

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «КОЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК» (ФИЦ КНЦ РАН)

## КРУГЛЫЙ СТОЛ «НАУЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: КАК ДОСТИЧЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ДОСТУПНОСТИ И АДАПТИВНОСТИ? ВЗГЛЯД ХИМИКОВ»

Круглый стол «Научное оборудование: как достичь эффективности, доступности и адаптивности? Взгляд химиков» будет посвящен проблемам управления научной инфраструктурой и поиску выходов из сложившейся ситуации. Особый акцент будет сделан на функционировании и ЦКП и проблеме доступа. Главными вопросами для обсуждения станут: 1. Какие проблемы и организационные трудности научной инфраструктуры существуют? 2. Продукты и услуги ЦКП/УНУ. Что и для кого? 3. Что надо сделать, чтобы научная инфраструктура была драйвером химических исследований в России? По итогам обсуждения будут выделены основные проблемы управлением научной инфраструктурой, сделана попытка предложить возможные пути выхода из сложившейся ситуации эффективности И критерии оценки использования научной инфраструктуры.

**Дата:** 19 апреля 2023г.

Начало: 15-00

Продолжительность: до 2 часа

Место проведения: Зал заседаний ФИЦ КНЦ РАН

Модераторы:

заместитель директора по научной работе НИЦ «Курчатовский институт» - Институт химии силикатов Наталья Геральдовна Тюрнина

заместитель генерального директора ФИЦ КНЦ РАН по научной работе Евгений Александрович Боровичев

## Программа

**Первая часть.** Вводное слово модераторов. Определение рамок обсуждения. Участники Круглого стола по очереди отвечают на предложенные модераторами вопросы. Отвечая на вопросы, участники выявляют основные ограничения и проблемы научной инфраструктуры.

Вторая часть: выступление не более 5 минут. Представление имеющихся или новых моделей управления инфраструктурой.

Спикеры		
1.	Тюрнина Наталья Геральдовна, заместитель директора по научной работе НИЦ «Курчатовский институт» - Институт химии силикатов	Научная инфраструктура нового типа
2.	<b>Ильина Ирина Евгеньевна</b> , директор, РИЭПП	Научно-технологическая инфраструктура, как ключевой фактор развития новых технологий в России
3.	Скворцов Александр Евгеньевич,   заведующий центром развития   инфраструктур науки РИЭПП	Развитие портала «Научно- технологическая инфраструктура Российской Федерации»: проблемы и перспективы
4.	Боровичев Евгений Александрович, заместитель генерального директора ФИЦ КНЦ РАН по научной работе Дядик Владимир Владимирович, первый заместитель генерального директора ФИЦ КНЦ РАН	Модель организации ЦКП в Кольском научном центре РАН
5.	Хованский Андрей Олегович, помощник генерального директора ФГУП ВНИИМ им. Д.И.Менделеева	Управление и открытие доступа к научной инфраструктуре на основе принципа Гильдии управляющих и девелоперов.

Третья часть: обсуждение и выработка вариантов решения проблем.