

## Содержание № 1 2013

<b>Пресс-служба Ростехнадзора сообщает</b>	<b>Communications by Rostekhnadzor Media Relations Service</b>	<b>4</b>
<b>Новости</b> из территориальных органов Ростехнадзора <i>News from the Territorial Bodies of Rostekhnadzor</i>		<b>5</b>
<b>Обсуждается</b> законопроект о промышленной безопасности <i>Draft Law about Industrial Safety is under Discussion</i>		<b>6</b>
<b>Общественный совет при Ростехнадзоре</b>	<b>Public Council with Rostekhnadzor</b>	<b>8</b>
<b>Заседания</b> Общественного совета при Ростехнадзоре <i>Meetings of the Public Council at Rostekhnadzor</i>		<b>8</b>
<b>Официальная страница</b>	<b>Formal Page</b>	<b>12</b>
<b>Постановление</b> Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 1170 «Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности»		<b>12</b>
<b>Приказ</b> Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 3 мая 2012 г. № 120 «О признании утратившим силу приказа Минприроды России от 15 декабря 2009 г. № 413»		<b>14</b>
<b>Обеспечение безопасности</b>	<b>Safety Issues</b>	<b>16</b>
<b>Голик А.С., Зубарева В.А., Апальков А.С., Журавлев Р.П.</b> Средства коллективной защиты шахтеров и горноспасателей в аварийных условиях шахт <i>Means of Miners and Mine-Rescue Men Collective Protection in Collieries Emergency Conditions</i>		<b>16</b>
<b>Фокин В.А., Тогунов М.Б., Семкин С.В., Шитов Ю.А.</b> К вопросу повышения безопасности производства массовых взрывов в глубоких карьерах <i>To the Issue of Improving Safety at Huge Blasts Production in the Deep Open Pits</i>		<b>20</b>
<b>Наука и техника</b>	<b>Science and Technology</b>	<b>24</b>
<b>Григорьев С.И.</b> Оценка энергии карьерных массовых взрывов <i>Assessment of Pit Huge Blast Energy</i>		<b>24</b>
<b>Остроухов Н.Н., Мо Вэй Ян У</b> Предложения по разработке технического регламента для строительных сооружений класса СОК «Трансвааль-парк» <i>Proposals on the Development of Technical Reglament for Building Structures of SOK «Transvaal-Park» Type</i>		<b>29</b>
<b>Проблемы, суждения</b>	<b>Views and Opinions</b>	<b>36</b>
<b>Егоров А.Ф., Савицкая Т.В., Михайлова П.Г., Горанский А.В., Бачкала О.В., Жукова А.А.</b> Информационная система мер предосторожности при обращении химической продукции <i>Information System of Safety Measures when Handling Chemical Products</i>		<b>36</b>
<b>Алексеев А.А., Сыромятникова А.С., Большаков А.М., Иванов А.Р.</b> Катастрофические разрушения трубопроводов и резервуаров с ветвлением трещины <i>Catastrophic Breakdown of Pipelines and Tanks with Crack Branching</i>		<b>42</b>

<b>Галиев А.А.</b> Методы испытаний шахтных головных светильников в составе многофункциональной системы безопасности <i>Testing Methods of Pit Cap Lamps as Part of the Multifunctional Safety System</i>	<b>46</b>
<b>Анализ риска</b>	<b>Risk Analysis</b>
<b>Жулина С.А., Лисанов М.В., Савина А.В.</b> Методическое руководство по оценке степени риска аварий на магистральных нефтепроводах и нефтепродуктопроводах <i>Methodical Guide on Assessment of Accidents Risk Level at Oil Trunk Pipelines and Main Oil Products Pipelines</i>	<b>50</b>
<b>Колесников Е.Ю.</b> Способы количественной оценки неопределенности параметров техногенного риска <i>Methods of Quantitative Assessment of Technogenic Risk Parameters Uncertainties</i>	<b>56</b>
<b>Консультации</b>	<b>Consultations</b>
<b>Конференции, выставки, семинары</b>	<b>Conferences, Exhibitions and Workshops</b>
<b>Об опыте</b> декларирования промышленной и пожарной безопасности и страхования ответственности владельцев опасных объектов. Развитие методов оценки риска на опасных производственных объектах <i>Concerning the Experience in the Field of Industrial and Fire Safety Declaration, and Civil Liability Insurance of Hazardous Production Facilities Owners. Development of Risk Assessment Methods at Hazardous Production Facilities</i>	<b>68</b>
<b>Пожарная безопасность XXI века</b> <i>Fire Safety of the XXI Century</i>	<b>70</b>
<b>Об обязательном</b> страховании бюджетных организаций, эксплуатирующих опасные объекты <i>Concerning Mandatory Insurance of the State-Financed Organizations Operating Hazardous Objects</i>	<b>72</b>
<b>Строительство, эксплуатация и ремонт трубопроводных систем</b> <i>Construction, Operation and Repair of Pipeline Systems</i>	<b>74</b>
Модернизация требований промышленной безопасности. Риск-ориентированный подход <i>Update of Industrial Safety Requirements. Risk-Oriented Approach</i>	<b>77</b>
<b>Семинар пользователей FLACS</b> <i>FLACS Users Seminar</i>	<b>80</b>
<b>Развитие</b> мирового рынка газа и российской газовой отрасли <i>Development of the World Market of Gas and the Russian Gas Industry</i>	<b>81</b>
<b>К 170-летию котлонадзора</b>	<b>To 170-Years of Boiler Inspection Service</b>
<b>Радионова С.Г., Горлов А.Н., Чернышев В.В.</b> История котлонадзора в период 1917–1992 гг. <i>Boiler Inspection History in the Period from 1917 to 1992</i>	<b>85</b>
<b>Тихомиров А.А.</b> Котлонадзор — это моя жизнь <i>Boiler Inspection — This is My Life</i>	<b>92</b>
<b>Хроника аварий</b>	<b>A Chronicle of Accidents</b>
	<b>96</b>