

**Программа Заседания Рабочей группы
по «Межотраслевой программе работ по освоению новых видов и
улучшению качества металлопродукции для автомобилестроения
на период 2018-2023 годы»**

**13 ноября 2019 г.
ВДНХ, павильон № 75, конференц-зал 215**

Ведущий Заседания: Семенов В.В. Генеральный директор ГНЦ РФ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина», Тихонов А.К., Советник.

10:00	Регистрация участников
10:30	Начало заседания. Семенов В.В.
10:40	Итоги работы по освоению материалов для автомобилестроения в рамках реализации Межотраслевой программы. Зайцев А.И., ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»
10:55	Производство сортового проката для крепежа и пружин для автомобилестроения по Межотраслевой программе. Сорокин А.А., АО «БелЗАН»
11:10	О результатах работ по повышению качества и расширению сортамента холоднокатаных листовых сталей для автомобилестроения в рамках Межотраслевой программы работ Родионова И.Г., ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»
11:25	Итоги работы ПАО «АВТОВАЗ» по выполнению Межотраслевой программы работ Рузаев Д.Г., ПАО «АВТОВАЗ»
11:40	Реализация Межотраслевой программы работ и дополнительные предложения ПАО «КАМАЗ» Рябчиков В.Г., ПАО «КАМАЗ»
11:50	Развитие производства и разработка новых видов продукции для автомобильной промышленности. Ящук С.В., АО «Северсталь Менеджмент»
12:05	Итоги работ по освоению нержавеющей сталей для автомобильной отрасли. Филиппов А.Г., ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»
12.20	Апробация концепции «Открытая научно-техническая деятельность» при внедрении мировых достижений, направленных на производство инновационного металлопроката в ПАО «ММК» в рамках Межотраслевой программы. Денисов С.В., ПАО «ММК»
12:35	Локализация технологии протатипной штамповки и освоение листа шириной 1850мм в рамках межотраслевой программы. Матвеев С. В., ФГУП «НАМИ»
12:45	Состояние и перспективы развития водораспыленных железных и низколегированных железных порошков для автомобильной промышленности и машиностроения. Манегина С.Ю., ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»
13:00-13:30	Дискуссия и принятие решения.

Руководитель программы



Тихонов А.К.