



# БЕЗОПАСНОСТЬ Труда в промышленности

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>В Ростехнадзоре</b> .....	<b>3</b>
<i>Inside Rostekhnadzor</i>	
<b>Заседание</b> секции № 1 Научно-технического совета Ростехнадзора.....	<b>3</b>
<i>Section Meeting № 1 of the Scientific-Technical Council of Rostekhnadzor</i>	
<b>Новые</b> требования по согласованию планов развития горных работ и оформлению горноотводной документации.....	<b>8</b>
<i>New Requirements on the Approval of Plans of Mining Operations Development and Execution of Mining Allotment Documentation</i>	
<b>Грицков В.В.</b> .....	<b>16</b>
О направлениях использования схем развития горных работ для технического регулирования горного производства <i>On the Fields of Using Schemes of Mining Development for Mining Technical Regulation</i>	
<b>Сакаев А.Ш.</b> .....	<b>19</b>
Об основных изменениях в законодательстве, регулирующем деятельность Ростехнадзора <i>On the Main Changes in the Legislation Regulating Rostekhnadzor Activity</i>	
<b>Селезнёв Г.М., Бритиков Д.А., Завьялова Т.Н., Калоша М.Н.</b> .....	<b>26</b>
О безопасности объектов хранения и переработки растительного сырья <i>On Safety of Storage Facilities and Vegetable Raw Materials Processing</i>	
<b>Приказ</b> Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16 августа 2016 г. № 343 «Об утверждении Положения о порядке проведения служебной проверки и применения дисциплинарных взысканий в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».....	<b>29</b>
<i>Order of the Federal Environmental, Industrial and Nuclear Supervision Service of August 16, 2016 № 343 «On Approval of the Provision on the Procedure of Conducting Functional Audit and Use of Disciplinary Sanctions in the Federal Environmental, Industrial and Nuclear Supervision Service»</i>	
<b>Приказ</b> Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 июля 2016 г. № 316 «О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 ноября 2013 г. № 538».....	<b>33</b>
<i>Order of the Federal Environmental, Industrial and Nuclear Supervision Service of July 28, 2016 № 316 «On Introduction of Changes in the Federal Norms and Regulations in the Field of Industrial Safety «Rules for Conducting Industrial Safety Expertise» Approved by the Order of the Federal Environmental, Industrial and Nuclear Supervision Service of November 14, 2013 № 538»</i>	
<b>Международное сотрудничество</b> .....	<b>36</b>
<i>International Cooperation</i>	
<b>XIV Заседание</b> Межгосударственного совета по промышленной безопасности.....	<b>36</b>
<i>XIV Meeting of the Interstate Council on Industrial Safety</i>	

<b>Пресс-служба Ростехнадзора сообщает</b>	<b>41</b>
<i>Communications by Rostekhnadzor Media Relations Service</i>	
<b>Экспертиза в области промышленной безопасности</b>	<b>44</b>
<i>Expertise in the Field of Industrial Safety</i>	
<b>Шипилова А.М., Семина И.С.</b>	<b>44</b>
Оценка почвенно-экологической эффективности техногенных ландшафтов лесостепной зоны Кузбасса <i>Evaluation of Soil and Environmental Efficiency of Man-Made Landscapes of the Forest-Steppe Zone of Kuzbass</i>	
<b>Обеспечение безопасности</b>	<b>48</b>
<i>Safety Issues</i>	
<b>Жулина С.А., Лисанов М.В., Козельский В.В.</b>	<b>48</b>
Изменения в Общих правилах взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств <i>Changes in the General Rules of Explosion Safety for Explosion and Fire Hazardous Chemical, Petrochemical and Oil Refining Plants</i>	
<b>Наука и техника</b>	<b>56</b>
<i>Science and Technology</i>	
<b>Немков С.А., Дроздов А.Н., Степанов В.В.</b>	<b>56</b>
Определение рациональных параметров компрессионно-вакуумного ударного механизма ручного перфоратора для снижения вибрационной нагрузки на работника <i>Determination of Rational Parameters of Compression and Vacuum Impact Mechanism of the Manual Hammer for Decrease of Vibration Load on the Worker</i>	
<b>Ботвенко Д.В., Попов В.Б., Ермолаев А.М., Казанцев В.Г.</b>	<b>60</b>
Исследования возможности и причин искрообразования при деформировании и разрушении горных пород <i>Research of the Possibility and Causes of Spark Formation at Rocks Deformation and Destruction</i>	
<b>Проблемы, суждения</b>	<b>65</b>
<i>Views and Opinions</i>	
<b>Пономаренко Д.В., Ивенков С.Г., Панова М.А., Лесных В.В.</b>	<b>65</b>
Проблемы формирования культуры безопасности в нефтегазовой сфере <i>Problems Related to Formation of Safety Culture in Oil and Gas Sector</i>	
<b>Андреев Б.Н., Ляшенко В.И., Куча П.М.</b>	<b>71</b>
Комбинированные технологии подземного блочного выщелачивания урана из скальных руд <i>Combined Technologies of the Underground Block Leaching of Uranium from the Rock Ores</i>	
<b>Конференции, выставки, семинары</b>	<b>80</b>
<i>Conferences, Exhibitions and Workshops</i>	
<b>Первая международная научно-практическая конференция Евроазиатского союза инженеров-взрывников</b>	<b>80</b>
<i>First International Scientific-Practical Conference of the Eurasian Union of the Engineers-Blaster's</i>	
<b>Россия: будущее вместе!</b>	<b>83</b>
<i>Russia: the Future Together!</i>	
<b>«Нефтегазопереработка – 2016»: традиционная встреча заказчиков и поставщиков нефтегазового оборудования</b>	<b>84</b>
<i>At VI Conference «Oil and Gas Processing – 2016» Oil and Gas Companies Met with Equipment Suppliers</i>	
<b>Информация</b>	<b>86</b>
<i>Information</i>	
<b>Вспоминая выдающегося ученого и специалиста нефтегазового комплекса</b>	<b>86</b>
<i>Recalling the Outstanding Scientist and Specialist of Oil and Gas Complex</i>	