

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования**

САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Сообщаем Вам, что с **13 по 17 октября 2026 г.** Самарский государственный технический университет совместно с группой компаний United Catalyst Technologies проводит **VI Всероссийскую научную конференцию (с международным участием) «Левинтерские чтения. Переработка углеводородного сырья. Комплексные решения»**, посвященную 110-летию со дня рождения М.Е. Левинтера, в городе Самара.

Приглашаем Вас принять участие в работе конференции. На мероприятии планируется рассмотреть важнейшие достижения и перспективы развития каталитических технологий в области переработки углеводородного сырья и альтернативных источников энергии с получением топлив и основных продуктов нефтехимического и основного органического синтеза. Кроме того, на конференции будут рассмотрены вопросы химмотологии топлив и смазочных материалов на нефтяной и альтернативной основе.

Генеральный спонсор конференции - группа компаний **United Catalyst Technologies (UCT, ООО ПК «ЮСТ», ООО «ЮСТ»)**

Конференция станет площадкой для конструктивного диалога между представителями научного сообщества и представителями промышленных предприятий.

Темы, выносимые на обсуждение:

1. Разработка новых современных каталитических систем для процессов нефтегазоперерабатывающего и нефтегазохимического комплекса;
2. Разработка катализаторов для химической промышленности;
3. Интеграция процессов нефтепереработки и нефтехимии;
4. Технологии глубокой переработки углеводородного сырья;
5. Подходы к переработке биомассы различного происхождения. Альтернативные моторные топлива и смазочные материалы;
6. Водородная энергетика. Способы хранения водорода. Использование водорода в качестве альтернативного энергоносителя.

Работа секций конференции будет осуществляться по следующим направлениям:

1. Каталитические процессы в нефте- и газопереработке;
2. Каталитические процессы в нефте- и газохимии;
3. Водородная энергетика. Способы получения и хранения водорода;
4. Каталитические подходы к переработке биомассы;
5. Химмотология нефтяных и альтернативных моторных топлив и смазочных материалов;
6. Экологические аспекты нефтегазохимического комплекса.

В рамках конференции планируется проведение пленарных лекций, устных выступлений и стендовой сессии в следующих секциях:

Секция №1. Каталитические системы нефте- и газопереработки, а также нефте- и газохимии. Экологические аспекты нефтегазоперерабатывающего и нефтегазохимического комплекса;

Секция №2. Альтернативные источники энергии. Переработка биомассы. Водородная энергетика;

Секция №3. Стендовая сессия.

Конференция будет проводиться с 13 по 17 октября 2026 года в **отеле Реальянс Самара 4***

Льготное проживание для участников конференции будет организовано в гостиницах (промокоды для участников на сайте <https://levinter-reading.tilda.ws>):

- **Отель Реальянс Самара 4***
- **Гостиница Ибис Самара 3***

ОЧНАЯ ФОРМА УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ:

1. Организационный взнос для представителей промышленных предприятий составляет 25000 руб.
2. Организационный взнос для представителей образовательных и научно-исследовательских предприятий, имеющих статус не ниже кандидата наук, составляет 10000 руб.
3. Организационный взнос для обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры составляет 5000 руб.

По вопросам спонсорских пакетов, а также предоставления стендов обращаться к секретарю конференции – ведущему специалисту по аналитике, маркетингу и связям с общественностью Поплавскому Александру Вячеславовичу по телефону **89150869160**, или по **E-mail: a.poplavskiy@united-catalyst.com**

Информация о конференции размещена на двух сайтах:

- <https://levinter-reading.tilda.ws>
- <https://samgtu.ru/levinter>

Регистрироваться в личном кабинете необходимо на сайте конференции <https://samgtu.ru/levinter> не позднее **07 сентября 2026 года**. Требования к оформлению тезисов и шаблон тезисов (объем тезисов не более трёх страниц) приведены в приложении к информационному письму, а также размещены на сайте <https://samgtu.ru/levinter>.

Прием тезисов докладов и анкет осуществляется на электронную почту levinter@samgtu.ru (копию направить a.poplavskiy@united-catalyst.com).

Реквизиты и алгоритм для перечисления оргвзноса будут размещены на сайте конференции <https://levinter-reading.tilda.ws>.

По всем возникающим вопросам можно обращаться к секретарям конференции

- Ведущий специалист по аналитике, маркетингу и связям с общественностью компании United Catalyst Technologies **Поплавский Александр Вячеславович** по телефону **89150869160**, или по **E-mail: a.poplavskiy@united-catalyst.com**

- Доцент кафедры «Химическая технология переработки нефти и газа», к.х.н. **Жилкина Евгения Олеговна** по телефону **89272647250**, или по **E-mail: levinter@samgtu.ru**

С уважением, Оргкомитет VI Всероссийской научной конференции (с международным участием) «Левинтерские чтения. Переработка углеводородного сырья. Комплексные решения»