

*Российская Академия Наук*  
Отделение наук о Земле

*Russian Academy of Sciences*  
Department of sciences about the Earth

**Научный совет РАН  
по проблемам обогащения полезных  
ископаемых**

**Scientific council for problems of mineral  
processing**

---

111020, Москва, Е-20, Крюковский тупик, 4  
тел./факс +7(495)360-84-65  
e-mail: council-ras@bk.ru

## **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

Научный совет РАН по проблемам обогащения полезных ископаемых, Уральская горно-металлургическая компания (ООО «УГМК-Холдинг»), Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Уральский государственный горный университет и Учреждение Российской академии наук Институт проблем комплексного освоения недр РАН проводят в г. Верхняя Пышма 19-24 сентября 2011 г. Международное совещание **«Новые технологии обогащения и комплексной переработки труднообогатимого природного и техногенного минерального сырья»** (Плаксинские чтения - 2011).

Желающих выступить с докладами по вышеуказанной тематике просим прислать заявку на участие в совещании и тезисы доклада с актом экспертизы до 15 апреля 2011 г.

по адресу:

111020, Москва Е-20, Крюковский тупик, 4, УРАН ИПКОН РАН,  
Научный совет РАН по проблемам обогащения полезных ископаемых,  
ученому секретарю Научного совета, к.т.н. Чекушиной Т.В.

и по электронной почте: council-ras@bk.ru

***Заявки, поданные после 15.04.2011 г. и тезисы доклада, превышающие указанный объем, приниматься не будут.***

«УТВЕРЖДАЮ»  
академик-секретарь Отделения наук о Земле РАН



А.О. Глико  
« 12 » \_\_\_\_\_ 2010 г.

Для подготовки и проведения Международного совещания (19-24 сентября 2011 г.) «Новые технологии обогащения и комплексной переработки труднообогатимого природного и техногенного минерального сырья» (Плаксинские чтения – 2011) создать оргкомитет в составе

- Председатель оргкомитета:** **Чантурия В.А.**, академик РАН, доктор технических наук, профессор, директор Учреждения Российской академии наук Института проблем комплексного освоения недр РАН, Председатель Научного совета РАН по проблемам обогащения полезных ископаемых
- Сопредседатель оргкомитета:** **Козицын А.А.**, доктор экономических наук, Генеральный директор ООО «УГМК-Холдинг»
- Заместитель председателя оргкомитета:** **Косарев Н.П.**, доктор технических наук, профессор, Ректор Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Уральский государственный горный университет
- Секретари оргкомитета:** **Сухомлин В.С.**, начальник отдела гидрометаллургии и драгоценных металлов Управления стратегического планирования  
**Чекушина Т.В.**, кандидат технических наук, ученый секретарь Научного совета РАН по проблемам обогащения полезных ископаемых
- Члены оргкомитета:**
- Авдохин В.М.**, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой обогащения полезных ископаемых Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Московского государственного горного университета Министерства образования и науки Российской Федерации
- Белоглазов В.А.**, кандидат технических наук, директор по общим вопросам ООО «УГМК-Холдинг»
- Бочаров В.А.**, доктор технических наук, профессор Московского института стали и сплавов Министерства образования и науки Российской Федерации
- Вигдергауз В.Е.**, доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник Учреждения Российской академии наук Института проблем комплексного освоения недр РАН
- Козин В.З.**, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой обогащения полезных ископаемых Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Уральский государственный горный университет Министерства образования и науки Российской Федерации
- Кондратьев С.А.**, доктор технических наук, заведующий лабораторией обогащения полезных ископаемых и технологической экологии Учреждения Российской академии наук Института горного дела Сибирского отделения РАН
- Корнилков С.В.**, доктор технических наук, профессор, директор Учреждения Российской академии наук Института горного дела Уральского отделения РАН
- Котова О.Б.**, доктор геолого-минералогических наук, ученый секретарь Учреждения Российской академии наук Геологического института Коми научного центра РАН
- Курков А.В.**, доктор технических наук, профессор, начальник лаборатории обогащения полезных ископаемых ОАО «Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии»
- Лавриненко А.А.** доктор технических наук, заведующий лабораторией Учреждения Российской академии наук Института проблем комплексного освоения недр РАН
- Лыгина Т.З.**, доктор геолого-минералогических наук, профессор, заместитель директора ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт геологии нерудных полезных ископаемых»

**Ожогина Е.Г.**, доктор геолого-минералогических наук, заведующий минералогическим отделом ФГУП «Всероссийский институт минерального сырья» Министерства природных ресурсов РФ  
**Рудой Г.Н.**, кандидат технических наук, директор по горному производству ООО «УГМК-Холдинг»  
**Седельникова Г.В.**, доктор технических наук, заместитель директора ФГУП «Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов» Министерства природных ресурсов Российской Федерации  
**Селиванов Е.Н.**, доктор технических наук, профессор, директор Института металлургии Уральского отделения Российской академии наук  
**Старков К.Е.**, технический директор ООО «УГМК-Холдинг»  
**Федотов К.В.**, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой обогащения полезных ископаемых Иркутского государственного технического университета Министерства образования и науки Российской Федерации  
**Шадрунова И.В.**, доктор технических наук, профессор, ученый секретарь Учреждения Российской академии наук Института проблем комплексного освоения недр РАН  
**Юсупов Т.С.**, доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник Учреждения Российской академии наук Института геологии и минералогии Сибирского отделения РАН

Председатель Научного совета РАН  
по проблемам обогащения полезных ископаемых,  
академик РАН

**В.А. Чантурия**

### **Заказные доклады**

- Чантурия В.А.** (УРАН ИПКОН РАН) Современные процессы переработки руд цветных и благородных металлов
- Котова О.Б.** (УРАН Ги КНЦ), **Ожогина Е.Г.**, **Рогожин А.А.** (ФГУП ВИМС) Требования к минералогическим исследованиям при оценке качества полезных ископаемых
- Рудой Г.Н.** (ООО «УГМК-холдинг»), **Шадрунова И.В.** (УРАН ИПКОН РАН), **Зелинская И.В.** (ГОУ ВПО ИрГТУ), **Волкова Н.А.** (ООО «УГМК-холдинг») Технологические, экономические и экологические аспекты переработки техногенного сырья горно-металлургических предприятий
- Седельникова Г.В.**, **Романчук А.И.**, **Ким Д.Х.**, **Савари Е.Е.** (ФГУП ЦНИГРИ) Новые технологии извлечения благородных и цветных металлов из рудного и техногенного сырья
- Бочаров В.А.**, **Игнаткина В.А.** (Национальный исследовательский технологический университет МИСиС) Рациональные технологии флотации труднообогатимых колчеданных руд цветных металлов
- Козин В.З.** (ГОУ ВПО «Уральский государственный горный университет») Современная теория и практика опробования минерального сырья
- Червяков С.А.**, **Газалеева Г.И.** (ООО «Уралмаш-Инжиниринг», Машиностроительная корпорация «Уралмаш»), **Воробьев В.В.** (НАН республики Беларусь, НПО «Центр»), **Колодежная Е.В.** (ГОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет») Современные процессы и оборудование рудоподготовки и вскрытия тонкодисперсных минеральных комплексов
- Аксенов Е.М.**, **Лыгина Т.З.** (ФГУП «ЦНИИГеолнеруд») Инновационные технологии добычи и переработки неметаллов с целью создания геонаноматериалов для базовых комплексов экономики
- Курков А.В.**, **Пастухова И.В.** (ОАО ВНИИХТ) Новые подходы выбора флотационных реагентов для обогащения комплексных руд сложного состава

**Требования к оформлению тезисов докладов**

Тезисы представляются в двух видах – электронном и печатном вариантах. Печатный вариант датируется и подписывается автором.

Электронный вариант - размер страницы - А4 (21×27,9 см), ориентация – книжная, настраиваемые поля – верхнее, нижнее, правое и левое - 2,5 см, шрифт – Times New Romans, размер шрифта – 12, межстрочный интервал – 1,15, без переносов. Текст тезисов не должен превышать 4 страниц, допускается заполнение последней страницы на ¾.

Файлу присваивается имя первого автора, например, Ivanov.doc. Файлу заявки на участие в совещании присваивается имя автора с инициалами, например, IvanovVI.doc.

**Оформление тезисов.** Название тезисов - строчными буквами полужирным начертанием, форматируется по центру, Имя, Отчество и Фамилия – ***И.В. Иванов*** – оформляются полужирным курсивом, форматируются по центру через пробел после названия, далее – e-mail, страна, город. Название организации, в которой работает автор (оформляется полностью и в скобках принятое официальное сокращение с ведомственной принадлежностью) - на следующей после ФИО строке без пробела - начертание обычное, выравнивание текста по центру.

Основной текст печатается без переносов с отступом слева 1 см, выравнивание текста – по ширине. Рисунки выполняются только вложенными файлами (как объект) с расширением \*.jpeg, \*.jpg (не рисуются в тексте). Ссылки на рисунки и таблицы обязательны. Таблицы и рисунки должны иметь название, рисунки подписываются снизу. Ссылки на литературу не оформляются, все необходимые упоминания чужих работ – по тексту.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ:

**ПЛАКСИНСКИЕ ЧТЕНИЯ 2011**

***И.В. Иванов***

e-mail: [ivanov@mail.ru](mailto:ivanov@mail.ru), Россия, г. Москва,

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
«Московский государственный горный университет» (ГОУ ВПО МГГУ)

Далее текст в соответствии с требованиями, приведенными выше.

**Заявка на участие в совещании «Плаксинские чтения 2011»  
г. Верхняя Пышма – 19-24 сентября 2011 г.**

1.	ФИО (полностью)	
2.	Ученая степень, звание	
3.	Место работы	
4.	Должность	
5.	Почтовый адрес (с индексом)	
6.	Телефон/факс	
7.	e-mail	
8.	Название доклада	
9.	Тип доклада	
10.	Вид участия	Очное/заочное/заочное с получением материалов совещания
11.	Зарезервировать гостиницу	Одноместный или двухместный номер
12.	Участие в рабочих совещаниях	Да/нет, если да – указать номер секции