



## IX Международный семинар «Применение магнитных сепараторов в промышленности»

В январе 2005 года на базе НПФ «Продэкология» (г.Ровно, Украина) прошел IX Международный семинар на тему **«Применение магнитных сепараторов в промышленности»**.

Такие семинары проводятся ежегодно и всегда привлекают внимание представителей как научной общественности, так и крупных промышленных предприятий стран СНГ и Восточной Европы.

На семинаре были рассмотрены вопросы комплексного сухого и мокрого обогащения кварцевых песков и другого стекольного сырья *классификацией, оттиркой и магнитной сепарацией*.

Тематика по обогащению кварцевых песков в материалах семинара была представлена девятью докладами. В их числе: *«К проблеме обогащения кварцевых песков»* (А.А.Лозин - НПФ "Продэкология"); *«Проблемы и перспективы сухого обогащения кварцевых песков»* (А.А.Карнаухов); *«Сырье, оптимизация промышленных составов шихт и стекол ( $SiO_2-R_2O_3-RO-R_2O$ ) с целью снижения себестоимости и улучшения качества продукции. Некоторые проблемы управления качеством продукции»* (П.П.Ткачев, О.Д.Хайт - ЗАО «Стронг»); *«Обогащение кварцевых песков. Необходимость сотрудничества.»* (В.В.Нитяговский - НПФ "Продэкология"); *«Роль прикладной минералогии в решении технологических задач»* (Е.Г.Ожогина., А.А.Рогожин – ВИМС); *«Оборудование НП ОДО "Ламел-777" для производства и переработки дисперсных материалов»* (А.В.Фогелев - НП ОДО "Ламел-777"); *«Опыт использования магнитных и электромагнитных сепараторов при обогащении неметаллических полезных ископаемых»* (Р.А.Хайдаров, Т.З.Лыгина, Ф.Х.Хасанова, С.Ф.Хайдарова - ЦНИИ «Геолнеруд»); *«Пневмоимпульсные технологии оттирки сыпучего минерального сырья»* (Ю.В.Холод - ННЦ "Харьковский физико-технический институт"); *«Применение и конструкция роликового сепаратора на магнитах Nd-Fe-B для сепарации кварцевого песка, полевого шпата и других сыпучих материалов»* (Р.Т.Артюшов - НПФ «Продэкология»).

В указанных докладах представлены материалы, так или иначе характеризующие **методы комплексного, как сухого, так и мокрого обогащения кварцевых песков и другого стекольного сырья**.

Большое внимание на семинаре уделено детальному освещению классификации, оттирки и собственно магнитной сепарации.

Эти данные должны, несомненно, привлечь внимание технологов с целью их использования в практике обогащения кварцевых песков.

Следует приветствовать участие в семинаре ведущих специалистов проектно-конструкторских организаций и институтов, таких как ООО «ПТИ стекла и фарфора» (г.Киев, Украина), ГПИ «Южгипростром» (г. Киев, Украина), ОХПК "Центр-45" (г. Минск, Беларусь) и др., а также технологов и инженеров крупных стекольных заводов и ГОКов Украины, Казахстана и Армении, выступления которых естественным образом вписались в тематику мероприятия.

**Заместитель директора по маркетингу Бакунец И. А.  
НПФ «Продэкология», Украина, г.Ровно, ул.Млыновская, 32  
тел: +38(0362)630877, факс: +38(0362)256054, 622031  
E-mail: [separator@prodecolog.com.ua](mailto:separator@prodecolog.com.ua)  
[www.prodecolog.com.ua](http://www.prodecolog.com.ua)**