

По состоянию на 04.10.2018г.

ПРОГРАММА

**Заседание Рабочей группы по освоению
новых видов и улучшению качества
металлопродукции для автомобилестроения
14 ноября 2018 г.
ВВЦ, павильон № 75**

Ведущий Заседания: Тихонов А.К., профессор, Советник Генерального директора
ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»

10:00	Регистрация участников
	Открытие конференции
10:30	Приветственное слово <i>Семенов Виктор Владимирович к.э.н., Советник Министра промышленности и торговли Российской Федерации, Генеральный директор ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»</i>
10:45	Современные проблемы развития технологии производства сортового и листового горячекатаного проката из специальных легированных, рессорно-пружинных и высокопрочных ферритных сталей для обеспечения потребностей автомобилестроения, замещения импорта <i>Зайцев А.И. (д.т.н.), Колдаев (к.ф.-м.н.), Степанов А.Б. ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П.Бардина»</i>
11:00	Производство нормалей и пружин на БелЗан, задачи развития производства <i>Сорокин А.А. БелЗАН МЕТ</i>
11:15	Современные направления увеличения прочностных и технологических свойств листовых сталей <i>Родионова И.Г. (д.т.н.) ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П.Бардина»</i>
11:30	Требования к листовым сталям для легкового автомобилестроения и задачи их освоения <i>Рузаев Д.Г.</i>
11:45	Требования и освоение сортовых сталей для КАМАЗ <i>Рябчиков В.Г. ПАО «КАМАЗ»</i>
12:00	Горячая штамповка деталей автомобилей, материалы и технология изготовления <i>Матвеев С.В., заведующий ТО УПИ ЦТ ФГУП «НАМИ»</i>
12:15	Исследование развития и организации производства порошковых материалов <i>Скачков О.А. ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П.Бардина»</i>
12:30	Выполнение работ по разработке новых ГОСТОВ согласно Межотраслевой программы работ по освоению новых видов и улучшению качества металлопродукции для автомобилестроения на период 2018-2023 год <i>Еремин Г.Н. ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П.Бардина»</i>

12:45	Организация производства железных порошков для автомобилестроения <i>Смирнов Г.И.</i> <i>ПАО «Северсталь»</i>
13.00	Исследование и организация освоения нержавеющей сталей и экономнолегированных подшипниковых сталей <i>Филиппов Г.А., (д.т.н.)</i> <i>ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П.Бардина»</i>
13:15	Новые жаропрочные стали для автомобильных агрегатов <i>Шевакин А.Ф. (к.ф.-м.н.), Пантюхин А.П.</i> <i>ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»</i>
13:30	Дискуссия

Дополнительный список докладов, вынесенных на дискуссию:

1. Стальные решения для автомобилестроения
Улунцев Д.Ю., ООО «Феррит»
2. Газовое азотирование металлов и сплавов в каталитически подготовленных азотных и аммиачных средах
Кузнецов М. В.(д.х.н.)
ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России»
3. Новые возможности химико-термической обработки для упрочнения деталей машин и инструмента
Петрова Л.Г., МАДИ
4. Тема доклада уточняется
Ткаченко Е., директор по маркетингу,
ОАО «Балашихинский литейно-механический завод»