



БЕЗОПАСНОСТЬ

труда в промышленности

Occupational Safety in Industry

№ 5
2022

Ежемесячный научно-производственный журнал www.btpnadzor.ru

ISSN 0409-2961
eISSN 2658-5537



Ростехнадзор

Федеральная служба
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору



С Днём Победы!

BÀI BÁO KHOA HỌC (TIẾNG NGA) CỦA CÁC HỘI VIÊN LIÊN QUAN ĐẾN LĨNH VỰC KHOAN - NỔ MÌN

1. TẠP CHÍ

- [1]. Туан Минь ЧАН, Сюань Нам БУЙ, Куанг Хиеу ЧАН, Куанг Хюи НГУЕН, *Владимир Иванович ГОЛИК, Оценка влияния взрывных работ на устойчивость спаренных тоннелей*, Известия Уральского государственного горного университета, 4(52), 84-92, 2018
- [2]. Чан Куанг Хиеу, Буй Суан Нам, Белин. В.А., *Определение влияния диаметра взрывных скважин на коэффициент сейсмичности при массовых взрывах вблизи охраняемых объектов на угольном разрезе «НуйБео» провинции Куанг Нинг Вьетнама*, Журнал «Безопасность Труда в Промышленности», No.7, 15-18, 2017
- [3]. Чан Куанг Хиеу, Белин В.А., *Анализ результатов опытно-промышленной проверки способа забойки нисходящих отбойных скважин при массовых взрывах на угольных карьерах СРВ*, Неделя горняка - 2015 в МГИ -НИТУ «МИСиС», 2015
- [4]. Чан Куанг Хиеу, *Влияние типа ВВ на сейсмическое действие взрывов при массовых взрывах на угольных карьерах Вьетнама*, Горный информационно-аналитический бюллетень, № 1, 405-407, 2015
- [5]. Чан Куанг Хиеу, *Влияние конструкции скважинных зарядов на интенсивность сейсмических колебаний при массовых взрывах в угольных карьерах Вьетнама*, Горный журнал.-Москва, №9, 118-120, 2014
- [6]. Чан Куанг Хиеу, *Определение влияния конструкции забойки на интенсивность УВВ, обеспечивающего уменьшение опасной зоны взрыва на угольных разрезах Вьетнама*, Горный информационно-аналитический бюллетень, № 1, 422-425, 2014
- [7]. Чан Куанг Хиеу, В.А. Белин, *Влияние скорости ветра и температуры воздуха на степень воздействия УВВ при взрывах скальных горных пород*, Горный информационно-аналитический бюллетень, № 12, 284-291, 2013
- [8]. Чан Куанг Хиеу, В.А. Белин, *Анализ результатов натуральных измерений параметров воздушных и сейсмических волн при проведении БВР на угольных карьерах «Нуйбео» во Вьетнаме*, Горный информационно-аналитический бюллетень, № 8, 213-219, 2013

2. NỘI NGHỊ KHOA HỌC

- [1]. Белин В.А., Белин А.В., Дугарцыренов А.В., Чан Куанг Хиеу, *Управление пылеобразованием при ведении взрывных работ на горных предприятиях*, Proceedings of the 4rd International Conference on Advances in surface mining for

environmental protection and sustainable development, 22 October, Ha Noi – Viet Nam, 141-147, 2015

- [2]. Кузнецов В.А., Чан Куанг Хиеу, *Производство буровзрывных работ на строительстве основных сооружений гидроузла ХоаБинь*, Proceedings of the 4rd International Conference on Advances in surface mining for environmental protection and sustainable development, 22 October, Ha Noi – Viet Nam, 169-177, 2015
- [3]. Чан Куанг Хиеу, Май Куанг Тхай, Фан Нгу Хоань, *Исследование физико-механических свойств горных пород при сейсмическом микрорайонировании для снижения сейсмического действия взрывов при производстве массовых взрывов на угольных карьерах Вьетнама*, Proceedings of the 4rd International Conference on Advances in surface mining for environmental protection and sustainable development, 22 October, Ha Noi – Viet Nam, 183-188, 2015
- [4]. Чан Куанг Хиеу., Нгуиен Динь Ан., Нхы Ван Фук., Белин В.А., *Экспериментальное исследование влияния диаметра взрывных скважин на сейсмическое действие взрывов при производстве массовых взрывов на угольном разрезе НуйБео*, Proceedings of the 4rd International Conference on Advances in surface mining for environmental protection and sustainable development, 22 October, Ha Noi – Viet Nam, 252-256, 2015