

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

REE: VII МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ ПО МАТЕРИАЛАМ И ТЕХНОЛОГИЯМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ЭНЕРГО- И БИОБЕЗОПАСНОСТИ, РАЦИОНАЛЬНОМУ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ

25-28 августа 2025 г., Россия, г. Южно-Сахалинск

REE: VIIth INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HEALTH CARE MATERIALS AND TECHNOLOGIES, ENERGY AND BIOSAFETY, AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT

August 25-28, 2025, Russia, Yuzhno-Sakhalinsk

Приглашаем специалистов промышленных, научных и научно-образовательных организаций принять участие в VII Международном симпозиуме по материалам и технологиям здравоохранения, энерго- и биобезопасности, рациональному природопользованию» (Симпозиум).

Цель Симпозиума: повышение уровня и интенсивности информационного обмена в научном сообществе, формирование и развитие эффективных инструментов коммуникации внутри- и междисциплинарного характера, способствующих повышению результативности проводимых исследований по созданию новых материалов и технологий для биоэкономики, новой энергетики и устойчивого развития; налаживание партнерского взаимодействия между научным сообществом и предприятиями реальных секторов экономики; обеспечение притока молодых специалистов в сферу исследований и разработок.

Симпозиум включает пленарные заседания, работу круглых столов и молодежной научной секции.

Научные направления Симпозиума: материалы и технологии для здравоохранения, энергетики, биомедицинских и химических технологий, атомной отрасли, экологии, микроэлектроники.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ЯЗЫКИ СИМПОЗИУМА: русский, английский.

ФОРМА УЧАСТИЯ: устный доклад, постер, слушатель.

После подтверждения регистрации, участники Симпозиума самостоятельно отправляют научные труды для опубликования с пометкой «В рамках REE-2025»:

- Журнал «Вестник ТГУ. Химия» (К2 (РФ)), <https://vestchem.tsu.ru/>;
- Журнал «Южно-Сибирский научный вестник» (К2, РИНЦ) <https://s-sibsb.ru/>;
- Журнал «Технологии безопасности жизнедеятельности» (РИНЦ), <https://journals.tsu.ru/safety/>;
- Журнал «Ученые записки Сахалинского государственного университета» (РИНЦ), <https://journals.sakhgu.ru/>;

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ СИМПОЗИУМА:

- | | |
|------------------------|--|
| Сакович Г.В. | д-р техн. наук, профессор, академик РАН, научный руководитель ИПХЭТ СО РАН,
председатель научного комитета Симпозиума , г. Бийск |
| Самардак А.С. | д-р физ.-мат. наук, профессор, ректор СахГУ,
сопредседатель научного комитета Симпозиума , г. Южно-Сахалинск |
| Огнев А.В. | д-р физ.-мат. наук, доцент, проректор СахГУ,
заместитель председателя научного комитета Симпозиума , г. Южно-Сахалинск |
| Сачков В.И. | д-р хим. наук, заведующий инновационно-технологическим центром СФТИ ТГУ,
заместитель председателя научного комитета Симпозиума , г. Томск |
| Каракчиева Н.И. | канд. хим. наук, с.н.с. лаборатории химических технологий ТГУ,
ученый секретарь Симпозиума , г. Томск |
| Борило Л.П. | д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой неорганической химии, главный
ученый секретарь по научной и инновационной деятельности ТГУ, г. Томск |

Бояров Е.Н.	д-р пед. наук, профессор института естественных наук и техносферной безопасности СахГУ, г. Южно-Сахалинск
Буйновский А.С.	д-р техн. наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры общей химии Северского технологического института НИЯУ МИФИ, г. Северск
Драньков А.Н.	канд. хим. наук, доцент Департамента ядерных технологий Института наукоемких технологий и передовых материалов ДВФУ, г. Владивосток
Дуйсебаев Б.О.	д-р техн. наук, академик Национальной академии горных наук, научный руководитель ТОО «Универсальное конструкторское технологическое бюро», г. Алматы (Казахстан)
Жуков И.А.	д-р техн. наук, заведующий лабораторией нанотехнологий металлургии ТГУ, г. Томск
Князев А.С.	д-р хим. наук, и.о. декана химического факультета ТГУ, г. Томск
Константиныди Х.А.	д-р экон. наук, эксперт РАН, руководитель центра управления устойчивым развитием МГУ, г. Москва
Кульбакин Д.Е.	д-р мед. наук, НИИ онкологии Томский НИМЦ, г. Томск
Лебедев М.П.	д-р техн. наук, профессор, член-корреспондент РАН, генеральный директор ФИЦ ЯНЦ СО РАН, г. Якутск
Марченко Е.С.	д-р физ.-мат. наук, заведующий лабораторией медицинских сплавов и имплантатов с памятью формы ТГУ, г. Томск
Папынов Е.К.	канд. хим. наук, заведующий лабораторией ядерных технологий ДВФУ, г. Владивосток
Похиленко Н.П.	д-р геол.-мин. наук, профессор, академик РАН, заместитель председателя СО РАН, научный руководитель института геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск
Румянцева Е.И.	канд. мед. наук, доцент, директор инжинирингового центра «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания» ФГБОУ ВО «Росбиотех», г. Москва
Сокол О.О.	н.с, директор по развитию ООО «Биотехно», г. Москва
Сысолятин С.В.	д-р хим. наук, профессор, член-корреспондент РАН, директор ИПХЭТ СО РАН, г. Бийск
Таран О.П.	д-р хим. наук, профессор РАН, директор ИХХТ СО РАН, г. Красноярск
Тахауов Р.М.	д-р мед. наук, профессор, заслуженный врач РФ, директор ФГБУН «Северский биофизический научный центр» ФМБА России, г. Северск; профессор кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья Сибирского государственного медицинского университета Минздрава России
Тишин П.А.	канд. геол.-минерал. наук, декан геолого-географического факультета ТГУ, г. Томск
Токарь Э.А.	канд. хим. наук, заведующий научно-исследовательской лабораторией «Радиоэкологического мониторинга и охраны арктических экосистем» СахГУ, г. Южно-Сахалинск
Топольницкий Е.Б.	д-р мед. наук, Сибирский государственный медицинский университет Минздрава России, Томская областная клиническая больница, г. Томск
Чернов В.И.	д-р мед. наук, профессор, член-корреспондент РАН, заместитель директора по научной и инновационной работе Томского НИМЦ РАН, заведующий отделением радионуклидной терапии и диагностики НИИ онкологии Томского НИМЦ РАН, г. Томск
Чойнзонов Е.Л.	д-р мед. наук, профессор, академик РАН, заслуженный деятель науки РФ, научный руководитель НИИ онкологии Томского НИМЦ РАН, врио директора НИИ онкологии Томского НИМЦ РАН, г. Томск
Шичалин О.О.	канд. хим. наук, заведующий научно-исследовательской лабораторией «Электрохимические источники для возобновляемой энергетики» СахГУ, г. Южно-Сахалинск
Эркенова С.К-М.	Инженерная академия Российского университета дружбы народов, НИИ НПО «Луч» Госкорпорации «Росатом», г. Москва
Язиков Е.Г.	д-р геол.-мин. наук, профессор ТПУ, г. Томск

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ СИМПОЗИУМА:

Дайбова Е.Б.	канд. хим. наук, заведующий лабораторно-аналитическим центром Сибирского научно-исследовательского института сельского хозяйства и торфа – филиал Сибирского федерального научного центра агроботехнологий Российской академии наук СибНИИСХиТ – филиал СФНЦА РАН, сопредседатель оргкомитета , г. Томск
Амеличкин И.	м.н.с. лаборатории химических технологий ТГУ, г. Томск
Попова Н.А.	инженер лаборатории химических технологий ТГУ, г. Томск
Баушева О.М.	лаборант Инжинирингового центра технологий высокочистых веществ и материалов для микроэлектроники ТГУ, г. Томск
Иванкова И.О.	руководитель проектного офиса СахГУ, г. Южно-Сахалинск
Николаева А.В.	руководитель проектного офиса ПИШ СахГУ, г. Южно-Сахалинск
Деордица А.В.	специалист проектного офиса СахГУ, г. Южно-Сахалинск
Чернова В.Е.	специалист проектного офиса СахГУ, г. Южно-Сахалинск

РАЗМЕЩЕНИЕ УЧАСТНИКОВ: участники самостоятельно бронируют и оплачивают пребывание.

ВАЖНЫЕ ДАТЫ:

20 мая 2025 г.	Подача заявок на участие в Симпозиуме/Международной выставке
01 июня 2025 г.	Подтверждение участниками своего выступления на Симпозиуме. Оплата организационного взноса
10 июня 2025 г.	Подача статей в журналы
10 июля 2025 г.	Рассылка уведомлений. Публикация программы Симпозиума
24 августа 2025 г.	Заезд участников
25 августа 2025 г.	Открытие Симпозиума. Пленарные заседания. Международная выставка. Приветственный ужин
26 августа 2025 г.	Пленарные заседания. Международная выставка
27 августа 2025 г.	Заседания круглых столов
28 августа 2025 г.	Подведение итогов Симпозиума. Награждение. Закрытие Симпозиума

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ:

Количество участников не ограничено.

Для регистрации* нужно заполнить анкету по ссылке:

<https://docs.google.com/forms/d/1pZh60hZEXiCw9s4FH2h59c1yb1Q53SAIHpsU-8j9O2o/edit?pli=1>

Размер организационного взноса составляет 15 000 рублей (присутствие на заседаниях, участие в круглых столах, раздаточный комплект, кофе-брейки, приветственный ужин, банкет, культурная программа).

**Научный комитет оставляет за собой право отбора работ для участия в работе Симпозиума.*

ТРАНСПОРТ ДО МЕСТА ПРОВЕДЕНИЯ: добраться до г. Южно-Сахалинска возможно воздушным или наземным транспортом.

ВЫСТАВКА: в рамках Симпозиума пройдет Международная выставка, на которой будут представлены достижения и разработки по направлениям работы Симпозиума.

НАГРАЖДЕНИЕ УЧЕНЫХ-УЧАСТНИКОВ СИМПОЗИУМА:

В целях поощрения ученых, выступивших с научным докладом, научными открытиями и изобретениями, имеющие важное значение для науки и практики, будут вручены дипломы за разработку.

Вручение наград по итогам Международной выставки состоится на подведении итогов работы Симпозиума.

КОНТАКТЫ ОРГАНИЗАТОРОВ СИМПОЗИУМА:

Официальный сайт: <https://www.ree-symposium.org/>

E-mail: ree_symposium@gmail.com