



БЕЗОПАСНОСТЬ труда в промышленности

СОДЕРЖАНИЕ

К 8 Марта	3
<i>To 8-th of March</i>	
В хорошем коллективе любой труд — в радость	3
<i>In any Good Team the Work — a Joy Only</i>	
В Ростехнадзоре	5
<i>Inside Rostekhnadzor</i>	
Государственный энергетический надзор: итоги работы за 2013 г.	6
<i>State Energy Supervision: the Results of Work for 2013</i>	
Пресс-служба Ростехнадзора сообщает	9
<i>Communications by Rostekhnadzor Media Relations Service</i>	
Новости из территориальных органов Ростехнадзора	10
<i>News from the Territorial Bodies of Rostekhnadzor</i>	
Общественный совет при Ростехнадзоре	12
<i>Public Council with Rostekhnadzor</i>	
Заседание Общественного совета при Ростехнадзоре	12
<i>Meeting of the Public Council at Rostekhnadzor</i>	
Обмен опытом	16
<i>Experience Sharing</i>	
Густов С.В., Феоктистов А.А., Шурайц А.Л., Усачев А.П.	16
Повышение безопасности эксплуатации фильтрующих элементов по очистке природного газа	
<i>Safety Improvement of the Operation of Filter Elements on Natural Gas Treatment</i>	
Обоснование безопасности опасного производственного объекта	22
<i>Substantiation of Safety of a Hazardous Production Facility</i>	
Липатов А.С., Емельянова Г.А., Обломей В.С.	22
Методические основы разработки документа по обоснованию надежности грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии	
<i>Methodical Basis for the Development of the Document on Reliability Substantiation of Lifting Cranes for Nuclear Power Facilities</i>	
Наука и техника	30
<i>Science and Technology</i>	
Жулина С.А., Титко В.Л., Лисанов М.В., Симакин В.В.	30
О реализации положений Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов»	
<i>Concerning Implementation of the Provisions of the Federal Norms and Regulations in the Field of Industrial Safety «Safety Regulations for Hazardous Production Facilities of the Main Pipelines»</i>	
Волков Р.С., Забелин М.В., Кузнецов Г.В., Стрижак П.А.	35
Влияние начальной скорости движения капель распыленной жидкости на интенсивность их испарения в области высокотемпературных продуктов сгорания	
<i>Effect of Initial Velocity Movement of the Sprayed Liquid Drops on the Intensity of their Evaporation in the Field of High Temperature Combustion Products</i>	
Сидоров А.В.	40
Нормализация концентраций легких аэроионов на рабочих местах с персональными компьютерами	
<i>Normalization of Light Aero-ions Concentrations at the Workplaces with Personal Computers</i>	

Правовое обеспечение надзорной деятельности	46
<i>Legal Support of the Supervision Activity</i>	
Пашенко Е. Ю.	46
Административное приостановление деятельности и временный запрет деятельности <i>Administrative Suspension of the Activity and Temporary Ban of the Activity</i>	
Проблемы, суждения	50
<i>Views and Opinions</i>	
Корнилова А. В., Идармачев И. М., Паинг Тет, Заяр Чжо	50
Некоторые практические аспекты применения магнитных методов неразрушающего контроля и диагностики <i>Some Practical Aspects of Using Non Destructive Testing and Diagnostics Magnetic Methods</i>	
Жидко Е. А.	54
Экологическая ситуация в зоне выброса частиц золы дымовой трубой <i>Ecological Situation in the Area of Ash Particles Emissions from the Stack</i>	
Калугин М. Н., Трефилов В. А.	59
Автоматизированная система контроля состояния безопасности в газовой котельной <i>Automated System for Monitoring Safety Status in the Gas Boiler</i>	
Анализ риска	62
<i>Risk Analysis</i>	
Ахметгареев Р. А.	62
Мониторинг и управление геотехническими рисками при освоении подземного пространства мегаполисов <i>Geotechnical Risks Monitoring and Control when Developing Megalopolis Underground Area</i>	
Конференции, выставки, семинары	68
<i>Conferences, Exhibitions and Workshops</i>	
Нормативно-правовое регулирование безопасности подъемных сооружений и оборудования, работающего под избыточным давлением	68
<i>Normative-Legal Regulation of Safety of the Hoisting Facilities and the Pressurized Equipment</i>	
Нефтегазовый комплекс — от научных проблем до практических задач	73
<i>Oil and Gas Complex — from the Scientific Problems to Practical Tasks</i>	
Неразрушающий контроль и техническая диагностика в промышленности	74
<i>Non Destructive Testing and Technical Diagnostics in Industry</i>	
«Технологии безопасности – 2014»: стремясь к жизни без угроз	77
<i>«Technology of Safety – 2014»:</i> Seeking to Life without Threats	
Информация	82
<i>Information</i>	
Документы в сфере деятельности Ростехнадзора, утвержденные, вступившие в силу, замененные или отмененные в 2013–2014 гг.	82
<i>Documents in the Field of Rostekhnadzor Activity, which had been Approved, Came into Force, Replaced or Cancelled in 2013–2014</i>	
Баскаков В. П.	89
Научный центр ВостНИИ. На страже промышленной безопасности России <i>Scientific and Technical Center VostNII. On Guard of Industrial Safety of Russia</i>	
Энергетическая безопасность на SAPE 2014 — ключевой инструмент построения национальной энергосистемы	92
<i>Energy Safety on SAPE 2014 — a Key Instrument of Building the National Energy System</i>	
Ваше здоровье	94
<i>Your Health</i>	
Паис В. Л.	94
Как сохранить жизнь мужу <i>How to Save Your Husband's Life</i>	