



Объединенный Научный совет РАН
по химии нефти, газа, угля и биомассы
Институт нефтехимического синтеза
имени А.В. Топчиева РАН



КРУГЛЫЙ СТОЛ
ПО ПРОБЛЕМАМ ПРОИЗВОДСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ
ПЕРСПЕКТИВНЫХ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
8 декабря 2017 г., Москва, ИНХС РАН

11 ⁰⁰ –11 ³⁰	Перспективные направления развития масловедения в России Цветков Олег Николаевич Международная академия холода
11 ³⁰ –11 ⁵⁰	Полиметаллические пластичные смазки. Современное состояние и перспективы развития Лядов Антон Сергеевич ИНХС РАН
11 ⁵⁰ –12 ¹⁰	ИНТЕСМО – испытательная лаборатория Долматова Карина Олеговна ООО «ИНТЕСМО»
12 ¹⁰ –12 ³⁰	Использование кремнийорганических жидкостей для расширения диапазона работоспособности пластичных смазок на основе димочевин Левенто Игорь Юлианович АО «ГНИИХТЭОС»
12 ³⁰ –12 ⁵⁰	Современные российские технические жидкости Дорогочинская Виктория Акивовна РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
12 ⁵⁰ –14 ⁰⁰	Перерыв
14 ⁰⁰ –14 ²⁰	Получение высокоиндексных базовых масел в процессах изодепарафинизации Герасимов Денис Николаевич ООО «РН-ЦИР»
14 ²⁰ –14 ⁴⁰	Роль сажеобразования в химмотологической системе «Дизельный двигатель – Топливо – Масло – Эксплуатация» Лесин Анатолий Викторович ФГУП «НИИСУ»
14 ⁴⁰ –15 ⁰⁰	Сбор и переработка отработанных смазочных материалов в российских условиях Станьковский Лешек ООО «РОСА-1»
15 ⁰⁰ –15 ³⁰	Дискуссия