



Общероссийская общественная организация «Союз маркшейдеров России»

ОКПО 00069730;
ОГРН 1037700085873;
ИНН/КПП 7703113723/770101001;

Р/счет 40703810400000000032
в ООО КБ «Лайтбанк» г.Москва;
К/счет 30101810700000000381;
БИК 044583381

107078, г. Москва, а/я 289;
(499) 263-15-55; факс (495) 641-00-45;
smr@mwork.su ; www.mwork.su

от 19.07.2017 № 03-02/85
на № _____ от _____ 2017

Руководителям
горно- и нефтегазодобывающих
организаций

О Всероссийской научно-практической конференции
«Новые технологии при недропользовании»

Общероссийская общественная организация «Союз маркшейдеров России» и Некоммерческое партнерство «Содействие развитию горной промышленности «Горное дело» с целью обмена опытом, повышения качества маркшейдерских, геологических и иных работ, снижения лицензионных рисков, повышения уровня промышленной безопасности и эффективности разработки месторождений, проводят Всероссийскую научно-практическую конференцию «Новые технологии при недропользовании» (23.10.2017-27.10.2017, г. Москва).

Для участия в конференции приглашены руководители и специалисты Ростехнадзора, Росприроднадзора, министерств и ведомств природоресурсного блока, горно- и нефтегазодобывающих организаций, научных, проектных и учебных организаций.

В рамках конференции намечается обсуждение актуальных проблем, связанных с реализацией новых требований Ростехнадзора по планированию горных работ и оформлению горноотводной документации. При этом следует иметь ввиду расширение возможностей механизма планирования горных работ для оперативного решения проблем их технического регулирования и решения проблем льготного получения земельных участков посредством горноотводной документации.

В связи с изложенным, прошу направить для участия в работе данной конференции руководителей служб промышленной безопасности и недропользования, геолого-маркшейдерских служб, их ведущих специалистов.

Более подробная информация на сайтах www.mwork.su;
www.gorobr.ru.

Исполнительный директор
ООО «Союз маркшейдеров России»

В.В. Грицков

Е.В. Галичина
(499) 263-15-55