

ПРОГРАММА

**конференции «Современное состояние металловедения
(к 110-летию со дня рождения А.П. Гуляева)»
25 сентября 2018 г.
ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»**

09:30	Регистрация участников
10:00	Открытие конференции Приветственное слово <i>Углов Владимир Александрович, Первый заместитель Генерального директора ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»</i>
10:20	А.П. Гуляев и современные проблемы металловедения высокопрочных сталей <i>Филиппов Г.А. (д.т.н.) ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»</i>
10:40	Гуляев А.П. 110 лет <i>Тихонов А.К. (д.т.н.) ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»</i>
11:00	Легирование и технология изготовления толстолистового проката для газонефтепроводных труб, эксплуатируемых в среде «кислого газа» <i>Матросов Ю.И. (д.т.н.), Холодный А.А. (к.т.н.), Кузнеченко Я.С. ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»</i>
11:20	Моделирование кинетики распада переохлажденного аустенита методом нейронных сетей <i>Вайнштейн Д.Л. (к.ф.-м.н.) ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»</i>
11:40	Развитие технологий производства сталей для труб большого диаметра <i>Эфрон Л.И. (д.т.н.) АО «Выксунский металлургический завод»</i>
12:00	Кофе-брейк
12:40	«Кинетика зернограницного сегрегирования примесей в сталях» <i>Ковалев А.И. (к.т.н.) ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»</i>
13:00	Формирование мелкозернистой структуры и высокого комплекса свойств с использованием термо-деформационного упрочнения проката в потоке стана «250» <i>Зинченко С.А. (к.т.н.) ПАО «Ижсталь»</i>
13:20	Журнал МиТОМ и само металловедение после А.П. Гуляева. Бескарбидные бейнитные тенденции в термической обработке. Где углерод? <i>Крапошин В.С. (д.т.н.) Журнал «Металловедение и термическая обработка металлов»</i>
13:40	Решение металловедческих задач на заводе «Электросталь»: история, настоящее, перспективы развития <i>Кабанов И.В., Сидорина Т.Н. (к.т.н.) АО «МЗ «Электросталь»</i>
14:00	Обед

15:00	Металловедческие аспекты коррозионной стойкости среднеуглеродистых низколегированных сталей <i>Лаев К.А. (к.т.н.)</i> АО «ПНТЗ»
15:20	Структура и свойства стали 40Х13 после безэлектролизного жидкостного борирования. <i>Цих С.Г., Красуля А.А., Ишмухаметов Д.З.</i> АО «НПО «ЦНИИТМАШ», МГТУ им. Н.Э. Баумана, ООО «ТСЗП»
15:40	Хладостойкие стали для морской техники. Структура, свойства, особенность технологии <i>Хлусова Е.И.</i> ФГУП ЦНИИ КМ «Прометей» - НИЦ «Курчатовский Институт»
16:00	Оптимизация режима нормализации анизотропной электротехнической стали для получения высоких магнитных свойств <i>Акользина А.В.</i> ПАО «НЛМК»
16:20	Разработка современных металлографических методов количественной оценки микроструктуры стали для пересмотра устаревших ГОСТ <i>Казаков А.А.</i> ООО «Тиксомет»
16:40	Дискуссия