

НИУ «МЭИ» 85 лет



Минобрнауки России
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Национальный исследовательский
университет «МЭИ»



РОСНЕФТЬ
СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Научно-практическая конференция «Нефтяные масла в электроэнергетике: актуальные вопросы применения и контроля качества»

20–22 мая 2015 г.

Организатор: НИУ «МЭИ»¹

Место проведения: Москва, м. Сокольники, ул. Русаковская, д. 24,
гостиница «Холидей Инн Москва Сокольники», зал «Сокольники 2»

№	Время	Наименование доклада	Докладчик/ведущий
20 мая 2015 г., среда			
1.	08:00–09:00	Регистрация участников	
2.	09:00–09:05	Открытие конференции	Оргкомитет конференции
3.	09:05–09:15	Приветственное слово ректора НИУ «МЭИ»	д.т.н., проф. Рогалев Николай Дмитриевич
4.	09:15–09:25	Приветственное слово от российской компании-производителя нефтяных масел	начальник управления промышленных программ ООО «РН-Смазочные материалы» Шиенков Егор Владимирович
Ведущий: к.т.н. Вайнштейн А.Г.			
5.	09:30–10:30	Ассортимент масел для паровых и газовых турбин, тенденции в их производстве, импортозамещение, основные эксплуатационные свойства. Масла для ПГУ. Огнестойкие турбинные масла.	к.т.н., зав. лаб. топлива и масел ОАО «ВТИ» Вайнштейн Альберт Григорьевич
6.	10:45–11:00	<i>Кофе-брейк</i>	
7.	11:00–11:25	Ассортимент масел для гидротурбин, тенденции в их производстве, основные эксплуатационные свойства.	старший бригадный инженер ОАО «Фирма ОРГРЭС» Шуварин Дмитрий Викторович

¹ Координатор от НИУ «МЭИ»: к.т.н., доц. каф. ТЭС НИУ «МЭИ» Орлов Константин Александрович, Email: OrlovKA@mpei.ru, моб. +7-906-08-306-08

8.	11:30–12:00	Требования НТД к эксплуатации турбинных масел, новые международные и отечественные документы, необходимость актуализации требований действующих отечественных НТД	к.т.н. зав. лаб. топлива и масел ОАО «ВТИ» Вайнштейн Альберт Григорьевич
9.	12:15–12:35	Турбинное масло с современным пакетом присадок и улучшенными антикоррозионными свойствами	д.т.н., проф. каф. Смазочных материалов РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина Спиркин Владимир Григорьевич
	12:45	Совместное фото участников конференции²	
	13:00–14:00	<i>Обед</i>	
Ведущий: к.т.н. Вайнштейн А.Г.			
10.	14:00–14:20	Современные методы и устройства для отбора проб из маслonaполненного электрооборудования	д.т.н., проф. НИУ «МЭИ» Дарьян Леонид Альбертович
11.	14:30–15:00	Ассортимент трансформаторных масел, импортозамещение, тенденции в их производстве, основные эксплуатационные свойства, требования НТД к эксплуатации турбинных масел, новые международные и отечественные документы, необходимость актуализации требований действующих отечественных НТД. Масло ГК.	старший бригадный инженер ОАО «Фирма ОРГРЭС» Шуварин Дмитрий Викторович
12.	15:15–16:15	Масла российского производства для нужд электроэнергетических предприятий	управление промышленных программ, сектор «Энергетика» ООО «РН-Смазочные материалы» Алексанин Сергей Михайлович
	16:30–16:45	<i>Кофе-брейк</i>	
13.	16:45–17:05	Опыт проведения химических очисток маслосистем энергетического оборудования с использованием водных растворов биологически разлагаемых технических моющих средств	к.т.н., главный технолог ООО «НПП «ТЕХНОБИОР» Левитина Ирина Владимировна
14.	17:15–17:30	Организационные вопросы	Оргкомитет конференции
15.	18:00–22:00	Круглый стол, общение участников по актуальным вопросам применения и контроля качества нефтяных масел в электроэнергетике	место проведения: зал ресторана «АНТ-25» ³ гостиницы «Холидей Инн Москва Сокольники»

² Место фотографирования будет уточнено.

³ 25-й этаж гостиницы, в которой проводится конференция. Для докладчиков и слушателей конференции участие бесплатно.

21 мая 2015 г., четверг			
Ведущий: к.т.н. Вайнштейн А.Г.			
16.	09:00–10:00	Прием масел от поставщиков, контроль качества масел при приеме, хранении и эксплуатации. Особенности эксплуатации масел для современных ПГУ.	к.т.н. зав. лаб. топлива и масел ОАО «ВТИ» Вайнштейн Альберт Григорьевич
17.	10:15–10:45	Трансформаторное масло как диагностическая среда в высоковольтном оборудовании. Лабораторный и «on-line» контроль	к.т.н., нач. сектора ВЭИ Туркот Виктор Анатольевич
	11:00–11:15	<i>Кофе-брейк</i>	
18.	11:15–11:35	Опыт комплексной оценки параметров трансформаторного масла	начальник группы ООО «ЭЛЕГАЗЭНЕРГОСЕРВИС» Снеткова Ольга Викторовна
19.	11:40–12:10	Испытательная лаборатория трансформаторного масла: основные требования и компоненты	к.х.н. Бузаев Владимир Васильевич
20.	12:20–12:50	Оценка качества трансформаторного масла в эксплуатации с учетом срока службы и конструктивных особенностей оборудования	д.т.н., проф. каф. Электрические машины УрФУ Давиденко Ирина Васильевна
	13:00–14:00	<i>Обед</i>	
Ведущий: Шуварин Д.В.			
21.	14:00–14:20	ВЭЖХ (высокоэффективная жидкостная хроматография) как комплексный метод контроля качества товарных и эксплуатационных энергетических масел	к.х.н., рук. отд. исследований и разработок ООО «Элсико» Сычев Константин Сергеевич
22.	14:25–15:10	Оборудование корпорации Pall для очистки энергетических масел	к.т.н., руководитель Научно-лабораторной службы в странах СНГ ООО «Палл Евразия» Гусева Наталья Ниониловна
23.	15:20–15:50	Комплекс технологий и оборудования для обслуживания масляных систем энергетических установок	зав. сектором гидравлических систем электростанций ОАО «ВТИ» Пушкарев Игорь Иванович
	16:00–16:15	<i>Кофе-брейк</i>	
24.	16:15–16:35	Современные, высокоэффективные технологии и оборудование для обработки энергетических масел Микронинтер	Ведущий специалист ООО «Микронинтер» Ардышев Вадим Павлович

25.	16:40–17:00	Внедрение комплексной системы очистки масла маслосистемы турбоагрегата К-1000-60/1500-2 применением байпасной очистки масла	Вед. инж. отд. ИТПЭ Филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция» Проскураков Александр Александрович
26.	17:05–18:00	Круглый стол обсуждения вопросов технологий и оборудования для очистки, осушки, дегазации и регенерации масел	Оргкомитет конференции
27.	18:00–18:15	Организационные вопросы	Оргкомитет конференции
22 мая 2015 г., пятница			
28.	09:00–15:00	Техническая экскурсия (по выбору): 1. Действующее производство смазочных материалов и масел (ОАО «НК «Роснефть» – МЗ «Нефтепродукт», ш. Энтузиастов, д. 40)	Количество мест ограничено. Требуется предварительная регистрация в заявке на участие. Трансфер туда и обратно будет осуществляться от и до гостиницы «Холидей Инн Москва Сокольники».
29.	1-я группа: отъезд в 08:30 2-я группа: отъезд в 11:30	2. Лаборатория топлива и масел (лаборатория ВТИ, ул. Автозаводская, д. 14)	
30.	09:00–15:00	3. Действующее производство современного маслоочистительного оборудования (ОАО «Красная звезда», Электролитный пр-д, 1а)	
31.	09:00–15:00	4. Действующее оборудование по очистке масел для энергетики (ТЭЦ-21, ул. Ижорская, д. 9)	

Контактная информация:

1. По вопросам оформления договоров, удостоверений и других документов: Колышницына Светлана Александровна, моб. +7-903-504-71-14
2. По организационным вопросам: Кондакова Галина Юрьевна, моб. +7-915-243-53-57
3. По общим вопросам: Орлов Константин Александрович, моб. +7-906-08-306-08