

ПРОГРАММА
НАУЧНОЙ СЕССИИ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ СО РАН
«О СОТРУДНИЧЕСТВЕ С ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИЕЙ
ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»
(смешанный режим проведения)

13 ноября 2020 г. (пятница)
Малый зал Дома ученых СО РАН
Начало заседания в 10 часов
(прямая трансляция)

№	Мероприятие
1.	Вступительное слово председателя СО РАН академика РАН ПАРМОНА Валентина Николаевича
2.	Выступления: Полномочный представитель Президента РФ в СФО МЕНЯЙЛО Сергей Иванович Мэр города Новосибирска ЛОКОТЬ Анатолий Евгеньевич Заместитель губернатора Новосибирской области МАНУЙЛОВА Ирина Викторовна Министр науки и инновационной политики Новосибирской области ВАСИЛЬЕВ Алексей Владимирович
3.	Комплекс малоракурсной томографии для РФЯЦ-ВНИИТФ к.ф.-м.н. СКОВОРОДИН Дмитрий Иванович (ИЯФ СО РАН)
4.	Мощные наносекундные генераторы электрических импульсов, электронных пучков и излучений для исследовательских организаций Росатома академик РАН РАТАХИН Николай Александрович
5.	Теплофизические основы атомной энергетики <u>член-корреспондент РАН ПРИБАТУРИН Николай Алексеевич,</u> академик РАН АЛЕКСЕЕНКО Сергей Владимирович, академик РАН БОЛЬШОВ Леонид Александрович, академик РАН МАРКОВИЧ Дмитрий Маркович,

6.	<p>20-летний опыт проведения совместных экспериментов на пучках синхротронного излучения ВЭПП-3/ВЭПП-4 с РФЯЦ ВНИИТФ РОСАТОМА</p> <p><u>д.х.н. ТОЛОЧКО Борис Петрович</u> (ИХТТМ СО РАН), академик РАН ЛЯХОВ Николай Захарович, академик РАН КУЛИПАНОВ Геннадий Николаевич, к.ф.-м.н. ПРУУЭЛ Эдуард Рейнович (ИГиЛ СО РАН)</p>
	Обед
7.	<p>Разработка промышленной технологии получения флороглюцина</p> <p>член-корреспондент РАН СЫСОЛЯТИН Сергей Викторович</p>
8.	<p>Проблемы материаловедения и пневмотранспорта в задачах измельчения облученных ТВС и транспортировки их элементов</p> <p>д.ф.-м.н. ШТЕРЦЕР Александр Александрович</p>
9.	<p>О внесении поправок в устав СО РАН</p> <p>академик РАН МАРКОВИЧ Дмитрий Маркович</p>
10.	Обсуждение докладов, общая дискуссия
11.	Принятие решения