



БЕЗОПАСНОСТЬ Труда в промышленности

СОДЕРЖАНИЕ

В Ростехнадзоре <i>Inside Rostekhnadzor</i>	3
Заседание Научно-технического совета Ростехнадзора <i>Meeting of the Scientific and Technical Council of Rostekhnadzor</i>	9
Заседание подсекции «Взрывное дело» <i>Subsection Meeting «Blasting Works»</i>	11
Официальная страница <i>Formal Page</i>	13
Постановление Правительства Российской Федерации от 14 октября 2015 г. № 1102 «О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения» <i>Decree of the Government of the Russian Federation of October 14, 2015 № 1102 «On Licensing of the Activity Related to Industrial Explosives Handling»</i>	13
Обмен опытом <i>Experience Sharing</i>	18
Ширковец А.И., Хадыев И.Г., Кудряшов Д.С. О переводе сетей 6–10 кВ горных и металлургических предприятий на режим эксплуатации с резистивно-заземленной нейтралью <i>On the Transfer of 6–10 kV Networks of Mining and Metallurgical Enterprises to the Mode of Operation with a Resistive-Grounded Neutral</i>	18
Вадулина Н.В., Закирова З.А., Новикова А.И. Снижение риска развития профессиональных заболеваний у электрогазосварщиков <i>Decrease in Risk of Development of Electric and Gas Welders Occupational Diseases</i>	26
Обеспечение безопасности <i>Safety Issues</i>	30
Ястребова К.Н., Молдован Д.В. Комплексное решение по улучшению атмосферы карьерного пространства после массовых взрывов <i>Comprehensive Solution on the Improvement of the Open-Pit Mine Space Atmosphere after Major Blasts</i>	30
Мацов С.Я., Газизуллин Р.Н., Трифанов Г.Д. Компьютерные системы защиты и мониторинга шахтных подъемных установок <i>Computer Protection and Monitoring Systems of Mine Hoisting Installations</i>	32

Наука и техника	38
<i>Science and Technology</i>	
Аверин С.Ю.	38
Обзор парка канатных дорог России <i>Review of Ropeway Fleet of Russia</i>	
Проблемы, суждения	44
<i>Views and Opinions</i>	
Айроян С.Г., Минасян Р.С., Айроян Г.С.	44
Влияние сцепления на набухаемость связных грунтов <i>Effect of Adhesion on Cohesive Soil Swelling Capacity</i>	
Портола В.А.	46
О расчете инкубационного периода самовозгорания угля <i>On the Calculation of Incubation Period of Coal Spontaneous Combustion</i>	
Скотникова И.Г., Большакова С.П., Грищенко Я.И., Караченцева М.С.	50
Внедрение элементов психологического тестирования в электронные инструктажи <i>Introduction of Elements of Psychological Testing in Electronic Briefing</i>	
Конференции, выставки, семинары	54
<i>Conferences, Exhibitions and Workshops</i>	
Газотранспортные системы: настоящее и будущее	54
<i>Gas Transmission Systems: Present and Future</i>	
БиОТ – 2015	57
<i>BiOT - 2015</i>	
X Международный нефтегазовый конгресс	59
<i>X International Oil and Gas Congress</i>	
Консультации	60
<i>Consultations</i>	
По страницам научно-технических журналов	62
<i>Thumbing Through Pages of Scientific-Technical Magazines</i>	
Экспертиза в области промышленной безопасности. Обмен опытом	72
<i>Expertise in the Field of Industrial Safety: Experience Sharing</i>	
Живенко А.В., Пожидаев Б.В., Живенко В.А.	72
Типичные проектные ошибки, выявленные при обследованиях зданий и сооружений <i>Typical Design Mistakes Revealed at Buildings and Structures Inspections</i>	
Слесь В.А., Григорьев В.А., Лисёнкин С.Д., Аглиулин С.Г., Чистяков Е.В.	74
Сравнительный анализ различных схем регулирования уровня питательной воды в барабане котла <i>Comparative Analysis of Different Regulation Schemes of Boiler Feed Water Level in the Boiler Drum</i>	
Вишняков П.Г., Вишняков П.А., Гонтаренко А.Ф.	77
Особенности проведения испытаний при подтверждении соответствия оборудования, работающего под избыточным давлением, спроектированного и изготовленного без применения стандартов <i>Specifics of Conducting Tests at Confirmation of Conformity of the Equipment Operating under Excessive Pressure, which is Designed and Fabricated without Standards Application</i>	
Информация	80
<i>Information</i>	
Документы в сфере деятельности Ростехнадзора, утвержденные, вступившие в силу, замененные или отмененные в 2015 г.	80
<i>Documents in the Field of Rostekhnadzor Activity, which had been Approved, Came into Force. Replaced or Cancelled in 2015</i>	