

Информация о мероприятии, планируемом к проведению в рамках деловой программы Российского нефтегазохимического форума и Международной специализированной выставки «Газ. Нефть. Технологии - 2026» (26 - 29 мая 2026 г.)



## **II ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО УГЛЕРОДНЫМ МАТЕРИАЛАМ «СЮНЯЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ» 28 мая 2026 г., четверг**

Уважаемые коллеги!

В рамках деловой программы Российского нефтегазохимического форума и Международной специализированной выставки «Газ. Нефть. Технологии - 2026» в г. Уфа в Выставочном комплексе «Уфа Экспо» 28 мая 2026 г. состоится конференция по углеродным материалам «Сюняевские чтения».

На конференции будут рассмотрены проблемы физико-химических основ переработки нефтяных дисперсных систем и получения углеродных материалов на их основе. В работе конференции предполагается участие преподавателей, научных сотрудников и аспирантов ведущих вузов, научных организаций, а также представителей производства и нефтяных компаний.

Предполагаемая тематика конференции охватывает вопросы физико-химических аспектов механики нефтяных дисперсных систем, проблем переработки тяжелых нефтяных остатков, теоретические аспекты получения новых материалов, включая нефтяные битумы, коксы, пеки, а также наноматериалов на основе нефтяных дисперсных систем.

По итогам конференции предполагается издание сборника материалов в Научной электронной библиотеке с последующей индексацией в **РИНЦ**.

Участие в конференции **бесплатное**.

**Формат конференции:** очный, онлайн (видеоконференция), заочный (только публикация).

Желающим опубликовать тезисы необходимо в срок **до 20 мая 2026 г.** подать заявку и тезис, оформленные в соответствии с установленными правилами на почту оргкомитета конференции **[loctas616@bk.ru](mailto:loctas616@bk.ru)**, а также пройти регистрацию на сайте: **<https://user.gntexpo.ru/register>** (выбрать: 28 мая, четверг: Конференция по углеродным материалам «Сюняевские чтения»).

**Место проведения:** 450080, г. Уфа, ул. Менделеева, 158, ВК «УФА ЭКСПО», подробности на стойке регистрации.

## СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

**Председатель конференции:** Баулин Олег Александрович – к.т.н., доцент, ректор ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (ФГБОУ ВО УГНТУ, г. Уфа).

### **Заместители председателя конференции:**

1. Сафиева Равиля Загидулловна – д.т.н, к.х.н., профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва.
2. Долوماتов Михаил Юрьевич – д.х.н., к.т.н., профессор, академик РАЕН, профессор кафедры технологии нефти и газа, начальник лаборатории углеродных технологий и спектроскопии Центра водородно-углеродных технологий ФГБОУ ВО УГНТУ, г.Уфа.

### **Председатель оргкомитета:**

Долوماتов Михаил Юрьевич – д.х.н., к.т.н., профессор, академик РАЕН, профессор кафедры технологии нефти и газа, начальник лаборатории углеродных технологий и спектроскопии Центра водородно-углеродных технологий ФГБОУ ВО УГНТУ, г. Уфа.

### **Члены оргкомитета:**

1. Ахметов Арслан Фаритович – д.т.н., профессор, зав. кафедрой технологии нефти и газа ФГБОУ ВО УГНТУ, г. Уфа.
2. Рахимов Марат Наврузович – д.т.н., профессор кафедры технологии нефти и газа ФГБОУ ВО УГНТУ, г. Уфа.
3. Теляшев Эльшад Гумерович – д.т.н., профессор, зав. кафедрой газохимии и моделирования химико-технологических процессов ФГБОУ ВО УГНТУ, г. Уфа.
4. Капустин Владимир Михайлович – д.т.н., профессор, зав. кафедрой технологии переработки нефти РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, г. Москва.
5. Занозина Ирина Интерновна – д.т.н., профессор ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет, начальник отдела качества нефти и нефтепродуктов – испытательный центр «Нефть, нефтепродукты и химреагенты» АО «Средневожский научно-исследовательский институт по нефтепереработке», г.Самара.
6. Пивоварова Надежда Анатольевна – д.т.н., профессор АГПУ, г. Астрахань.
7. Просочкина Татьяна Рудольфовна – д.х.н., профессор, зав. кафедрой «Нефтехимия и химическая технология» ФГБОУ ВО УГНТУ, г. Уфа.
8. Тыщенко Владимир Александрович – д.т.н., профессор, зав. кафедрой «Химическая технология переработки нефти» ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет, г. Самара.

### **Секретариат конференции (программная комиссия):**

**Ученый секретарь конференции:** Долوماتова Милана Михайловна – к.т.н., доцент, старший научный сотрудник Лаборатории углеродных технологий и спектроскопии (ЛУТиС), старший преподаватель кафедры технологии нефти и газа ФГБОУ ВО УГНТУ, г.Уфа.

**Технический секретарь:** Субханкулов Вадим Ринатович – младший научный сотрудник ЛУТиС ФГБОУ ВО УГНТУ, г.Уфа.

### **Организационная и рабочая группа**

1. Вершинин Семён Сергеевич – младший научный сотрудник ЛУТиС ФГБОУ ВО УГНТУ, г.Уфа.
2. Гайнуллина Светлана Маратовна – аналитик ЛУТиС ФГБОУ ВО УГНТУ, г.Уфа.
3. Гарипов Роберт Венерович – инженер ЛУТиС ФГБОУ ВО УГНТУ, г.Уфа.
4. Левашов Дмитрий Андреевич – инженер ЛУТиС ФГБОУ ВО УГНТУ, г.Уфа.

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

28 мая 2026 г., четверг

№	Время	Ф.И.О. докладчика	Название доклада
<b>10<sup>30</sup>-10<sup>50</sup> ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРИВЕТСТВИЕ</b>			
1	10 <sup>50</sup> -11 <sup>10</sup>	Сафиева Равиля Загидулловна <i>Д.т.н, к.х.н., проф. РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина</i>	Развития творческого наследия профессора З.И. Сюняева в области НДС
2	11 <sup>10</sup> -11 <sup>30</sup>	Капустин Владимир Михайлович <i>Проф. д.т.н., зав. кафедрой технологии переработки нефти РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина</i>	Проблемы переработки нефтяных остатков в России
3	11 <sup>30</sup> -11 <sup>50</sup>	Теляшев Эльшад Гумерович <i>Проф., д.т.н., зав. кафедрой газохимии и моделирования химико-технологических процессов ФГБОУ ВО УГНТУ</i>	Современные технологии некаталитической переработки нефти
4	11 <sup>50</sup> -12 <sup>10</sup>	Малахо Артем Петрович <i>К.х.н., зав. лабораторией углеродных материалов химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова</i>	Углеродные материалы для композитов авиационного и общепромышленного назначения
5	12 <sup>10</sup> -12 <sup>30</sup>	Тыщенко Владимир Александрович <i>Проф., д.т.н., зав. кафедрой «Химическая технология переработки нефти» ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет, г. Самара</i>	Технологические Аспекты псевдогетерогенного каталитического крекинга тяжелых нефтяных остатков
6	12 <sup>30</sup> -12 <sup>50</sup>	Доломатов Михаил Юрьевич <i>Проф., д.х.н., проф. кафедры технологии нефти и газа, начальник лаборатории углеродных технологий и спектроскопии ФГБОУ ВО УГНТУ</i>	Необычные эффекты в физике углеводородных дисперсных систем и в процессах их карбонизации

**13<sup>00</sup> - 14<sup>00</sup> ОБЕД**

7	14 <sup>00</sup> -14 <sup>20</sup>	<p><b>Занозина Ирина Интерновна</b> <i>Проф. д.т.н., начальник отдела качества нефти и нефтепродуктов – испытательный центр «Нефть, нефтепродукты и химреагенты» АО «Средневолжский научно- исследовательский институт по нефтепереработке»</i></p>	<p><b>Комплексный анализ энергетического сырья традиционного и перспективного</b></p>
8	14 <sup>20</sup> -15 <sup>40</sup>	<p><b>Ахметов Арслан Фаритович,</b> <i>Проф., д.т.н., академик АН РБ, зав. кафедрой технологии нефти и газа ФГБОУ ВО УГНТУ</i></p> <p><b>Мустафин Ильдар Ахатович</b> <i>к.т.н., доцент кафедры технологии нефти и газа ФГБОУ ВО УГНТУ</i></p> <p><b>Хафизов Виль Нарифович</b> <i>к.т.н., доцент кафедры технологии нефти и газа ФГБОУ ВО УГНТУ</i></p>	<p><b>Получение МУНТ и их применение</b></p>
9	14 <sup>40</sup> -15 <sup>00</sup>	<p><b>Мордухович Вадим Эдуардович,</b> <i>Зав. учебной лабораторией, старший преподаватель — Экология и химическая технология, Южно- Уральский государственный университет, г. Челябинск</i></p>	<p><b>Влияние полимерных добавок на процесс коксования</b></p>
10	15 <sup>00</sup> -15 <sup>20</sup>	<p><b>Запорин Виктор Павлович</b> <i>Доцент, к.т.н., зав. научно- исследовательской лаборатории «Инновационные технологии термодеструктивной переработки тяжелых нефтяных остатков для получения перспективных углеродных материалов» (НИЛ «ПТНО» УГНТУ)</i></p>	<p><b>Технология получения специализированных коков</b></p>

11	15 <sup>40</sup> -16 <sup>00</sup>	Пивоварова Надежда Анатольевна <i>Проф., д.т.н., профессор          кафедры «Химическая          технология переработки          нефти и газа»          (Астраханский          государственный          технический университет,          г. Астрахань).</i>	Трехкомпонентные модели сложных структурных единиц НДС
16 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup> <b>ДИСКУССИЯ И ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ</b>			

### **ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ НЕОБХОДИМО:**

В срок до **20 мая 2026 г.**, подать заявку и тезис, оформленные в соответствии с установленными правилами на почту [loctas616@bk.ru](mailto:loctas616@bk.ru). Название файла тезиса: «Тезис\_Фамилия». Название файла заявки: «Заявка\_Фамилия». Правила оформления тезиса и заявки в Приложении 1.

Материалы, присланные позже указанного срока, не рассматриваются.

Оргкомитет и секретариат конференции оставляет за собой право отбора тематических рубрик докладов и отклонения докладов, не соответствующих приведенным требованиям и тематике конференции.

Тексты тезисов помещаются в сборник материалов без редакторской правки.

Проезд иногородних участников до г. Уфа и обратно, проживание осуществляется за счет направляющей организации.

### **КОНТАКТЫ**

**По вопросам тезисов, заявок, приглашений, командировочных обращаться на e-mail оргкомитета: [loctas616@bk.ru](mailto:loctas616@bk.ru).**

**Место проведения:** 450080, г. Уфа, ул. Менделеева, 158, ВК «УФА ЭКСПО», подробности на стойке регистрации.

**Сайт:** <https://gntexpo.ru/#contacts#!/tab/1959612281-3>

**Регистрация на конференцию по углеродным материалам «Сюняевские чтения»:** <https://user.gntexpo.ru/register>

### ЗАЯВКА УЧАСТНИКА\*

(Уточнение: на каждого автора заявка заполняется отдельно!  
Если авторов 2, следовательно, 2 заявки).

1	Фамилия Имя Отчество автора 1	
2	Город	
3	Место работы или учебы (ВУЗ, факультет, кафедра, лаборатория и т.п.) – полное название без аббревиатур	
4	Должность	
5	Ученая степень, звание	
6	Телефон	
7	E-mail	
8	Форма участия (выбрать): - Очное (офлайн) - Очное (онлайн) - Заочное (только публикация)	
9	Название публикации	

**\*При заполнении заявки на участие в конференции участник дает согласие на обработку своих персональных данных для целей организации мероприятия и направления участнику информации о его деятельности!**

### ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ КОНФЕРЕНЦИИ

К участию в научной программе конференции приглашаются работы экспериментального, эмпирического, практического и теоретико-методологического характера.

Материалы конференции (заявка и тезис) направляются только на электронную почту конференции: [loctas616@bk.ru](mailto:loctas616@bk.ru).

Регистрация на конференцию по углеродным материалам «Сюняевские чтения» на сайте мероприятия: <https://user.gntexpo.ru/register>

Оргкомитет оставляет за собой право отклонения материалов для публикации в случае их несоответствия проблематике и научному уровню конференции, требованиям к подготовке научных публикаций или нарушения сроков их подачи.

Авторы тезисов выступают гарантом качества предоставляемых материалов.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К МАТЕРИАЛАМ КОНФЕРЕНЦИИ:**

1. Материалы конференции предоставляются в электронном виде (doc и docx).
2. Материалы формируются в текстовом редакторе MS Word.
3. Коды УДК: <https://teacode.com/online/udc/>
4. Формат текста:
  - размер бумаги А4, книжная ориентация;
  - шрифт Times New Roman;
  - размер шрифта 14 пт.;
  - межстрочный интервал – одинарный;
  - отступ слева (красная строка) 1,25;
  - интервалы до и после абзаца не выставляются;
  - выравнивание текста – по ширине страницы;
  - поля: верхнее – 2, нижнее – 2, правое – 2, левое – 2;
  - нумерация страниц не выставляется;
  - переносы в тексте не выставляются.
5. Объем материала 1-4 полных страниц формата А4.
6. Предоставленные к публикации материалы должны содержать следующие обязательные структурные элементы: актуальность, цель, задачи исследования; методы исследования, процессы организации исследования, используемые методы (методики) с обоснованием выбора; подробные сведения об объекте исследования; результаты и обсуждение результатов, при необходимости включающие иллюстрации (таблицы, графики, рисунки, схемы, формулы), которые представляют исходный материал для доказательства в свернутом виде; важно, чтобы проиллюстрированная информация не дублировала уже приведенную в тексте; результаты должны быть представлены последовательно и логично и содержать достаточно информации для оценки сделанных выводов; заключение, содержащее краткую формулировку результатов и сопоставляющее полученные результаты с обозначенной в начале работы целью.
7. Условные обозначения и сокращения должны быть раскрыты при первом появлении их в тексте.
8. Библиографический список составляется по порядку ссылок в тексте (в порядке упоминания).

### **Оформление источников**

*Статьи из журнала:*

Иванов К.С., Петров У.В., Сидоров Г.О. Анализ канцерогенного потенциала полициклических ароматических углеводородов на основе спектроскопических и топологических дескрипторов // Бутлеровские сообщения. 2025. Т. 68, № 2. С. 104-109.

*Материалы конференции:*

Симонова Р.К., Иванюта А.Э., Котельников З.Ф. Исследование влияния полимерных добавок на кинетику и механизм процесса коксования // Научные исследования: Сборник научных статей по материалам XVI Международной

научно-практической конференции, г. Казань, 23 февраля 2025 г. Казань: Наука, 2025. С. 23-26.

*Статьи из книги, монографии:*

Миронов В.Л. Основы сканирующей зондовой микроскопии. Институт физики микроструктур РАН, Нижний Новгород, 2004. 110 с.

*Патенты:*

Харисонов П.А., Валитов С.И., Егорова М.М., Сергеев Л.Т. Способ количественного определения доли графеновых структур в матрице твердого углеродного материала. Патент № 1234567 С1 РФ, МПК G01N 21/00: заявл. 29.11.2024; опубл. 11.06.2025; заявитель ФГБОУ ВО «УГНТУ». Бюл. № 17.

*Зарубежные источники:*

Kay S., Jones V. Inside Out: Students book: Upper intermediate. Oxford: Macmillan Heinemann, 2001. 160 p.

Kamkar M., Natale G. A review on novel applications of asphaltenes: A valuable waste // Fuel. 2021. V. 285. P. 119272. DOI 10.1016/j.fuel.2020.119272.

*Электронные ресурсы:*

Бородина В.А. Читателеведение: наука, образование, практика / ред., авт. предисл. Г.В. Варганова; СПбГИК. Санкт-Петербург: СПбГИК, 2018. URL: <http://elibrary.spbguki.ru/955621/view> (дата обращения: 16.04.2026).

**Ссылки на источники затекстовые** – круглые скобки с указанием порядкового номера источника в списке литературы и, через запятую, номер страницы (пример: (4, с. 112-117)). На каждый источник должна быть ссылка.

*Оформление рисунков:*

Рисунки (иллюстрации) приводятся в серых тонах. Громоздкие надписи на рисунке следует заменить цифровыми или буквенными обозначениями, а их объяснение выносить в текст или подрисуночные надписи.

Формат рисунков: jpg. Растровые иллюстрации (фотографии, сканированные рисунки, экранные копии) должны иметь разрешение не менее 300 dpi. Привязка к тексту обязательна (рисунок 1)

Схемы с использованием стандартных фигур MS Word должны быть обязательно группированы. Рисунки, диаграммы, графики должны иметь номер и название.

*Оформление таблиц:*

Таблица располагается сразу после абзаца, где стоит на нее ссылка. Привязка к тексту обязательна (таблица 1). Шрифт 10 кгл. Интервал 1 см.

*Оформление формул:*

Все формулы, в том числе отдельные переменные, упоминаемые в тексте, должны быть набраны в редакторе формул. Высота шрифта 12 пт, высота индексов 8 пт.

Не допускается преобразование формулы в формат рисунка. Формулы, на которые в статье делаются ссылки, следует печатать с новой строки. В этом случае формулы располагаются строго по центру, номер формулы в скобках располагается по правому краю.

## ФОРМАТ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТА РУКОПИСИ

УДК 681.518.3+ 62.50

### МЕТОДОЛОГИЯ МОНИТОРИНГА ИНФОРМАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

А.В. Иваницкий<sup>1</sup>, Т.Б. Давлетов<sup>2</sup>  
ОАО «Центр компьютерных исследований»<sup>1,2</sup>

**Введение:** Актуальность, цель, задачи исследования. Текст, текст, текст, текст, текст (8, с. 249). Текст, текст, текст, текст, текст (2, с. 15-16). Текст, текст, текст, текст, текст.

**Методы:** Описание процедуры исследования, используемых методов (методик) с обоснованием выбора; подробные сведения об объекте исследования и способах статистической обработки данных (4, с. 105).

**Результаты:** Результаты и их обсуждение, при необходимости включают иллюстрации (таблицы, графики, рисунки, схемы, формулы), которые представляют исходный материал для доказательства в свернутом виде (рисунок 1).

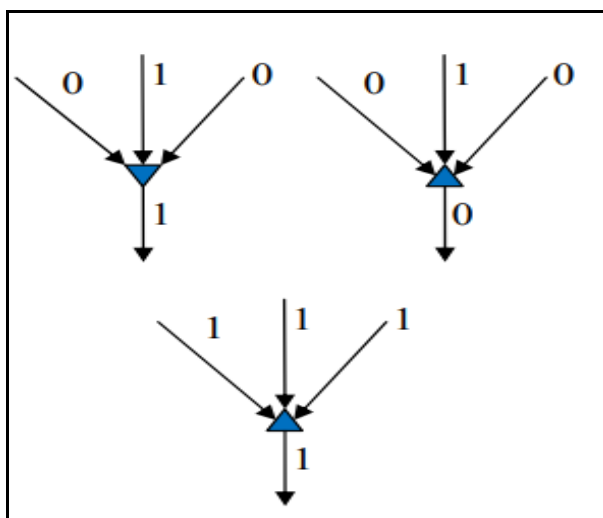


Рисунок 1. Элементы-И и элементы-ИЛИ.

Проиллюстрированная информация не должна дублировать уже приведенную в тексте (таблица 1). Результаты должны быть представлены последовательно и логично и содержать достаточно информации для оценки сделанных выводов.

## Название таблицы

№ п/п	Этап мониторинга	Количество контролируемых параметров	Частота сбора данных, Гц/ раз в час	Погрешность изменений, %	Время обработки данных, мс/сек.
1	Сбор данных	15–25	1 Гц (в реальном времени)	≤ 2 %	50-100 мс
2	Фильтрация и очистка	12–20	1 раз в 5 мин.	≤ 1,5 %	200-500 мс
3	Анализ аномалий	8–15	1 раз в 10 мин.	≤ 1 %	1-3 сек
4	Прогнозирование	5–10	1 раз в час	≤ 3 %	5-10 сек
5	Визуализация и отчет	3–5 (KPI)	1 раз в 30 мин.	—	2-5 сек

**Заключение:** Заключение должно содержать краткую формулировку выводов и сопоставлять полученные результаты с обозначенной в начале работы целью и другими аналогичными исследованиями.

## Список литературы

1. Кульба В.В., Микрин Е.А., Павлов Б.В., Платонов В.Н. Теоретические основы проектирования информационно-управляющих систем космических аппаратов. М.: Наука, 2006. 578 с.

2. Еремеев А.В., Заозерская Л.А., Колоколов А.А. Задача о покрытии множества: сложность, алгоритмы, экспериментальные исследования. Дискретный анализ и исследование операций. 2000. Т. 7. № 2. С. 22-46.