

## Содержание № 7 2013

<b>День металлурга</b>	<b>4</b>
<b>ОАО «Северсталь»:</b> промышленная безопасность и охрана труда в приоритете № 1	
ОАО «Severstal: Industrial Safety and Occupational Safety are Priority № 1	<b>4</b>
<b>Новый</b> трубно-сталеплавильный комплекс даст второе дыхание Чусовому	
<i>New Steel-Smelting Complex will Give the Second Breath to Chusovoi</i>	<b>11</b>
<b>Пресс-служба Ростехнадзора сообщает</b>	<b>14</b>
<b>Новости</b> из территориальных органов Ростехнадзора	
<i>News from the Territorial Bodies of Rostekhnadzor</i>	<b>17</b>
<b>Общественный совет при Ростехнадзоре</b>	<b>20</b>
<b>Заседание</b> Общественного совета при Ростехнадзоре	
<i>Meeting of the Public Council at Rostekhnadzor</i>	<b>20</b>
<b>Актуальное интервью</b>	<b>22</b>
<b>А.Н. Абашин:</b> Наша задача — не допустить ни одного аварийного разлива нефтепродуктов	<b>22</b>
<b>Официальная страница</b>	<b>26</b>
<b>Федеральный закон</b> от 2 июля 2013 г. № 186-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части проведения экспертизы промышленной безопасности и уточнения отдельных полномочий органов государственного надзора при производстве по делам об административных правонарушениях»	<b>26</b>
<b>Постановление</b> Правительства Российской Федерации от 10 июня 2013 г. № 492 «О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности»	<b>29</b>
<b>Федеральный закон</b> от 2 июля 2013 г. № 163-ФЗ «О внесении изменений в статьи 12 и 17 Федерального закона «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»	<b>35</b>
<b>Обеспечение безопасности</b>	<b>36</b>
<b>Медведев В.Н., Осипов В.М.</b>	
Использование индивидуальных сигнализаторов метана и систем позиционирования и оповещения для газового мониторинга в шахтах	<b>36</b>
<b>Хроника аварий</b>	<b>38</b>
<b>Наука и техника</b>	<b>40</b>
<b>Губин С.А., Сумской С.И.</b>	
Параметр детонационных волн, который необходимо учитывать при оценке потенциальной опасности взрывоопасных материалов	
<i>Detonation Waves Parameter, Which Shall be Considered When Assessing Explosive Materials Potential Hazard</i>	<b>40</b>
<b>Черданцев Н.В., Черданцев С.В.</b>	
Проблема остойчивости понтонов, применяемых на угольных разрезах	
<i>Problem of Stability of Pontoons Used at Open-Pit Coal Mines</i>	<b>45</b>
<b>Кузнецов К.А.</b>	
Научно обоснованный подход в машиностроении к восстановлению работоспособности технических устройств с недопустимыми дефектами и продлению остаточного ресурса	
<i>Science-Based Approach in Machine Engineering to Maintainability of Technical Devices with Unacceptable Defects, and Remaining Life Extension</i>	<b>50</b>
<b>Проблемы, суждения</b>	<b>53</b>
<b>Грачев А.Ю., Карпов Е.Ф., Поздняков Г.А., Слепцов В.В.</b>	
О системах аэрогазового контроля на угольных шахтах	
<i>Concerning the Systems of Aero-Gas Control at the Coal Mines</i>	<b>53</b>

<b>Гражданкин А.И., Печеркин А.С., Сидоров В.И.</b>	
Исследование аварий в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности США. Правовая практика и уроки <i>Investigation of Accidents in USA Chemical, Petrochemical and Oil Refining Industry. Legal Practice and Lessons</i>	<b>58</b>
<b>Пустовит А.Е.</b>	
Методические подходы к оценке ущерба производству, связанного с ослабленным здоровьем работающих	<b>66</b>
<b>Григорьев С.И.</b>	
Балансировка энергии поверхностных сейсмических волн взрыва <i>Balancing of Energy of Surface Seismic Blast Waves</i>	<b>70</b>
<b>Анализ риска</b>	<b>73</b>
<b>Гамера Ю.В., Овчаров С.В., Рыбаков А.В.</b>	
Оценка устойчивости зданий к барическим воздействиям <i>Assessment of Buildings Stability to Baric Effects</i>	<b>73</b>
<b>Конференции, выставки, семинары</b>	<b>78</b>
<b>Энергоэффективность и энергосбережение – 2013: практика работы предприятий промышленности</b> <i>Energy Efficiency and Power Saving – 2013: Practice of Work of Industry Enterprises</i>	<b>78</b>
<b>Техногенные катастрофы: технологии предупреждения и ликвидации</b> <i>Technogenic Catastrophes: Prevention and Elimination Technologies</i>	<b>80</b>
<b>Освоение шельфа России и СНГ – 2013</b> <i>Development of Russia and CIS Continental Shelf – 2013</i>	<b>82</b>
<b>Ваше здоровье</b>	<b>92</b>
<b>Паис В.Л.</b>	
Инфаркт миокарда	<b>92</b>
<b>Информация</b>	<b>89</b>
<b>Итоги конкурса на соискание премии им. акад. А.А. Скочинского за 2012 г.</b> <i>Final Results of the Competitions on Nomination for a Prize in the Name of Academician A.A. Skotchinskiy for 2012</i>	<b>89</b>