

XV Международная научно-практическая конференция по взрывному делу



06.09.2015–12.09.2015

Ялта, Республика Крым, Россия

Уважаемые коллеги!

Приглашаю Вас принять участие в очередной, пятнадцатой по счёту международной ежегодной научно-практической конференции по взрывному делу, которая пройдёт в период 06.09.2015–12.09.2015 в городе Ялта (Республика Крым, Россия).

Конференция, ежегодно организуемая АНО «Национальная организация инженеров-взрывников» (НОИВ), является традиционным местом встречи специалистов в области взрывного дела. Основной целью проведения конференции по-прежнему остаётся обсуждение широкого круга вопросов по проблемам проведения взрывных работ, обмен научно-технической информацией, определение перспективных направлений создания и развития новой техники и технологий, разработка совместных научных программ, установление деловых контактов.

В работе конференции примут участие представители Ростехнадзора, ведущих российских и зарубежных фирм и организаций, связанных с оборотом взрывчатых материалов.

Участники конференции получат уникальную возможность узнать



**В. А. Белин,
президент НОИВ**

о новых проектах и технологиях, перспективах развития взрывной отрасли, продемонстрировать последние достижения и результаты в области обеспечения промышленной безопасности.

Регистрационные формы участника и краткого содержания доклада, а также всю необходимую актуальную информацию по мере её поступления можно будет получить на нашем официальном сайте по адресу <http://noiv.ru> в разделе конференции.

**До встречи на конференции
в Ялте!**

Автономная некоммерческая организация
«Национальная организация
инженеров-взрывников в поддержку
профессионального развития»
(НОИВ)

Юридический адрес: 105203, г. Москва, ул. 14-я Парковая, д. 8

Почтовый адрес: 119049, Россия, г. Москва,

Ленинский проспект, дом 6, офис 849Б

ИНН 779286658, КПП 77901001, ОГРН 1067799023423

Телефон +7 (499) 236-20-09, WEB <http://www.povv.ru>, e-mail povee@mail.ru



Автономная некоммерческая организация «Национальная организация инженеров-взрывников в поддержку профессионального развития» (НОИВ) призвана содействовать объединению специалистов в области взрывного дела, горнодобывающей промышленности и других отраслей национальной экономики России с целью решения их профессиональных и социальных проблем, обеспечения юридической защиты прав и законных интересов граждан и организаций, являющихся учредителями и участниками НОИВ, разрешения споров и конфликтов, а также представления общих интересов учредителей и участников НОИВ в государственных и иных органах, а также в международных организациях.

Краткая информация о видах деятельности НОИВ

- ✂ НОИВ имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности № 036132 от 24.04.2015 и проводит обучение по различным образовательным программам.
- ✂ Подготовка и переподготовка специалистов (руководителей взрывных работ) и подготовка исполнителей взрывных работ (взрывников) на специальных курсах при НОИВ.
- ✂ Подготовка и переподготовка специалистов на право руководства взрывными работами в организациях, на предприятиях и объектах, подконтрольных Ростехнадзору. По завершению обучения слушателями сдается квалификационный экзамен комиссии под председательством представителя Ростехнадзора, получается соответствующее квалификационное удостоверение — «Единая книжка взрывника».
- ✂ Подготовка, переподготовка и аттестация исполнителей взрывных работ и работ с взрывчатыми материалами (взрывников, заведующих складами взрывчатых материалов, раздатчиков) для выполнения взрывных работ в организациях, на предприятиях и объектах, подконтрольных Ростехнадзору по видам:
 - ✂ на открытых горных разработках;
 - ✂ в подземных выработках и на поверхности рудников не опасных по газу и пыли;
 - ✂ в подземных выработках и на поверхности угольных и сланцевых шахт не опасных по газу и пыли;
 - ✂ специальные взрывные работы;
 - ✂ взрывные работы, связанные с использованием взрывчатых материалов в научных и учебных целях;
 - ✂ применение пиротехнических составов и изделий для создания аудио-визуальной продукции.
- ✂ Подготовка экспертов (экспертов высшей квалификации) в соответствии с правилами аттестации (сертификации) экспертов (СДА-12-2009), осуществляю-



щих экспертизу промышленной безопасности производств и объектов, связанных с разработкой, испытаниями, хранением и применением взрывчатых материалов промышленного назначения.

- ✘ Разработка проектной документации по видам деятельности, связанным со взрывными работами.
- ✘ Проведение экспертизы промышленной безопасности, лицензия № ДЭ-00-010238 от 05.06.2009:
 - ✘ проведение экспертизы промышленной безопасности документации на консервацию, ликвидацию производственного опасного объекта;
 - ✘ проведение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если эта документация не входит в состав проектной документации такого

объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности;

- ✘ проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьёй 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- ✘ проведение экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений на опасном производственном объекте, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий;
- ✘ проведение экспертизы промышленной безопасности обоснования безопасности опасного производственного объекта, а также изменений, вносимых в обоснование безопасности опасного производственного объекта.
- ✘ НОИВ имеет собственную аттестованную лабораторию неразрушающего контроля, свидетельство об аттестации № 81A010476 от 23.06.2014.
- ✘ Научно-исследовательские разработки в области взрывного дела.
- ✘ Мониторинг эффективности взрывных работ.
- ✘ Организация и проведение профильных конференций, обучающих семинаров и симпозиумов.
- ✘ Контакты и взаимодействие с международными национальными организациями инженеров-взрывников, а также с организациями, связанными

с оборотом взрывчатых материалов.

Комплекс исследования параметров буровзрывных работ на карьерах

НОИВ предоставляет услуги мониторинга эффективности ведения взрывных работ (ВР) на предприятии на основании исследования гранулометрического состава взорванной горной массы, направленный на уменьшение удельного расхода промышленных взрывчатых веществ (ПВВ).

На сегодняшний день единственным объективным методом оценки эффективности ВР является исследование гранулометрического состава взорванной горной массы.

Исследование результатов гранулометрического состава позволяет определить наиболее подходящие параметры буровзрывных работ (БВР) для определенных горно-геологических условий, что приводит к уменьшению удельного расхода.

Комплекс исследования параметров буровзрывных работ на карьерах, используемый НОИВ, включает в себя разностороннее исследование буровзрывных работ:

- ✂ исследование энергетических характеристик ПВВ;
- ✂ исследование иницирующих характеристик промежуточных детонаторов;
- ✂ исследование качества систем иницирования;
- ✂ изучение гранулометрического состава взорванной горной массы;
- ✂ проведение контрольных полигонных испытаний взрывчатых веществ (ВВ) и средств иницирования (СИ).

Возможности комплекса:

- ✂ Проведение исследования эффективности используемых ПВВ в данных горно-геологических условиях на основании результа-



тов измерения скорости детонации скважинного заряда.

- ✂ Проведение исследования эффективности сочетания различных промежуточных детонаторов и ПВВ на основании результатов измерения скорости детонации скважинного заряда.
- ✂ Проведение периодических испытаний:

- ✂ Независимый контроль качества ПВВ, изготавливаемых на местах ведения ВР.
- ✂ Независимые испытания неэлектронных систем иницирования на соответствие техническим условиям, в частности разницы между номинальным и фактическим временем замедления.

НОИВ является дилером ведущих зарубежных компаний «ShotTrack», «TLC Engineering Solutions Ltd.» и «Instantel», оборудование которых наши специалисты используют при проведении работ по мониторингу эффективности ведения ВР (TLC Speed VOD, ShotTrack III VoD, Instantel Minimate Plus).



Департамент образования города Москвы

наименование лицензирующего органа

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 036132

от «24» апреля 2015 г.

на осуществление образовательной деятельности

Настоящая лицензия предоставлена Автономной некоммерческой

(указывается полное и (в случае если имеется)

организации «НАЦИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ИНЖЕНЕРОВ-ВЗРЫВНИКОВ В ПОДДЕРЖКУ

сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ»

юридического лица, фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя,

(АНО «НАЦИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

ИНЖЕНЕРОВ-ВЗРЫВНИКОВ»)

Автономная некоммерческая организация

на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования, указанным в приложении к настоящей лицензии

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1067799023423

Идентификационный номер налогоплательщика 7719286658

Серия 77Л01 № 0006938