

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПРЕССЫ

Компания Selfrag договорилась с Док-ром В. Н. Рудашевским об официальном дистрибьютерстве по России и Ирану.

Таким образом, компания SELFRAG - ведущий мировой поставщик высоковольтного импульсного оборудования для селективного фрагментирования материалов (технология также известна в литературе как «Электроимпульсная дезинтеграция», ЭИД). Это оборудование успешно применяется в геологии, горнодобывающей промышленности, для переработки отходов, при производстве материалов для солнечной энергетики, а также для многопрофильных научно-исследовательских работ. Таким образом компания расширила свои продажи и сервисные возможности в России и в Иране.

Назначение Д-ра Рудашевского официальным дистрибьютором и партнером компании SELFRAG по представлению лабораторного оборудования в России и Иране вступает в силу немедленно.



Российский минералог и консультант в горнодобывающей отрасли Владимир Рудашевский имеет опыт продажи и ввода в эксплуатацию специализированного оборудования для переработки и исследования минерального сырья во всем мире, что отлично сочетается с интересами SELFRAG по предоставлению наилучшего качества услуг и оборудования для клиентов, которые еще не знают о преимуществах продукции SELFRAG для исследований, добычи и переработки полезных ископаемых.

Система SELFRAG LAB встанет в один ряд с такими важными для научных исследований техническими решениями в портфеле Владимира, как Сепараторы лабораторные HS-11.

«Мы рады приветствовать Владимира в нашей команде», - говорит Бенджамин Гиллон - финансовый директор SELFRAG. "Россия и Иран являются новыми для нас

рынками, и мы надеемся увидеть значительный рост интереса к нашей продукции и технологиям. С таким опытом в продажах, знанием рынка, глубоким пониманием нашей продукции и технологий Владимир является лучшим кандидатом для создания рынка сбыта для наших уникальных продуктов в этих двух странах".

Избирательное дробление высокой чистоты

Оборудование SELFRAG LAB использует высоковольтную импульсную технологию для селективного фрагментирования композитных материалов, минералогических и геологических образцов массой килограммы-десятки килограммов. Используемые обычно технологии дробления материалов (механические) могут привести к повреждению или даже к деградации материалов в отношении размеров, формы и изменению химического состава частиц в продукте измельчения. SELFRAG LAB является уникальным инструментом для разделения гетерогенных твердых материалов по границам зерен с сохранением формы и размеров слагающих их фаз. Такое оборудование используется в университетах и академических институтах, а также в научно-исследовательских подразделениях горнодобывающих и перерабатывающих предприятий.

Владимир будет представлять SELFRAG LAB по России и в Иране, а также оказывать сервисную поддержку в сотрудничестве с международной службой SELFRAG.

Кроме того, Владимир будет иметь возможность обсуждать вопросы внедрения систем непрерывной фрагментирования SELFRAG, в которых используются те же принципы, как и в лабораторном серийном оборудовании, для масштабирования предлагаемого нового процесса дезинтеграции, что позволяет проводить непрерывную обработку материалов для использования в солнечной энергетике, утилизации отходов и в горнодобывающей промышленности. Таким образом, каждая единица оборудования проектируется и изготавливается в соответствии с конкретными требованиями заказчика.

Непрерывные системы SELFRAG в состоянии предоставить фрагментирование кремниевых стержней высокой чистоты и обработки специального стекла со скоростью до 2 тонн в час. Непрерывные системы также доступны для переработки шлака с производительностью до 10 тонн в час. Опытная установка для использования при добыче полезных ископаемых находится в стадии разработки.

"SELFRAG применяет очень мощную современную технологию, которая при этом является точечной и чистой, и имеет высокий потенциал для осуществления технологического прорыва в наших целевых отраслях", говорит Владимир "Я горжусь тем, что смогу представить SELFRAG в России и Иране."

Я очень хорошо знаю, что многие успешные научные исследования, коммерческие проекты и научно-исследовательские работы не могли бы сегодня существовать без такого оборудования как SELFRAG LAB. Роль технологии SELFRAG трудно переоценить для использования в процессах разделения минералов. Особенно

успешно SELFRAG LAB может применяться совместно с лабораторной технологией гидросепарации гетерогенных порошковатых материалов, например, для получения геохронологической информации, решения задач исследования индикаторных минералов потенциально алмазоносных пород, для выбора оптимальных гидрометаллургических технологических тестов золоторудных и платинометалльных рудных месторождений и других геологических исследований».

Конец.

Ноябрь, 2016

Рисунок: Оборудование SELFRAG Lab – первая коммерчески доступная лаборатория для высоковольтного импульсного селективного фрагментирования.

Контакты:

Giselle Stefanelli
SELFRAG
Biberenzelgli 18
CH-3210 Kerzers
Switzerland

Tel: + 41 31 750 32 08

Email: g.stefanelli@selfrag.com

Владимир Николаевич Рудашевский
ул.Руставели, 12
195273, г.Санкт-Петербург
Россия

Тел.: +7 911 9888 111

Email: v.rudashevsky@selfrag.com

Компания SELFRAG AG специализируется на разработке, инжиниринге и продвижении на рынок высоковольтного импульсного силового оборудования, фабрик и систем для селективного фрагментирования твердых материалов в горнодобывающей промышленности, переработке твердых отходов и производстве материалов для солнечной энергетики. Основанная в 2007г., штабквартира компании находится в городе Карзерс кантона Фрибург, Швейцария и насчитывает более 30 сотрудников. Частная компания, включает следующих акционеров-инвесторов: Affentranger Associates, Ammann Group, Credit Suisse и Swiss Helvetia Fund.