

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

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

Среда, 11 февраля 2026 г.	
9:30	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
9:50–10:00	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ
10:00–10:40	<p style="text-align: center;">Пленарная лекция</p> <p>РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОГНЕВОГО СТЕНДА НА БОРТУ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ <i>С. Б. Пичугин</i></p>
	<p style="text-align: center;">Секция 1: ГОРЕНИЕ ГАЗОВ-І Председатель: С. М. Фролов</p>
10:40–11:00	МОЖЕТ ЛИ ВРЕМЕННОЙ ПРОФИЛЬ КОНЦЕНТРАЦИИ ОН* ПРИ САМОВОСПЛАМЕНЕНИИ ВОДОРОДА ИМЕТЬ ДВА МАКСИМУМА? <i>А. А. Захаркина</i>
11:00–11:20	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>
11:20–11:40	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА АБСОРБЦИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ОКИСЛЕНИЯ ДИЭТИЛОВОГО ЭФИРА <i>Н.С. Быстров, А. В. Емельянов, Е. С. Курбатова, П. И. Яценко</i>
11:40–12:00	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>

	Секция 2: ГОРЕНIE ГАЗОВ-II Председатель: В. С. Арутюнов
12:00–12:20	КИНЕТИКА ВЛИЯНИЯ ГОМОЛОГОВ МЕТАНА НА ЕГО ВОСПЛАМЕНЕНИЕ <i>А. В. Озерский, А. А. Беляев, А. С. Паланкоева, Е. И. Денисов, В. С. Арутюнов</i>
12:20–12:40	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>
12:40–13:00	АНАЛИЗ КИНЕТИКИ ПАРЦИАЛЬНОГО ОКИСЛЕНИЯ МЕТАНА И Н-БУТАНА В УСЛОВИЯХ МАТРИЧНОГО РИФОРМИНГА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ ПРОГРАММЫ CHEMKIN-PRO ПАКЕТА ANSYS <i>А. В. Озерский, А. В. Никитин, Я. С. Зимин, В. И. Савченко, В. С. Арутюнов</i>
13:00–13:20	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>
13:20–13:40	ПЕРЕРЫВ

<p style="text-align: center;">Секция 3: ГОРЕНIE ГАЗОВ-III Председатель: П. А. Власов</p>	
13:40–14:00	ПАРЦИАЛЬНОЕ ОКИСЛЕНИЕ МОДЕЛЬНОЙ СМЕСИ БИОГАЗА В УСЛОВИЯХ АДИАБАТИЧЕСКОГО СЖАТИЯ <i>И. В. Билера</i>
14:00–14:20	ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ДЕТАЛЬНЫХ ХИМИКО-КИНЕТИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ НА СТРУКТУРУ И ОБРАЗОВАНИЕ NOx В ЛАМИНАРНОМ ПЛАМЕНИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ПЕРЕМЕШАННОЙ СМЕСИ NH ₃ /CH ₄ /ВОЗДУХ <i>Д. А. Сластная, Р. И. Мулляджанов, В. М. Дулин</i>
14:20–14:40	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>
14:40–15:00	ГИПЕРСПЕКТРОМЕТРИЯ ПРОПАНОВОЗДУШНОГО ПЛАМЕНИ <i>В. С. Иванов, С. М. Фролов, И. В. Семенов, И. Д. Родионов, А. Н. Виноградов, М. А. Гоморев</i>
15:00–15:20	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>

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

Четверг, 12 февраля 2026 г.

10:00–10:40	<p>Пленарная лекция МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ГАЗОВЫХ И ГЕТЕРОГЕННЫХ СРЕДАХ НА МНОГОПРОЦЕССОРНЫХ ЭВМ <i>И. В. Семенов</i></p>
	<p>Секция 5: ГАЗОВЫЙ ВЗРЫВ И ДЕТОНАЦИЯ Председатель: В. С. Иванов</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>Секция 6: ГЕТЕРОГЕННОЕ ГОРЕНИЕ-І Председатель: И. Г. Ассовский</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 $\text{B}(\text{CH}_3)_3$, $\text{B}(\text{C}_2\text{H}_5)_3$, $\text{B}_2(\text{CH}_3)_6$ И $\text{B}_2(\text{C}_2\text{H}_5)_6$ <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 САФИРА <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>

13:00–13:20	ПЕРЕРЫВ
	Секция 7: ГЕТЕРОГЕННОЕ ГОРЕНИЕ-II Председатель: И. О. Шамшин
13:20–13:40	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>
13:40–14:00	ИЗМЕРЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ПЛАВЛЕНИЯ И ГОРЕНИЯ ОБРАЗЦА ПАРАФИНА В ПОТОКЕ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА <i>С. А. Рацковский, В. А. Усанов, Г. В. Гембаржевский, С. Е. Якуш</i>
14:00–14:20	ПРЯМОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОДЪЕМА ЧАСТИЦЫ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА УДАРНОЙ ВОЛНОЙ <i>А. И. Лопато, П. С. Уткин</i>
14:20–14:40	ПЕРЕХОД К ЛАВИННОЙ АКТИВАЦИИ ГОРЕНИЯ КАК СПОСОБ ФОРСИРОВАНИЯ ЭЖЕКТОРНОГО ПУЛЬСИРУЮЩЕГО ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНОГО ДВИГАТЕЛЯ <i>Г. А. Глебов, К. К. Мигалин, И. П. Бойчук</i>

	Секция 8: ГЕТЕРОГЕННОЕ ГОРЕНИЕ-III Председатель: Б. С. Ермолаев
14:40–15:00	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>
15:00–15:20	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>
15:20–15:40	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ НИЗОВОГО ЛЕСНОГО ПОЖАРА И ПЕРЕХОДА В ВЕРХОВОЙ <i>В. А. Перминов</i>

	Секция 9: ГЕТЕРОГЕННОЕ ГОРЕНИЕ-IV Председатель: В. Г. Крупкин
15:40–16:00	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>
16:00–16:20	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>
16:20–16:40	ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПАРОУГЛЕКИСЛОТНОЙ ГАЗИФИКАЦИИ СЕРА- И ХЛОРСОДЕРЖАЩИХ УГЛЕВОДОРОДОВ <i>Н. В. Апальков, С. М. Фролов, Я. К. Хасяк</i>
	Секция 10: ГОРЕНИЕ И ДЕТОНАЦИЯ КОНДЕНСИРОВАННЫХ СИСТЕМ-I Председатель: П. В. Комиссаров
16:40–17:00	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>
17:00–17:20	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>
17:20–17:40	ТЕСТИРОВАНИЕ ТОЧНОСТИ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЭНТАЛЬПИИ СУБЛИМАЦИИ <i>И. Н. Мельников, Н. В. Муравьев, А. Н. Пивкина, В. Г. Киселев</i>

	Пятница, 13 февраля 2026 г.
10:00–10:40	Пленарная лекция КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИИ СВС ДЛЯ ПРЯМОГО ПОЛУЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ <i>А. М. Столин, Л. С. Стельмах</i>
	Секция 11: ГОРЕНИЕ И ДЕТОНАЦИЯ КОНДЕНСИРОВАННЫХ СИСТЕМ-II Председатель: Ю. Н. Матюшин
10:40–11:00	БАЛЛИСТИЧЕСКИЕ И РЕОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПОЗИТА НА ОСНОВЕ ПЕРХЛОРата АММОНИЯ И ТЕРМОПЛАСТИЧНОЙ ПОЛИМЕРНОЙ МАТРИЦЫ <i>А. А. Назарова, Л. К. Аристархов, В. А. Сафонова, К. А. Моногаров, А. Н. Пивкина</i>
11:00–11:20	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. Абруков, Д. Саперов, В. Божич</i>
11:20–11:40	ПРИМЕНЕНИЕ КАСКАДА НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ДЕТОНАЦИИ ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ <i>В. С. Абруков, Д. А. Ануфриева, С. С. Кузьмин, Д. А. Саперов</i>
	Секция 12: ГОРЕНИЕ И ДЕТОНАЦИЯ КОНДЕНСИРОВАННЫХ СИСТЕМ-II Председатель: А. Ю. Долгобородов
11:40–12:00	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>
12:00–12:20	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>
12:20–12:40	КИНЕТИКА ТЕРМИЧЕСКОГО РАЗЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДНЫХ ФУРАЗАНА

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