

ПРОГРАММА

7-й международной научно-практической конференции

«СЕРА И СЕРНАЯ КИСЛОТА – 2017»

2 ноября 2017 года

ОАО «Институт «ГИНЦВЕТМЕТ»

- 10-00** **Открытие конференции.**
Приветствие врио генерального директора
ОАО «Институт «Гинцветмет» И.Л.Демидова
- 10-30** Реконструкция действующих серноокислотных систем на предприятиях компании «ФосАгро» РФ, с увеличением их мощности до 900 тыс. т. H₂SO₄ в год.
(АО «НИУИФ», В.В. Игин)
- 10-45** Реализация проекта «Техническое перевооружение серной кислоты с переводом на короткую схему» КАО «Азот». (КАО «Азот», С.Г. Бахтин)
- 11-00** Пути экологической оптимизации производства серы на газо- и нефтеперерабатывающих заводах.
(АО «Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти», Исмагилов Ф.Р.)
- 11-45** 15 лет эксплуатации современных Российских контактных аппаратов и катализаторов в ПАО «ЧЦЗ».
(ПАО «ЧЦЗ», А.Ф. Валентович, М.С. Варганов)

КОФЕ-БРЕЙК

12-00 – 12-45

- 13-00** Газовая сера: производство методом Клауса, проблемы и пути решения.

(РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, И.А. Голубева)

- 13-15** Опыт производства газовой серы на Астраханском ГПЗ ООО «Газпром Добыча Астрахань»
(ООО «Газпром Добыча Астрахань» Л.И.Лукьянова, О.В.Танаянц)
- 13-30** Применение нагнетателей PILLER при модернизации производств серной кислоты на примере Кемерово Азот.
(Piller Blowers & Compressors GmbH, Ирина Вюнш, Александр Ауль)
- 13-45** Техническое сопровождение эксплуатации катализаторов Клауса «ВКЗ «Реал Сорб» на установках получения серы.
(АО Торговый дом «РЕАЛ СОРБ», Н.Р. Газимзянов)
- 14-00** Вибрация, как основа усталостных напряжений и преждевременных разрушений теплообменных поверхностей в холодильниках концентрированных серных кислот.
(ЗАО «ЛОТОС», Брехов С.В.)
- 14-15** Новые сигнализаторы аэрозолей, паров, а также разлива серной кислоты (щелочей).
(АО «Союзцветметавтоматика», Е.А.Оксенгойт-Грузман, Е.Ю.Фокина)

ЛАНЧ

14-30 -15-20

- 15-20** Разработка и внедрение инструментальной методики определения прозрачности серной кислоты в ПАО «ЧЦЗ».
(ПАО «ЧЦЗ», Варганов М.С., Несмелов В.Ю., Валентович А.Ф.)
- 15-35** Производство и разработка катализаторов и сорбентов в АО «ТЕХМЕТАЛЛ-2002».
(АО «Техметалл-2002», Костюченко В. В., Водолеев В.В., Половинкин М. А., Житов В.Л.)
- 15-50** Физико-химические основы технологии полисульфида силиката цинка и материалов на его основе.
(ФГБОУ Казанский национальный исследовательский технологический университет, А.А. Юсупова, Р.Т. Ахметова, Г.И. Сабахова, А.И.Хацринов)
- 16-05** 04-115 QUATTRO – новейший катализатор БАСФ для производства серной кислоты.
(ООО «БАСФ», И.И. Новошинский)

- 16-20** Катализаторы Clariant для производства серной кислоты серии SulfoMax.
(ООО «Клариант Рус» Л.Данилова)
- 16-35** Изготовление и использование оборудования из стеклопластика
(ЗАО Фирма «АЗОС»)
- 16-50** Возможности спектрометров с индуктивно-связной плазмой применительно к анализу серной кислоты.
(ООО «НКЦ «Лабтест» В.А. Ярына)

17-20 **ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**