

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
19-й НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
ПО ГОРЕНИЮ И ВЗРЫВУ**

**11–13 февраля 2026 г.  
ФИЦ ХФ РАН, Москва**

	<b>Среда, 11 февраля 2026 г.</b>
<b>9:30</b>	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
<b>9:50–10:00</b>	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ
<b>10:00–10:40</b>	<b>Пленарная лекция</b> РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОГНЕВОГО СТЕНДА НА БОРТУ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ <i>С. Б. Пичугин</i>
	<b>Секция 1: ГОРЕНИЕ ГАЗОВ-I</b> <b>Председатель: С. М. Фролов</b>
<b>10:40–11:00</b>	МОЖЕТ ЛИ ВРЕМЕННОЙ ПРОФИЛЬ КОНЦЕНТРАЦИИ ОН* ПРИ САМОВОСПЛАМЕНЕНИИ ВОДОРОДА ИМЕТЬ ДВА МАКСИМУМА? <i>А. А. Захаркина</i>
<b>11:00–11:20</b>	О МЕХАНИЗМЕ ДЕЙСТВИЯ ДОБАВКИ ПРОПИЛЕНА НА САМОВОСПЛАМЕНЕНИЕ ВОДОРОДА ПРИ АТМОСФЕРНОМ ДАВЛЕНИИ <i>С. М. Фролов, А. А. Беляев, И. С. Гордополова, Ф. С. Фролов</i>
<b>11:20–11:40</b>	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА АБСОРБЦИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ОКИСЛЕНИЯ ДИЭТИЛОВОГО ЭФИРА <i>Н.С. Быстров, А. В. Емельянов, Е. С. Курбатова, П. И. Яценко</i>
<b>11:40–12:00</b>	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ ИЗОПРОПАНОЛА ЗА ОТРАЖЕННЫМИ УДАРНЫМИ ВОЛНАМИ <i>Г. А. Шубин, В. Н. Смирнов, П. А. Власов, А. В. Арутюнов, В. С. Арутюнов</i>

	<p align="center"><b>Секция 2: ГОРЕНИЕ ГАЗОВ-II</b>  <b>Председатель: В. С. Арутюнов</b></p>
<b>12:00–12:20</b>	<p>КИНЕТИКА ВЛИЯНИЯ ГОМОЛОГОВ МЕТАНА  НА ЕГО ВОСПЛАМЕНЕНИЕ  <i>А. В. Озерский, А. А. Беляев, А. С. Паланкочева, Е. И. Денисов,  В. С. Арутюнов</i></p>
<b>12:20–12:40</b>	<p>СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ  САЖЕОБРАЗОВАНИЯ ПРИ ПИРОЛИЗЕ  СМЕСЕЙ ЭТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА  <i>А. Р. Ахуньянов, П. А. Власов, В. Н. Смирнов, Ю. А. Кровякова,  В. С. Арутюнов, Д. И. Михайлов</i></p>
<b>12:40–13:00</b>	<p>АНАЛИЗ КИНЕТИКИ ПАРЦИАЛЬНОГО ОКИСЛЕНИЯ  МЕТАНА И Н-БУТАНА В УСЛОВИЯХ МАТРИЧНОГО  РИФОРМИНГА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ  ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ ПРОГРАММЫ CHEMEKIN-  PRO ПАКЕТА ANSYS  <i>А. В. Озерский, А. В. Никитин, Я. С. Зимин, В. И. Савченко,  В. С. Арутюнов</i></p>
<b>13:00–13:20</b>	<p>АНАЛИЗ ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО  ПИРОЛИЗА ЭТАНА В ЭТИЛЕН В ПРОТОЧНОМ РЕАКТОРЕ  С ЛАМИНАРНЫМ РЕЖИМОМ ТЕЧЕНИЯ  <i>М. Г. Брюков, А. А. Беляев, В. С. Арутюнов</i></p>
<b>13:20–13:40</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>

	<p align="center"><b>Секция 3: ГОРЕНИЕ ГАЗОВ-III</b>  <b>Председатель: П. А. Власов</b></p>
<b>13:40–14:00</b>	<p>ПАРЦИАЛЬНОЕ ОКИСЛЕНИЕ МОДЕЛЬНОЙ СМЕСИ  БИОГАЗА В УСЛОВИЯХ АДИАБАТИЧЕСКОГО СЖАТИЯ  <i>И. В. Билера</i></p>
<b>14:00–14:20</b>	<p>ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ДЕТАЛЬНЫХ  ХИМИКО-КИНЕТИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ  НА СТРУКТУРУ И ОБРАЗОВАНИЕ NO<sub>x</sub> В ЛАМИНАРНОМ  ПЛАМЕНИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ПЕРЕМЕШАННОЙ СМЕСИ  NH<sub>3</sub>/CH<sub>4</sub>/ВОЗДУХ  <i>Д. А. Слостная, Р. И. Мулладжанов, В. М. Дулин</i></p>
<b>14:20–14:40</b>	<p>ВЛИЯНИЕ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛА  СТЕНОК КАНАЛА И НАЧАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ  ГАЗОВОЙ СМЕСИ НА ПРОЦЕСС ГОРЕНИЯ В КАНАЛЕ  ЩЕЛЕВОЙ ГОРЕЛКИ  <i>Н. Я. Василик, А. А. Беляев, А. В. Арутюнов, А. А. Михайлов,  А. Д. Старостин, В. С. Арутюнов</i></p>
<b>14:40–15:00</b>	<p>ГИПЕРСПЕКТРОМЕТРИЯ ПРОПАНОВОЗДУШНОГО  ПЛАМЕНИ  <i>В. С. Иванов, С. М. Фролов, И. В. Семенов, И. Д. Родионов,  А. Н. Виноградов, М. А. Гоморев</i></p>
<b>15:00–15:20</b>	<p>ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ ХИМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ  В МОЛЕКУЛЕ ИНГИБИТОРА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ  ПОДАВЛЕНИЯ ИМ ГАЗОФАЗНОГО ГОРЕНИЯ  <i>С. Н. Копылов, П. С. Копылов, И. А. Тетерин, И. П. Елтышев</i></p>

	<b>Секция 4: ГОРЕНИЕ ГАЗОВ-IV</b> <b>Председатель: А. М. Тереза</b>
<b>15:20–15:40</b>	<b>АНАЛИЗ ГАЗОДИНАМИКИ МАТРИЧНОЙ КОНВЕРСИИ МЕТАНА В СИНТЕЗ-ГАЗ</b> <i>В. Г. Султанов, А. В. Размыслов, А. В. Никитин, А. Д. Данилов, В. Д. Затулий, И. В. Седов, В. С. Арутюнов</i>
<b>15:40–16:00</b>	<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СВОЙСТВ ГАЗОПРОНИЦАЕМОЙ МАТРИЦЫ ИЗ ПРЕССОВАННОЙ ФЕХРАЛЕВОЙ ПРОВОЛОКИ</b> <i>А. Д. Данилов, В. Д. Затулий, В. Н. Смирнов, А. В. Никитин, В. С. Арутюнов</i>
<b>16:00–16:20</b>	<b>ПОИСК УЛЬТИМАТИВНОГО РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗУЕМОСТИ В ЗАДАЧАХ ТУРБУЛЕНТНОГО ГОРЕНИЯ В ТОПЛИВНО-ВОЗДУШНЫХ СМЕСЯХ</b> <i>Р. А. Балабанов, В. В. Власенко</i>
<b>16:20–16:40</b>	<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ИМПУЛЬСНОГО ИСТЕЧЕНИЯ ВОДОРОДА ИЗ БАЛЛОНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ</b> <i>А. Д. Киверин, А. Е. Смыгалина</i>
<b>16:40–17:00</b>	<b>ЭВОЛЮЦИЯ МАЛЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ ФРОНТА ПЛАМЕНИ В УЛЬТРА-БЕДНОЙ СМЕСИ ВОДОРОД-ВОЗДУХ</b> <i>И.С. Яковенко, А.Д. Киверин, В. А. Денисов</i>
<b>17:00–17:20</b>	<b>ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ ТЕРМИЧЕСКИХ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ ПРИ АВАРИЯХ С УЧАСТИЕМ СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА</b> <i>В. Ф. Мартынюк, П. В. Борисов</i>

Четверг, 12 февраля 2026 г.	
10:00–10:40	<p><b>Пленарная лекция</b>  МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ  ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ГАЗОВЫХ  И ГЕТЕРОГЕННЫХ СРЕДАХ  НА МНОГОПРОЦЕССОРНЫХ ЭВМ  <i>И. В. Семенов</i></p>
	<p><b>Секция 5: ГАЗОВЫЙ ВЗРЫВ И ДЕТОНАЦИЯ</b>  <b>Председатель: В. С. Иванов</b></p>
10:40–11:00	<p>ПЕРЕХОД В ДЕТОНАЦИЮ ГОРЕНИЯ СМЕСИ ПАРОВ  СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА С ВОЗДУХОМ,  ОБРАЗОВАВШЕЙСЯ В ОТКРЫТОМ ПРОСТРАНСТВЕ  В РЕЗУЛЬТАТЕ ДОРОЖНОЙ АВАРИИ  <i>И. А. Тетерин, С. Н. Копылов, П. С. Копылов</i></p>
11:00–11:20	<p>РАСПРОСТРАНЕНИЕ ДЕТОНАЦИОННЫХ ВОЛН  В СУЖАЮЩИХСЯ ОБЪЕМАХ КОНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ  <i>В. С. Аксенов, В. С. Иванов, И. А. Садыков, И. О. Шамшин,  С. М. Фролов</i></p>
11:20–11:40	<p>ПРИМЕНЕНИЕ МАЛОГАБАРИТНЫХ ТОНКОПЛЕНОЧНЫХ  ТЕРМОМЕТРОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ В БОМБОВЫХ  КАЛОРИМЕТРАХ СГОРАНИЯ  <i>А. В. Иноземцев, Я. О. Иноземцев, Т. С. Конькова,  Е. А. Мирошниченко, Ю. Н. Матюшин, А. Б. Воробьёв</i></p>
	<p><b>Секция 6: ГЕТЕРОГЕННОЕ ГОРЕНИЕ-I</b>  <b>Председатель: И. Г. Ассовский</b></p>
11:40–12:00	<p>ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МОНОМЕРА  И ДИМЕРА ТРИЭТИЛАЛЮМИНИЯ  <i>Г. А. Поскрёбышев, С. М. Фролов</i></p>
12:00–12:20	<p>ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА <math>B(CH_3)_3</math>, <math>B(C_2H_5)_3</math>,  <math>B_2(CH_3)_6</math> И <math>B_2(C_2H_5)_6</math>  <i>Г. А. Поскрёбышев, С. М. Фролов</i></p>
12:20–12:40	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОМ ОПТИЧЕСКОЙ ПИРОМЕТРИИ  ЭВОЛЮЦИИ РАЗМЕРА И ТЕМПЕРАТУРНОЙ КИНЕТИКИ  ЛЕТЯЩИХ ЧАСТИЦ КОНДЕНСИРОВАННОЙ ФАЗЫ  ПРОДУКТОВ ЛАЗЕРНОЙ АБЛЯЦИИ САПФИРА  <i>Д. Сидельников, М. Н. Ларичев, Г. Е. Беляев</i></p>
12:40–13:00	<p>ИЗУЧЕНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ КВАЗИПЕРИОДИЧЕСКИХ  НАНОСТРУКТУР  <i>П. С. Кулешов, А. С. Люлюшкина</i></p>

<b>13:00–13:20</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
	<b>Секция 7: ГЕТЕРОГЕННОЕ ГОРЕНИЕ-II</b> <b>Председатель: И. О. Шамшин</b>
<b>13:20–13:40</b>	ВЛИЯНИЕ ДОБАВКИ ЛИСТОВОГО ОПАДА НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОРЕНИЯ ПЕЛЛЕТИРОВАННОГО ТОПЛИВА ИЗ СОСНОВЫХ ОПИЛОК <i>В. В. Дорохов, А. И. Иванов, К. А. Карташова, И. С. Ковтунец, Г. С. Няшина</i>
<b>13:40–14:00</b>	ИЗМЕРЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ПЛАВЛЕНИЯ И ГОРЕНИЯ ОБРАЗЦА ПАРАФИНА В ПОТОКЕ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА <i>С. А. Рашковский, В. А. Усанов, Г. В. Гембаржевский, С. Е. Якуш</i>
<b>14:00–14:20</b>	ПРЯМОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОДЪЕМА ЧАСТИЦЫ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА УДАРНОЙ ВОЛНОЙ <i>А. И. Лопато, П. С. Уткин</i>
<b>14:20–14:40</b>	ПЕРЕХОД К ЛАВИННОЙ АКТИВАЦИИ ГОРЕНИЯ КАК СПОСОБ ФОРСИРОВАНИЯ ЭЖЕКТОРНОГО ПУЛЬСИРУЮЩЕГО ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНОГО ДВИГАТЕЛЯ <i>Г. А. Глебов, К. К. Мигалин, И. П. Бойчук</i>

	<b>Секция 8: ГЕТЕРОГЕННОЕ ГОРЕНИЕ-III</b> <b>Председатель: Б. С. Ермолаев</b>
<b>14:40–15:00</b>	ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ САМОВОСПЛАМЕНЕНИЯ И ГОРЕНИЯ В ДИЗЕЛЕ С УЧЕТОМ ОБРАЗОВАНИЯ ОКСИДОВ АЗОТА И САЖИ В ПРОГРАММНОМ ПАКЕТЕ «ЛОГОС» <i>И. В. Семёнов, Р. С. Соломатин, В. В. Елесин, М. Ю. Немцев, С. М. Фролов, В. А. Сметанюк, В. С. Иванов, А. С. Козелков, Р. Н. Жучков</i>
<b>15:00–15:20</b>	МОДЕЛЬ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА В ДВУХТОПЛИВНОМ ГАЗОДИЗЕЛЕ <i>С. М. Фролов, В. С. Иванов, И. В. Семенов, В. А. Сметанюк, Ф. С. Фролов, И. О. Шамшин</i>
<b>15:20–15:40</b>	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ НИЗОВОГО ЛЕСНОГО ПОЖАРА И ПЕРЕХОДА В ВЕРХОВОЙ <i>В. А. Перминов</i>

	<p align="center"><b>Секция 9: ГЕТЕРОГЕННОЕ ГОРЕНИЕ-IV</b>  <b>Председатель: В. Г. Крупкин</b></p>
<b>15:40–16:00</b>	<p>ГАЗИФИКАЦИЯ ЛУЗГИ СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА          ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫМИ ПРОДУКТАМИ ГАЗОВОЙ          ДЕТОНАЦИИ  <i>К. А. Авдеев, П. О. Виноградов, А. Б. Воробьев, Т. В. Дударева,          Я. С. Дудко, А. В. Евланов, А. В. Иноземцев, Я. О. Иноземцев,          А. С. Силантьев, В. А. Сметанюк, Ф. С. Фролов, С. М. Фролов,          Я. К. Хасяк</i></p>
<b>16:00–16:20</b>	<p>ГАЗИФИКАЦИЯ БИОМАССЫ КЛЕТОК          МИКРООРГАНИЗМОВ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫМИ          ПРОДУКТАМИ ГАЗОВОЙ ДЕТОНАЦИИ  <i>К. А. Авдеев, П. О. Виноградов, А. Б. Воробьев, Я. С. Дудко,          А. В. Евланов, А. В. Иноземцев, Я. О. Иноземцев, А. С. Силантьев,          В. А. Сметанюк, Ф. С. Фролов, С. М. Фролов, Я. К. Хасяк</i></p>
<b>16:20–16:40</b>	<p>ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ          ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПАРОУГЛЕКИСЛОТНОЙ          ГАЗИФИКАЦИИ СЕРА- И ХЛОРСОДЕРЖАЩИХ          УГЛЕВОДОРОДОВ  <i>Н. В. Апальков, С. М. Фролов, Я. К. Хасяк</i></p>
	<p align="center"><b>Секция 10: ГОРЕНИЕ И ДЕТОНАЦИЯ          КОНДЕНСИРОВАННЫХ СИСТЕМ-I</b>  <b>Председатель: П. В. Комиссаров</b></p>
<b>16:40–17:00</b>	<p>МЕХАНОАКТИВИРОВАННЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ          КОМПОЗИТЫ НА ОСНОВЕ БОРА  <i>А. Ю. Долгобородов, В. Г. Кириленко, Г. А. Воробьева,          Л. И. Гришин, Г. И. Иванов, Г. Е. Вальяно, Т. И. Бородина</i></p>
<b>17:00–17:20</b>	<p>ПЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ          МАТЕРИАЛАХ ПРИ УДАРНОМ НАГРУЖЕНИИ  <i>М. Д. Крыкин, Р. В. Хатымов, Д. И. Патрикеев, К. А. Моногаров,          А. Н. Пивкина</i></p>
<b>17:20–17:40</b>	<p>ТЕСТИРОВАНИЕ ТОЧНОСТИ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ          ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЭНТАЛЬПИИ СУБЛИМАЦИИ  <i>И. Н. Мельников, Н. В. Муравьев, А. Н. Пивкина, В. Г. Киселев</i></p>

	<b>Пятница, 13 февраля 2026 г.</b>
<b>10:00–10:40</b>	<b>Пленарная лекция</b> <b>КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИИ СВС</b> <b>ДЛЯ ПРЯМОГО ПОЛУЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ</b> <i>А. М. Столин, Л. С. Стельмах</i>
	<b>Секция 11: ГОРЕНИЕ И ДЕТОНАЦИЯ</b> <b>КОНДЕНСИРОВАННЫХ СИСТЕМ-II</b> <b>Председатель: Ю. Н. Матюшин</b>
<b>10:40–11:00</b>	БАЛЛИСТИЧЕСКИЕ И РЕОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПОЗИТА НА ОСНОВЕ ПЕРХЛОРАТА АММОНИЯ И ТЕРМОПЛАСТИЧНОЙ ПОЛИМЕРНОЙ МАТРИЦЫ <i>А. А. Назарова, Л. К. Аристархов, В. А. Сафронова,  К. А. Моногаров, А. Н. Пивкина</i>
<b>11:00–11:20</b>	МЕТОД ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ НЕЙРОСЕТЕВЫХ ПРИБЛИЖЕНИЙ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ «ШУМА» В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ ПО СКОРОСТИ ГОРЕНИЯ ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАВИСИМОСТЕЙ ПАРАМЕТРОВ ЗАКОНА ГОРЕНИЯ ОТ ДАВЛЕНИЯ <i>Д. Ануфриева, В. Абриуков, Д. Саперов, В. Божич</i>
<b>11:20–11:40</b>	ПРИМЕНЕНИЕ КАСКАДА НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ДЕТОНАЦИИ ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ <i>В. С. Абриуков, Д. А. Ануфриева, С. С. Кузьмин, Д. А. Саперов</i>
	<b>Секция 12: ГОРЕНИЕ И ДЕТОНАЦИЯ</b> <b>КОНДЕНСИРОВАННЫХ СИСТЕМ-II</b> <b>Председатель: А. Ю. Долгобородов</b>
<b>11:40–12:00</b>	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СВОБОДНОГО СВС-СЖАТИЯ ПОРОШКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ 2Ti-AL-C <i>Л. С. Стельмах, А. М. Столин, П. А. Столин, П. М. Бажин</i>
<b>12:00–12:20</b>	БАЛЛИСТИЧЕСКИЕ И РЕОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПОЗИТА НА ОСНОВЕ ПЕРХЛОРАТА АММОНИЯ И ТЕРМОПЛАСТИЧНОЙ ПОЛИМЕРНОЙ МАТРИЦЫ <i>А. А. Назарова, К. А. Моногаров, А. Н. Пивкина</i>
<b>12:20–12:40</b>	КИНЕТИКА ТЕРМИЧЕСКОГО РАЗЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДНЫХ ФУРАЗАНА



	<i>Н. О. Котов, И. Н. Мельников, А. Б. Шереметев, Н. В. Муравьев, А. Н. Пивкина</i>
	<b>Секция 13: ГОРЕНИЕ И ДЕТОНАЦИЯ КОНДЕНСИРОВАННЫХ СИСТЕМ-II Председатель: М. Н. Махов</b>
<b>12:40–13:00</b>	ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ [1,2,3]ТРИАЗОЛО[1,2,3]ТРИАЗОЛА <i>В. П. Синдицкий, А. Д. Смирнова, С. Е. Цибульник, Н. Е. Леонов, М. С. Кленов</i>
<b>13:00–13:20</b>	АНАЛИЗ МЕТОДА ИСПЫТАНИЙ ТВЕРДЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ НА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ТРЕНИЮ ПРИ УДАРНОМ СДВИГЕ <i>А. В. Дубовик</i>
<b>13:20–13:40</b>	ОЦЕНКА МЕТАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ВЗРЫВЧАТЫХ КОМПОЗИЦИЙ, СОДЕРЖАЩИХ БИС-(2-ДИФТОРАМИНО-2,2-ДИНИТРОЭТИЛ)НИТРАМИН <i>М. Н. Махов</i>
<b>13:40–14:00</b>	ПОДХОД К ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТЕПЛОВОГО ВЗРЫВА ТВЕРДОФАЗНОГО ЭКСТРАГЕНТА НА ОСНОВЕ ТРИБУТИЛФОСФАТА В СОРБЦИОННОМ ОБОРУДОВАНИИ НА РАДИОХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ <i>К. В. Шеламов</i>
<b>14:00–14:40</b>	<b>ПЛЕНАРНАЯ ДИСКУССИЯ (Тема будет объявлена позже) Модераторы: Б. С. Ермолаев, С. М. Фролов</b>
	<b>Награждение за лучшие доклады, фуршет</b>