

**Павел Неежмаков**  
**Руководитель Секретариата КООМЕТ**  
ННЦ “Институт метрологии”  
Харьков, Украина  
Телефон: +38 057 700 3423  
e-mail: [pavel.nevezhnikov@metrology.kharkov.ua](mailto:pavel.nevezhnikov@metrology.kharkov.ua)



**Харьков / Kharkov**  
**07.05.2009 № 33-7/308**

*Членам Комитета КООМЕТ*  
*Attn COOMET Committee Members*

**Копии:**

*Национальным секретариатам КООМЕТ*  
*Председателю Объединенного Комитета КООМЕТ по эталонам*  
*Председателям ТК 1.1, ТК 1.3, ТК 1.12*

**Copies:**

*Attn National Secretariats of COOMET*  
*Attn Chairperson of Joint Committee on Measurement Standards*  
*Attn Chairpersons of TC 1.1, TC 1.3, TC 1.12*

Уважаемые дамы и господа,

В приложении направляем Вам формуляры предлагаемых тем КООМЕТ в областях “Общая метрология”, “Электричество и магнетизм” и “Стандартные образцы”:

**463/RU/09** “Доаттестация ГСО 8515-2004 состава руды железной (СО 20)”.

**464/RU/09** “Доаттестация ГСО 8516-2004 состава руды марганцевой (СО 21)”.

**465/RU/09** “Разработка СО состава и свойств угля каменного марки Т (СО-34)”.

**466/RU/09** “Разработка СО состава концентрата цирконового (СО-36)”.

**467/KZ/09** “Предлагается совместная разработка СО состава сухого остатка воды сульфатно-хлоридного натриевого типа, содержащей медь, цинк, свинец, кадмий, селен, ртуть, кобальт, никель”.

Dear Ladies and Gentlemen,

Please find enclosed the forms of proposed COOMET Projects in the subject fields “General Metrology”, “Electricity and magnetism” and “Certified Reference Materials”:

**463/RU/09** “Additional certification of CRM 8515-2004 for composition of iron ore (SO-20)”.

**464/RU/09** “Additional certification of CRM 8516-2004 for composition of manganese ore (SO-21)”.

**465/RU/09** “Development of CRM for composition and properties of coal, T rank (SO-34)”.

**466/RU/09** “Development of CRM for composition of zircon concentrate (SO-36)”.

**467/KZ/09** “Joint development of dry remain of sulphate- chlorides sodium type water containing copper, zinc, lead, cadmium, selenium, mercury; cobalt, nickel”.



**468/RU/09** “Дополнительные сличения по коэффициенту амплитудной модуляции ВЧ колебаний”.

**469/RU/09** “Международные дополнительные сличения эталонов индуктивности при рабочих частотах до 10 МГц”.

**470/RU/09** “Пилотные сличения национальных эталонов в области измерений коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального тока (МПСТ) в диапазоне 1 ... 10000А/5А(1А)”.

**471/RU/09** “Подготовка и проведение семинара директоров НМИ КООМЕТ «10 лет Соглашению CIPM MRA: результаты и перспективы сотрудничества» и 23-го заседания Объединенного комитета региональных метрологических организаций и МБМВ (JCRB) - 22-24 сентября 2009 г., г. Казань”.

В случае Вашей заинтересованности в работах по этим темам обращайтесь, пожалуйста, к предлагающему или в Секретариат КООМЕТ.

**468/RU/09** “Additional comparisons of amplitude modulation depth HF oscillations”.

**469/RU/09** “International supplementary comparisons of the inductance standards for the working frequencies up to 10 MHz”.

**470/RU/09** “Pilot comparisons of national standards in the field of measuring the ratio and angle scaling conversion of sinusoidal current (MPST) in the range 1 ... 10000A/5A(1A)”.

**471/RU/09** “Preparation and holding of the workshop for NMI Directors “10 years of CIPM MRA: results and perspectives of the cooperation” and 23rd JCRB meeting on the 22nd – 24th of September, 2009, in Kazan”.

If you are interested in the above mentioned projects please contact the proposer or COOMET Secretariat.

Павел Неежмаков  
Руководитель Секретариата КООМЕТ

Pavlo Neyezhmakov  
Head of COOMET Secretariat

