



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром переработка»
(ООО «Газпром переработка»)

Руководителям организаций
(по списку)

ул. Смолячкова, д. 6, к. 1, стр. 1, офис 901,
г. Санкт-Петербург, Российская Федерация, 194044
Тел.: (812) 609-86-74, 609-86-76, газ. связь: (725) 5-18-06, 5-18-07
Факс: (812) 609-88-31, газ. связь: (725) 5-29-91
E-mail: gpp@gpp.gazprom.ru; www.pererabotka.gazprom.ru
ОКПО 97152834, ОГРН 1071102001651, ИНН 1102054991, КПП 780201001

20.05.2026 № ГП/08/06476

на № _____ от _____

*О XII научно-технической
конференции молодых работников
ООО «Газпром переработка»*

Уважаемые руководители!

Приглашаем студентов 3–4 курса бакалавриата и 1–2 курса магистратуры направления подготовки «Химическая технология» принять участие в XII научно-технической конференции молодых работников ООО «Газпром переработка» (далее – Конференция), которая состоится в период с 19 по 22 октября 2026 года в формате видео-конференции в г. Санкт-Петербурге.

Главной целью Конференции является выявление и развитие молодых перспективных кадров, обладающих глубокими научными знаниями и способностями применять такие знания на практике, создавать инновации, разрабатывать новые технологические решения.

Конференция предусматривает работу секции для студентов: «Наука и исследования».

Для участия в Конференции необходимо в срок до 01 сентября 2026 г. направить заявки не более двух студентов по форме приложения № 1, тезисы (приложение № 2) и презентационный материал по адресу электронной почты VorisenkoNS@gpp.gazprom.ru (с применением средств криптографической защиты данных).

Контактное лицо Наталья Сергеевна Борисенко, главный специалист отдела обучения и развития персонала управления по работе с персоналом, электронная почта VorisenkoNS@gpp.gazprom.ru, телефон (725) 5-18-34.

Утвержденная программа Конференции будет направлена дополнительным письмом.

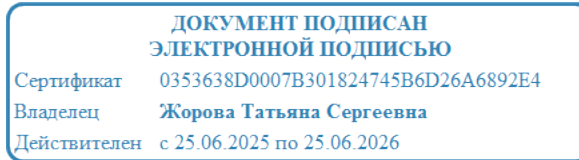


08 6169085 8

- Приложение: 1. Форма заявки для участия в Конференции на 1 л.
2. Требования к оформлению и содержанию тезисов и презентационного материала на 2 л.

**Исполняющий обязанности
заместителя генерального директора по
управлению персоналом**

Т.С. Жорова



ЗАЯВКА
на участие в научно-технической конференции молодых работников
ООО «Газпром переработка»

Наименование образовательной организации	
Направление подготовки и профиль	
Курс	
ФИО (полностью)	
Дата рождения	
Контактный телефон и адрес электронной почты	
Секция	
Тема доклада	

Участник Конференции _____ И.О. Фамилия
(подпись)

Руководитель _____ И.О. Фамилия
(подпись)

Требования к оформлению и содержанию тезисов и презентационного материала

Структура:

- введение (приводятся основания для выбора тематики, актуальность, цели, характер работы);
- основную часть (излагается суть выполненной работы, степень личного участия докладчика, приводится расчет эффективности использования результатов работы (в денежном, количественном выражении и/или иных формах: например, в совершенствовании управленческих процессов, снижении штрафных санкций, полученном экологическом эффекте и т.п.);
- заключение (приводится информация о научной и/или практической значимости работы, перспективах ее внедрения/дальнейшего использования, выводы и рекомендации);
- список использованной литературы, нормативных документов.

По центру листа приводят полное название доклада, ниже указываются: фамилия, имя, отчество, курс и направление подготовки, место учебы докладчика, на следующей строке – фамилия, имя, отчество, место работы и должность куратора (при наличии).¹

Объем тезисов: 1-3 стр.

Параметры страницы: поля: верхнее – 2 мм, нижнее – 2 мм, левое – 3 мм, правое – 1,5 мм. Выравнивание: по ширине

Шрифт: Times New Roman

Размер: 14. Заголовки полужирные.

Абзац: 1,25 см

Интервал междустрочный: полуторный.

Номер страниц: положение номера – внизу страницы, справа.

Презентационный материал должен быть оформлен в соответствии с требованиями типовой книги фирменного стиля (при наличии).

Регламент выступления:

- вступительное слово (члены конкурсной (оценочной) комиссии) до 5 мин.;
- доклад (участник Конференции) до 10 мин.;
- обсуждения в прениях (присутствующие) до 5 мин.

¹ Справочно: тезисы – это краткое содержание доклада, аннотация к нему.

ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИНИИ ПРОИЗВОДСТВА СЕРОУГЛЕРОДА

Иванов Иван Иванович, студент 4 курса
направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология»,
ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский
технологический университет»

Проектом предлагается новый промышленный способ получения сероуглерода, основанный на прямой реакции между сероводородом и углекислым газом.

Выполнение этих мероприятий приведёт к незамедлительному накоплению в реакторе Клауса – серооксида углерода, а в реакторе Сульфрин – сероуглерода. При этом в каждом из реакторов индуцируются две последовательные химические реакции (рисунок 1).

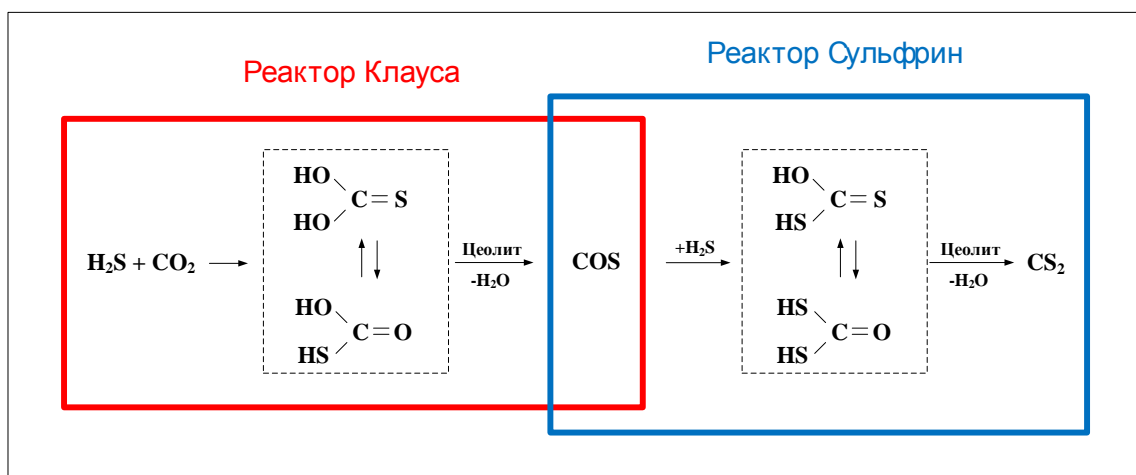


Рисунок 1. Схема синтеза сероуглерода в реакторах технологической установки получения серы методом Клауса.

Список литературы

1. Пеликс А.А., Аранович Б.С., Петров Е.А., Котомкина Р.В. Химия и технология сероуглерода. – Л.: Химия, 1986, 1986. – 224 с.