

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ

В 2014 году исполняется 105 лет со дня рождения одного из пионеров атомной промышленности внёсшего существенный вклад в промышленные радиохимические технологии плутония и сублиматное производство по получению тетрафторида и гексафторида урана, Героя социалистического труда (1949 г.), Лауреата Государственной премии (1949 г.), профессора Громова Бориса Вениаминовича (1909 - 1984).

В Томске на ОАО «Сибирский химический комбинат», каждые 5 лет с 1994 года проводилась конференция «Громовские чтения», ключевой целью которых было изучение и развитие научного наследия Б.В. Громова по отношению к современным химико-технологическим производствам атомной промышленности.

В настоящее время на ОАО «Сибирский химический комбинат» развёрнута грандиозная программа по созданию Нового конверсионного производства призванного обеспечить к 2020 году все предприятия РОСАТОМА гексафторидом урана. Строительство Нового конверсионного производства сопряжено с внедрением многих принципиально новых технологий, требующих серьёзного анализа и обсуждения.

Будут обсуждены вопросы по организации и техническому решению технологий, предусмотренных в проекте Нового конверсионного производства ОАО «СХК», результаты фундаментальных и ориентированных исследований в области производства соединений урана, в частности, оксидов и фторидов, которые бы обеспечивали промышленному сектору создание нового сублиматного производства на уровне мировых стандартов.

Кроме того, будут рассматриваться результаты работ в смежных областях знаний, полезных для развития технологий сублиматно-разделительного комплекса, например, технологии конструкционных, редких и цветных металлов, технологии фторполимеров, экологические аспекты и подготовка кадров для атомной промышленности.

НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- Технология оксидов и фторидов урана.
- Радиохимические технологии.
- Технологии редких элементов и фторорганических соединений
- Экология фторидных производств.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

1. Круглый стол «Подготовка кадров для атомной промышленности».
2. Молодёжная секция.
3. Стендовая секция.
4. Конкурс молодых учёных (до 30 лет) на лучшие разработки в интересах атомной промышленности (по химико-технологическому комплексу).
5. Награждение за особый вклад в развитие химических технологий атомной промышленности специалистов старшего поколения (свыше 60 лет).

ОРГКОМИТЕТ

Бузник В.М. - ВИАМ - сопредседатель,
Хандорин Г.П. - ТПУ - сопредседатель,
Буйновский А.С. - СТИ НИЯУ МИФИ,
Галата А.А. - ОАО «СХК»,
Гернер Ю.К. - ОАО «АЭХК»,
Громов О.Б. - ОАО «ВНИИХТ»,
Дроздов Н.Н. - Адм. Томской обл,
Дьяченко А.Н. - ТПУ,
Егоров А.В. - ОАО «ВНИИХТ»,
Жиганов А.Н. - СТИ НИЯУ МИФИ,
Иванов В.Б. - ВНИИ НМ,
Кобзарь Ю.Ф. - СТИ НИЯУ МИФИ,
Котов С.А. - ОАО «СХК»,
Лавренюк П.И. - ОАО «ТВЭЛ»,
Магомедбеков Э.П. - РХТУ,
Макасеов А.Ю. - адм. Томской обл,
Першуков В.А. - ГК РОСАТОМ,
Раков Э.Г. - РХТУ,
Рычков В.Н. - УрФУ,
Сарычев Г.А. - ГК РОСАТОМ,
Чекмарёв А.М. - РХТУ,

Штуца М.Г. - ОАО «ЧМЗ»,

Ягодин Г.А. - РХТУ.

Секретариат (рабочая группа) оргкомитета:

Киселёв А.Д. — ТПУ, Томск.

Соболев В.И. — ТПУ, Томск.

Быков А.А. — ОАО «ВНИИХТ», Москва.

Рудников А.И. — ОАО «СХК», Северск.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Томский политехнический университет
Международный культурный центр ТПУ
634050, г. Томск, ул. Усова, 13



РЕГЛАМЕНТ

1 октября (среда):

7⁰⁰ – 8⁰⁰ – встреча в аэропорту г.Томска; трансферт в гостиницы;
8⁰⁰ – 13⁰⁰ – отдых в гостиницах;
13⁰⁰ – 14⁰⁰ – регистрация участников;
14⁰⁰ – 16⁰⁰ – пленарное заседание;
16⁰⁰ – 16³⁰ – перерыв на кофе;
16³⁰ – 18³⁰ – пленарное заседание;
19⁰⁰ – 21⁰⁰ – фуршет.

2 октября (четверг):

9⁰⁰ – 13⁰⁰ – секционные заседания с перерывами, круглый стол «Подготовка кадров»;
13⁰⁰ – 14⁰⁰ – обед;
14⁰⁰ – 18⁰⁰ – секционные заседания с перерывами; молодёжная секция;
18⁰⁰ – 19⁰⁰ – пленарное заседание, подведение итогов, награждение победителей и ветеранов, выработка решений конференции;
19³⁰ – 21⁰⁰ – ужин;

3 октября (пятница):

Разъезд участников.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

После получения уведомления о принятии доклада участнику конференции необходимо оплатить оргвзнос в размере 2000 руб. до 27 сентября 2014 г. Студенты и аспиранты освобождены от уплаты оргвзноса.

К НАЧАЛУ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ БУДЕТ ОПУБЛИКОВАН СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ

В случае заочного участия рассылка печатного варианта сборника будет осуществляться по запросу авторов, электронный вариант сборника будет доступен на сайте конференции.

Для справки:

Томское время = московское время+3 часа

Стоимость авиабилет Москва-Томск-Москва 14-16 тыс. руб. осуществляются ежедневные вечерние авиарейсы из Москвы (Домодедово, Внуково) в Томск и утренние авиарейсы из Томска в Москву

Требования к оформлению тезисов:

Объём 1 стр. текста.

Шрифт Times New Roman, 14 пт.

Межстрочный интервал – одинарный.

Рисунки и графики – не рекомендуется.

Библиография – не более 3 по ГОСТ 7.1-84.

1 строка – УДК;

2 строка – название статьи;

3 строка – авторы (не более 5);

4 строка – www, e-mail, др. контакты;

5 строка – организация (не более 2);

6-38 строки – текст тезисов;

38-42 строки – литература.

Требования к стендовым докладам

1 лист формата А1

Требования к секционным докладам

Время доклада не более 15 минут, с обязательной презентацией в режиме PowerPoint, 10-15 слайдов.

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

до 22 сентября 2014 г. – регистрация участников конференции на сайте www.gromov.lgb.ru в on-line режиме или по e-mail: ftortech@lgb.ru.

до 22 сентября 2014 г. – подача тезисов докладов по направлениям конференции и полнотекстовых докладов на сайте конференции www.gromov.lgb.ru в on-line режиме.

25 сентября 2014 г. – рассылка программы конференции зарегистрированным участникам.

По любым организационным вопросам конференции вы можете обращаться к секретарю оргкомитета:

Киселёву Александру Дмитриевичу

тел: 8-913-853-10-06

e-mail: ftortech@lgb.ru,

Министерство образования и науки Российской Федерации

**Российская академия наук
Госкорпорация «РОСАТОМ»**

Топливная компания «ТВЭЛ»

**Ведущий научно-исследовательский институт
химической технологии**

**Российский химико-технологический
университет им. Д.И.Менделеева**

**Национальный исследовательский Томский
политехнический университет**

*Всероссийская научно-практическая
конференция*

***«Фторидные технологии в
атомной промышленности»
приуроченная к 105-летию со дня рождения
Б.В.Громова***



Громовские чтения - 2014

г. Томск

1 - 3 октября 2014 г.