

КРУГЛЫЙ СТОЛ «МАГНИТОТВЕРДЫЕ МАГНИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ НА ИХ ОСНОВЕ ДЛЯ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ НИЗКОПОЛЬНЫХ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНЫХ ТОМОГРАФОВ»

9:30 – 10:00	Регистрация участников круглого стола
10:00 – 10:10	Приветственное слово <i>Д.т.н., профессор, заведующий кафедрой цветных металлов и золота НИТУ «МИСиС» Вадим Петрович Тарасов</i>
10:10 – 10:40	Презентация результатов ПНИЭР " Разработка технологии получения магнитотвердых магнитных материалов и магнитных систем на их основе для нового поколения низкопольных магнитно-резонансных томографов. " <i>Заместитель директора Центра инжиниринга промышленных технологий НИТУ «МИСиС», к.п.н., Евгений Сергеевич Гореликов</i>
10:40 – 11:00	Разработка магнитотвердых магнитных материалов и постоянных магнитов с низкой себестоимостью, изготовленных из сплавов отечественных редкоземельных металлов и их соединений, в том числе полученных при переработке техногенных отходов магнитных производств. <i>Заместитель по науке АО «МАГНЕТОН» Кутепов Александр Владимирович</i>
11:00 – 11:20	Презентация производства РЗМ продукции ООО «ЛИТ», созданное при поддержке фонда развития промышленности. <i>Генеральный директор ООО «ЛИТ» Солодовников Александр Вячеславович</i>
11:20 – 11:35	Перспективы применения РЗМ <i>Д.т.н., профессор кафедры Цветных металлов и золота НИТУ «МИСиС», Богатырева Елена Владимировна</i>
11:35 – 11:50	Гибкие магнитные материалы на основе системы Nd-Fe-B <i>К.т.н., начальник лаборатории высокотемпературных процессов АО «ВНИИХТ» Мельников Александр Сергеевич</i>
11:50 – 12:05	Современное вакуумное термическое оборудование для производства РЗМ <i>К.т.н., директор ООО НПП ВакЭТО Минков Олег Борисович</i>
12:05 – 12:20	Прошлое и будущее редкоземельного производства в России <i>Заместитель по науке АО «ВНИИХТ» Трубаков Юрий Михайлович</i>
12:20 – 12:40	Особенности применения магнитно-резонансной томографии для диагностики различных заболеваний.

	<i>Первый МГПУ им. Сеченова, заведующий отделением Миронов С.В.</i>
12:40 – 12:50	Приветственное слово <i>Заведующий лабораторией физикохимии тугоплавких и редких металлов и сплавов Института металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН (ИМЕТ), член - корреспондент РАН, Бурханов Геннадий Сергеевич</i>
12:50 – 13:00	Руководитель направления АО "Наука и инновации" (ГК "Росатом"), Манцевич Николай Маркович