

**Акционерное общество
«Сибирский химический комбинат»
(АО «СЖК»)**

ул. Курчатова, д. 1, г. Северск,
Томская обл., 636039
Факс: (3823) 52-99-91
E-mail: shk@atomsib.ru
ОКПО 07622928, ОГРН 1087024001965
ИНН 7024029499, КПП 785150001

26.03.2024 № 11-01/9976

На № _____ от _____

О научно-техническом семинаре
«Пирохимия в аспекте переработки
ОЯТ» 2024 г.

По списку

Уважаемые коллеги!

Приглашаю профильных специалистов Ваших организаций принять участие в работе отраслевого научно-технического семинара «Пирохимия в аспекте переработки ОЯТ», включенного в «План проведения научных и научно-технических мероприятий Госкорпорации Росатом на 2024 г.» (приказ от 16.01.2024 № 1/48-П).

Семинар состоится 26.04.2024 в АО «СЖК» в очном формате, а также в онлайн-формате на платформе IVA ВКС.

Подробная информация о семинаре представлена в Информационном сообщении и программе (приложения № 1, 2 соответственно).

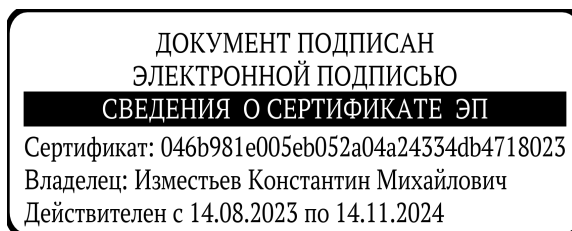
Для участия в семинаре необходимо в срок до 01.04.2024 заполнить и направить в адрес организаторов прилагаемую регистрационную форму (приложение № 3).

Контактное лицо по организационным вопросам: Горинова Виктория Викторовна, р.т. 8(3823) 52-65-99, VVGorinova@rosatom.ru.

- Приложения: 1. Информационное сообщение на 2 л. в 1 экз.
2. Программа семинара на 2 л. в 1 экз.
3. Регистрационная форма на 1 л. в 1 экз.

Технический директор

Сеелев Игорь Николаевич
(83823) 52-75-80



К.М. Измestьев

Уважаемые коллеги!

АО «Сибирский химический комбинат» проводит
Научно-технический семинар «Пирохимия в аспекте переработки ОЯТ»
Семинар состоится 26 апреля 2024 в очном и дистанционном формате

ТЕМАТИКА

1. Процессы пирохимической переработки СНУП ОЯТ (результаты исследований, экспериментальная отработка процессов базовых операций, способы кондиционирования РАО продуктов пиропередела);
2. Конструирование оборудования и инженерные решения для пирохимической переработки ОЯТ (разработка основного оборудования, роботизация технологии, инженерно-технологические решения);
3. Системы аналитического контроля пирохимического передела МП ОДЭК.

ОРГАНИЗАЦИЯ

Председатель программного комитета – Калмыков Степан Николаевич, д-р хим. наук, вице-президент РАН, академик РАН;

Председатель – Зайков Юрий Павлович, д-р хим. наук, проф., научный руководитель проекта «ПИРО»;

Ученый секретарь – Житков Александр Сергеевич, технолог (по технологическому сопровождению пирохимии, р.т. 8(3823)52-98-38, ASZhitkov@rosatom.ru).

Контактное лицо по организационным вопросам (сбор регистрационных форм, оформление въезда, сбор докладов и РИО на них): Горинова Виктория Викторовна, р.т. 8(3823)52-65-99, VVGorinova@rosatom.ru).

УЧАСТИЕ В СЕМИНАРЕ

Для участия в семинаре докладчикам необходимо **в срок до 01 апреля 2024 г.** направить заполненную регистрационную форму на электронные адреса shk@atomsib.ru, VVGorinova@rosatom.ru с пометкой «ПИРО 2024».

За участие в семинаре организационный взнос не взимается.

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

Представление регистрационных форм для участия в семинаре **до 01 апреля 2024 г.**

Представление презентаций докладов и разрешений на информационный обмен на них **до 22 апреля 2024 г.**

Рассылка ссылки на подключение в дистанционном формате **до 24 апреля 2024 г.**

**Научно-технический семинар
«Пирохимия в аспекте переработки ОЯТ»
26 апреля 2024 г.**

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

г. Северск

ФОРМАТ ПРОВЕДЕНИЯ

очное и дистанционное участие

ТЕМАТИКА

1. Процессы пирохимической переработки ОЯТ реактора БРЕСТ-ОД-300 (результаты исследований, экспериментальная отработка процессов базовых операций, способы кондиционирования РАО продуктов пиропередела).
2. Конструирование оборудования и инженерные решения для пирохимической переработки ОЯТ (разработка основного оборудования, роботизация технологии, инженерно-технологические решения).
3. Системы аналитического контроля пирохимического передела модуля переработки опытно-демонстрационного энергокомплекса АО «СХК».

ОРГАНИЗАЦИЯ

Председатель программного комитета – Калмыков Степан Николаевич, д-р хим. наук, вице-президент РАН, академик РАН;

Председатель – Зайков Юрий Павлович, д-р хим. наук, проф., научный руководитель проекта «ПИРО»;

Ученый секретарь – Житков Александр Сергеевич, технолог (по технологическому сопровождению пирохимии, р.т. 8(3823)52-98-38, ASZhitkov@rosatom.ru).

Контактное лицо по организационным вопросам (сбор регистрационных форм, оформление въезда, сбор докладов и РИО на них): Горинова Виктория Викторовна, р.т. 8(3823)52-65-99, VVGorinova@rosatom.ru).

За участие в семинаре организационный взнос не взимается.

**Программа семинара
«Пирохимия в аспекте переработки ОЯТ»**

Время*	Мероприятие**
26.04.2024	
09:30-10:00	Регистрация /Место проведения (управление АО «СХК», ул. Ленина, 90, к. 307)***
10:00-10:20	Открытие семинара Вступительное слово: вице-президента РАН, академика РАН, д.х.н. – Калмыкова С.Н. технического директора АО «СХК», к.ф.-м.н. – Измествьева К.М. главного технолога ПН «Прорыв», к.т.н. – Мочалова Ю.С.
10:20-11:00	«Пирохимическая переработка ОЯТ РБН. Оптимизация и перспективы технологии», Зайков Ю.П. (ИВТЭ УрО РАН)
11:00-11:30	«Материальные потоки и балансы АТС пирохимического передела МП ОДЭК», Ковров В.А. (ИВТЭ УрО РАН)
11:30-12:00	Кофе-брейк
12:00-12:30	«Высокотемпературная обработка ОЯТ», Потапов А.М. (ИВТЭ УрО РАН)
12:30-12:50	«Результаты испытаний масштабируемого макета установки ВТО в инертной камере АО «СХК» Ткаченко Б.Е. , Житков А.С. (АО «СХК»)
12:50-13:30	«Восстановление СНУП МЯТ», Шишкин В.Ю. (ИВТЭ УрО РАН)
13:30-14:50	Обед
14:50-15:10	«Анализ обеспеченности методиками измерений процессов пирохимической переработки ОЯТ», Игнатенкова Л.А. , Муллабаев А.Р. (ИВТЭ УрО РАН)
15:10-15:30	«Создание системы аналитического контроля продуктов пирохимического передела МП ОЯТ» Терентьева Н.Г. (АО «СХК»)
15:30-15:50	«РАО пирохимической технологии, Сунцов Д.Ю. , Кашеев В.А. , Грязнов Р.В. (АО «ВНИИНМ», АО «СХК»)
15:50-16:10	«Средства робототехнического обеспечения пирохимической технологии переработки ОЯТ», Даляев И.Ю. (ГНЦ РФ ЦНИИ РТК)
16:10-16:30	Кофе-брейк
16:30-16:50	«Конструкторские и проектные решения по инертным камерам пирохимического передела» Носов А.В. (АО НПФ «Сосны»)
16:50-17:10	«МП ОДЭК. Привлечение и подготовка кадров», Сеелев И.Н. , Андреева Ю.И. (АО «СХК», УрФУ, АО «Прорыв»)
17:10-18:00	Подведение итогов (протокол семинара)

* время томское

** в программе возможны изменения

*** место проведения может быть уточнено