



Специалисты MB Crusher представили третье поколение дробильных ковшей, предназначенных для сноса зданий, повторной утилизации, земляных и дорожных работ, работ в шахтах и карьерах, при восстановлении окружающей среды, дробления, просеивания и отделения инертных материалов непосредственно на стройплощадке и использовании его на месте. Новинку впервые презентовали весной этого года на выставке Bauma. Разработчики уверяют, что ковши подходят для всех типов экскаваторов. От линейки прежнего поколения их отличают более компактные размеры. При этом загрузочное окно ковша стало шире, что позволило увеличить рабочую поверхность и, следовательно, повысить производительность. Благодаря системе пылеотделения, деферризатору и низкому уровню шума, дробильные ковши MB можно использовать на любой строительной площадке — даже в жилых районах — в полном соответствии с экологическими нормами.

Дробильные ковши MB остаются единственными в мире, не нуждающимися в установке дренажа. Мощность дробления ковшей MB действительно в состоянии превысить 110 м<sup>3</sup>/час благодаря эксклюзивному мультипликатору мощности, который позволяет с лёгкостью дробить самые твёрдые и прочные материалы — такие как базальт и гранит.

Группа компаний «Анакон» совместно с АО «Иргиредмет», Национальным исследовательским технологическим университетом «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»), Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н. А. Шило Дальневосточного отделения Российской академии наук (СВКНИИ ДВО РАН) приглашают принять участие в работе II Гео-аналитической конференции «Опробование рудных месторождений: проблемы, пути решения», которая состоится с 15 по 17 ноября 2016 года.

Участники обсудят вопросы российских и международных требований к опробованию месторождений твёрдых полезных ископаемых и российской нормативно-правовой базы опробования. Рассмотрят современные подходы к оценке качества руд, аналитическое обеспечение исследования и контроля вещественного состава месторождений, вопросы аккредитации аналитических центров. Поговорят о комплексном обеспечении пробоподготовительных, лабораторных и технологических исследований при разведке, добыче и переработке твёрдых полезных ископаемых (технологии и оборудование). Также предметом обсуждения станут современ-

ное состояние подготовки и повышения квалификации кадров, особенности опробования месторождений ведущих рудных полезных ископаемых и информационное обеспечение опробования рудных месторождений. Конференция состоится пансионате «Клязьма», расположенном в посёлке Поведники Мытищинского района Московской области. Заявки на участие принимают до 7 ноября 2016 года на электронные адреса: [info@minstandart.com](mailto:info@minstandart.com); [khlebunova@minstandart.com](mailto:khlebunova@minstandart.com). Тезисы докладов до 30 сентября 2016 года принимает оргкомитет конференции на электронный адрес [info@minstandart.com](mailto:info@minstandart.com).