопасности государства».

## Программный комитет

*Сопредседатель* - **Михайлов Ю.М.** – академик РАН, Председатель НТС ВПК РФ - заместитель председателя коллегии ВПК РФ - Председатель президиума Совета Попечителей КНИТУ

*Сопредседатель* - **Юшко С.В.** – Ректор КНИТУ, Член-корреспондент АН РТ, д.т.н., профессор;

*Члены программного комитета (по согласованию):*

*Афиатуллов Э. Х.* – заместитель исполнительного директора по научной работе АО «НИИПМ»

*Вареных Н. М.* – управляющий директор АО «ФНПЦ «НИИПХ»

*Гатина Р. Ф.* - директор ФКП «Казанский ГосНИИХП»

*Злотин С. Г.* - зам. директора по науке ИОХ имени Н. Д. Зелинского РАН

*Керов А. В.* - декан ИТФ СамГТУ

*Клевлеев В. М.* - генеральный директор ООО «Экспотехвзрыв»

*Лепин В. Н.* - генеральный директор АО «НПК «Техмаш», член-корреспондент РАН

*Лившиц А. Б.* – генеральный директор ФКП «КГ КПЗ»

*Милехин Ю. М.* - генеральный директор ФЦДТ «Союз», Академик РАН

*Меркин А. А.* - исполнительный директор АО «ГосНИИ «Кристалл»

*Мазур А. С.* - декан ИТФ СПбГТИ(ТУ)

*Михайлов А. Л.* – заместитель научного руководителя ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», советник директора по газодинамическим исследованиям

*Певченко Б. В.* - генеральный директор АО «ФНПЦ «Алтай»

*Петров Е. А.* – декан инженерного спецфакультета БТИ АлтГТУ

*Резников М. С.* - исполнительный директор АО «ЧПО им. В. И. Чапаева»

*Сакович Г. В.*- научный руководитель ИПХЭТ СО РАН, Академик РАН

*Семенов Н. П.* - управляющий директор АО «НИМИ им. В. В. Бахирева»

*Стрельников В. Н.*- директор института технической химии УрО РАН

*Сысолятин С. В.*– директор ИПХЭТ СО РАН

*Синдицкий В. П.*– декан ИХТФ РХТУ им. Д. И. Менделеева

## **Организационный комитет**

*Председатель оргкомитета* – **Базотов В. Я.** - директор ИХТИ КНИТУ, зав. каф. ТТХВ, д.т.н., профессор;

*Зам. председателя - руководитель научной школы* – **Петров В. А.** – декан факультета энергонасыщенных материалов и изделий, д.т.н., профессор;

*Зам. председателя* - **Баранова Н. В.** - декан факультета экологической, технологической и информационной безопасности, д.х.н., профессор;

*Члены оргкомитета:*

- **Косточко А. В.** – зав. каф. химии и технологии высокомолекулярных соединений, д.т.н., профессор;
- **Гильманов Р. З.** – зав. каф. химии и технологии органических соединений азота, д.х.н., профессор;
- **Галиханов М. Ф.** - и. о. директора ИДПО, д.т.н., профессор;
- **Бурдикова Т. В.** – зав. каф. технологии изделий из пиротехнических и композиционных материалов, д.т.н., профессор;
- **Махоткин А. Ф.** – зав. каф. оборудование химических заводов, д.т.н., профессор.

## **Секретариат конференции и научной школы**

- **Микрюков К. В.** – к.т.н., доцент кафедры технологии изделий из пиротехнических и композиционных материалов;
- **Александров В. Н.** – ст. преподаватель кафедры технологии твердых химических веществ;
- **Спатлова Л. В.** – к.х.н., доцент кафедры химической технологии органических соединений азота;
- **Кузнецова Н. В.** – к.х.н., доцент кафедры химии и технологии высокомолекулярных соединений;
- **Андреева Г. В.** – к.т.н., ст. преподаватель кафедры химической технологии органических соединений азота.

## **Секции конференции**

1. Синтез, свойства и технология высокоэффективных ЭКС
2. Воспламенение, горение, взрывчатые превращения и изучение ЭКС
3. Материаловедение, новые материалы и оборудование
4. Конверсионные технологии и импортозамещение
5. Совершенствование подготовки специалистов для предприятий ОПК
6. Специальная секция
  
7. Стендовая сессия

## Ключевые даты

Подача заявки на участие	20.10.2019
Подача материалов докладов	05.11.2019
Заезд участников конференции и научной школы	24-25.11.2019
Открытие конференции и научной школы	25.11.2019
Рабочие заседания конференции	25-27.11.2019
Работа научной школы	25.11.-29.11.2019
Заккрытие конференции	27.11.2019
Заккрытие научной школы	29.11.2019

## Публикация

Материалы докладов конференции будут опубликованы в, журналах, рекомендованных ВАК - «Вестник технологического университета» и «Химия и технология энергонасыщенных материалов».

## Культурная программа

Участникам конференции и научной школы будет предложена экскурсия по лабораториям ИХТИ КНИТУ и обзорная экскурсия по городу.

## Адреса для переписки и контактная информация

Спатлова Лидия Валентиновна (тел. 89600317224, эл. почта [lidanet@inbox.ru](mailto:lidanet@inbox.ru)) (информация по участию в научной школе)

Петров Владимир Анатольевич (тел./факс. 8 843 273-96-12, эл. почта [ptrv@kstu.ru](mailto:ptrv@kstu.ru)) (общая информация)

***Информацию о научной школе, регистрацию можно будет получить на сайте конференции и научной школы [EM21.kstu.ru](http://EM21.kstu.ru)***

## Конференция и Научная школа поддерживается:



Федеральный научно-производственный центр  
«НИИ прикладной химии»



Муромский приборостроительный завод



АО «Чебоксарское производственное объединение  
им. В. И. Чапаева»



Красноармейский НИИ механизации



Региональная общественная организация  
«Выпускники КНИТУ»



РОСАТОМ

Государственная корпорация «Росатом»



ФКП «Казанский завод точного машиностроения»



Акционерное Общество «Сигнал»



ФКП «Алексинский химический комбинат»



Холдинговая компания АО «НПК «Техмаш»



АО «ГосНИИ «Кристалл»



АО «Научно-производственное объединение  
«Базальт»



ФКП «Казанский государственный пороховой завод»



АО «ЦНИИТОЧМАШ»



ФКП «Тамбовский пороховой завод»



ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова»