



Программа стратегической сессии «Приоритетные направления развития науки и образования в интересах Федерального центра химии» 18.12.2023, г. Иркутск, ул. Фаворского, 1

9:00-9:15	Приветствие, вступительное слово Иванов Андрей Викторович, директор ИрИХ СО РАН Семенов Евгений Юрьевич, директор Фонда СИР ИО
9:15-9:25	Установочный доклад по работе стратсессии Иванов Андрей Викторович, директор ИрИХ СО РАН
БЛОК 1. РОЛЬ МНОЦ «БАЙКАЛ» В РАЗВИТИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЦЕНТРА ХИМИИ	
9:25-9:45	Название доклада уточняется Парфенов Максим Александрович, министр образования ИО
9:45-10:00	Вовлечение участников МНОЦ «Байкал» в обеспечение научно-технологических потребностей ФЦХ Семенов Евгений Юрьевич, директор Фонда СИР ИО
10:00-10:15	Возможности подготовки специалистов для ФЦХ на базе ИрНИТУ Анциферов Евгений Александрович, директор ИВТ, ИрНИТУ
10:15-10:30	Возможности подготовки химических кадров на базе ХФ ИГУ для ФЦХ Вильмс Алексей Иванович, декан ХФ ИГУ
10:30-10:45	Кофе-брейк
10:45-11:00	Ресурсы по подготовке специалистов химического профиля в АГТУ для ФЦХ Истомина Наталия Владимировна, проректор АГТУ
11:00-11:15	Социально-демографический контекст создания Федерального центра химии в г. Усолье-Сибирское Григоричев Константин Вадимович, проректор ИГУ
БЛОК 2. РОЛЬ ФИЦ ИрИХ СО РАН В РАЗВИТИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЦЕНТРА ХИМИИ	
11:15-11:30	О роли ФИЦ ИрИХ СО РАН как центра компетенций для ФЦХ Иванов Андрей Викторович, директор ИрИХ СО РАН
11:30-11:45	Особенности правового регулирования высокотехнологичных отраслей (Докладчик уточняется)
11:45-12:00	Центр фармацевтических и доклинических исследований как центр сертификации ФЦХ Лепехова Светлана Александровна, зав. отделом ИНЦ СО РАН
12:00-13:00	ОБЕД
13:00-13:15	Альтернативные способы получения фосфора Адонин Сергей Александрович, зам. директора ИНЦ СО РАН
13:15-13:30	Фронтальные направления в биотехнологии Беловежец Людмила Александровна, в.н.с. ИрИХ СО РАН

13:30-13:45	Фронтирные направления в химии полимеров Поздняков Александр Сергеевич, зав. лабораторией ИрИХ СО РАН
13:45-14:00	Аддитивные технологии в химии Романов Алексей Радионович, с.н.с. ИрИХ СО РАН
14:00-14:15	Плазмохимия как альтернативный способ переработки углей и природного газа Гоцко Максим Дмитриевич, с.н.с. ИрИХ СО РАН
14:15-14:30	Позиционирование Иркутской области в глобальной экономике как региона с возможной химической специализацией (онлайн) Липецкая Марина Сергеевна, директор ЦСР «Северо-Запад», г. Москва
14:30-14:45	Тенденции ESG в химической промышленности Емельянова Наталия Владимировна, с.н.с. ИГ СО РАН
14:45-15:00	Кофе-брейк
БЛОК 3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНИЦИАТИВ В ЦЕЛЯХ РАЗВИТИЯ НАУКИ И КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЦЕНТРА ХИМИИ	
15:00-15:10	Вводные на работу в группах Иванов Андрей Викторович, директор ИрИХ СО РАН
15:10-15:40	Такт 1 Обсуждение роли МНОЦ «Байкал» как центра компетенций в области подготовки кадров и технологий для Федерального центра химии: <ul style="list-style-type: none"> • Какие новые тематики МНОЦ «Байкал» могут быть использованы в ФЦХ? • Как технологии подготовки кадров могут быть применены МНОЦ «Байкал»? • Какие компетенции потребуется дать специалистам на всех уровнях подготовки (СПО, ВО, ДПО): 1) при разработке технологий 2) при применении технологии в промышленности?
15:40-16:55	Защита проектов от групп
16:55-16:25	Такт 2 Дискуссия о влиянии фронтирных исследований на Федеральный центр химии: <ul style="list-style-type: none"> • Как тематики исследований могут быть использованы для развития ФЦХ? • Как исследования ФИЦ повлияют на отрасль химии с точки зрения внедрения технологий? • Подготовка паспорта технологического портфеля.
16:25-16:45	Защита проектов от групп
16:45-17:00	Обсуждение и подведение итогов