



# БЕЗОПАСНОСТЬ труда в промышленности

## СОДЕРЖАНИЕ

### В Ростехнадзоре

*Inside Rostekhnadzor*

**Приказ** Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 марта 2014 г. № 116 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»

**Приказ** Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 декабря 2013 г. № 656 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов»

**Приказ** Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 декабря 2013 г. № 599 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых»

**Приказ** Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 октября 2014 г. № 489 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 сентября 2009 г. № 784 «О ведомственных наградах Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»

**Отвечать** на обращения граждан максимально полно и в отведенные сроки

*To Respond to the Citizens Appeals as Fully as Possible and Within the Deadline*

### Пресс-служба Ростехнадзора сообщает

*Communications by Rostekhnadzor Media Relations Service*

**Новости** из территориальных органов Ростехнадзора

*News from the Territorial Bodies of Rostekhnadzor*

### Обеспечение безопасности

*Safety Issues*

#### Михайличенко С.А., Ваганова Д.В.

Проблемные вопросы обеспечения обязательных требований безопасности

*Problematic Issues of Ensuring Mandatory Safety Requirements*

#### Берман А.Ф., Николайчук О.А., Малтугуева Г.С., Юрин А.Ю.

Применение прецедентного подхода для поддержки принятия решений при определении причин и прогнозировании инцидентов и аварий

*Use of Case Approach for Support in Decision Making When Defining the Causes and Forecast of Incidents and Accidents*

### Учредители



**Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)**



**Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности» (ЗАО НТЦ ПБ)**

### Редакционный совет

**АЛЁШИН** Алексей Владиславович, канд. юр. наук, руководитель Ростехнадзора

**ФЕРАПОНТОВ** Алексей Викторович, канд. техн. наук, зам.руководителя Ростехнадзора

**КРАСНЫХ** Борис Адольфович, канд. техн. наук, зам. руководителя Ростехнадзора

**РАДИОНОВА** Светлана Геннадьевна, зам. руководителя Ростехнадзора

**ТРЕМБИЦКИЙ** Александр Вячеславович, зам. руководителя Ростехнадзора

**НЕПОСЕДОВА** Юлия Павловна, помощник руководителя — руководитель пресс-службы Ростехнадзора

**СИДОРОВ** Вячеслав Иванович, д-р техн. наук, проф., президент НПО ГК «Промышленная безопасность»

**ПЕЧЁРКИН** Андрей Станиславович, д-р техн. наук, проф., ген. директор НПО ГК «Промышленная безопасность»

**КЛОВАЧ** Елена Владимировна, д-р техн. наук, проф., ген. директор ЗАО НТЦ ПБ

**ТРУБЕЦКОЙ** Климент Николаевич, д-р техн. наук, акад. РАН, советник президиума РАН

**ДМИТРИЕВСКИЙ** Анатолий Николаевич, акад. РАН, директор Института проблем нефти и газа РАН

**КУТЫН** Николай Георгиевич, д-р юр. наук, президент Национального объединения строителей

**ГРАЧЁВ** Владимир Александрович, д-р техн. наук, чл.-кор. РАН, председатель Общественного совета при Ростехнадзоре

**КЛЮЕВ** Владимир Владимирович, д-р техн. наук, акад. РАН, президент РОНКТД, ген. директор МНПО «Спектр»

**МАЛЫШЕВ** Юрий Николаевич, акад. РАН, почетный президент НПО «Горнопромышленники России»

### Редакция

105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 14, а/я 38

Телефакс: (495) 620-47-44

btp@safety.ru, redbtp@safety.ru; www.btpnadzor.ru

Отдел рекламы — К.М. Игнатова

Эл. почта: ignatova@safety.ru. Тел. (495) 620-47-54

### Издатель

**ЗАО НТЦ ПБ:** 105082, Москва, Переведеновский пер.,

д. 13, стр. 14, а/я 38

Тел.: (495) 620-47-47; факс: (495) 620-47-46

ntc@safety.ru www.safety.ru

Журнал включен в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук, сформированный ВАК Минобрнауки России.

<b>Обмен опытом</b> <i>Experience Sharing</i>	26	<b>Главный редактор</b>
<b>Железняков В.Н.</b> Предотвращение динамических проявлений горного давления на шахте № 1–5 рудника «Баренцбург» <i>Preventing Dynamic Manifestations at Mine № 1-5 of Ore Mine «Barentsburg»</i>	26	<b>БУЙНОВСКИЙ</b> Станислав Николаевич, <i>д-р техн. наук</i>
<b>Шипилова А.М., Лысенко Н.Л.</b> Особенности почвогрунтов промышленных отвалов, расположенных в лесостепной зоне Кузбасса <i>Specifics of Soils of Dumps Located in the Forest-Steppe of Kuzbass Area</i>	29	<b>Редакционная коллегия:</b>
<b>Наука и техника</b> <i>Science and Technology</i>	36	<b>АГАПОВ</b> Александр Анатольевич, <i>канд. техн. наук</i>
<b>Серебренников А.В., Демченко И.И., Серебренников В.Л.</b> Регистрация ультразвуковых эхо-сигналов от внутренних областей стального образца <i>Registration of Ultrasonic Echo-Signals from the Inner Areas of the Steel Sample</i>	36	<b>БОЖКО</b> Дмитрий Ильич, <i>канд. техн. наук</i>
<b>Черданцев Н.В., Черданцев С.В.</b> Разработка модели геомеханического состояния углепородного массива, вмещающего пластовую выработку <i>Developing a Model of Geomechanical Condition of Coal Bearing Massif Accommodating In-Seam Working</i>	41	<b>ГОРЛОВ</b> Александр Николаевич
<b>Проблемы, суждения</b> <i>Views and Opinions</i>	46	<b>ГРАЖДАНКИН</b> Александр Иванович, <i>канд. техн. наук</i>
<b>Лукьянов М.М.</b> Оценка надежности работы высоковольтных трансформаторов распределительных сетей и опасностей, связанных с их эксплуатацией <i>Assessment of the Reliability of Work of High-Voltage Transformers of the Distribution Networks and the Hazards Associated with their Use</i>	46	<b>ЕРМАК</b> Геннадий Павлович, <i>канд. техн. наук</i>
<b>Скопинцева О.В., Джумадурдыева М.Т., Лебедев В.С.</b> Долговременная углеводородная память известняковой пыли о массовых взрывах <i>Long-term Hydrocarbon Information of Limestone Dust about Mass Explosions</i>	50	<b>ЕФИМОВ</b> Виктор Иванович, <i>д-р техн. наук, проф.</i>
<b>Мирзабалаева Ф.И., Алиева П.Р., Ибрагимова К.С.</b> Проблемы повышения безопасности труда в региональной экономике <i>Problems Related to Occupational Safety in the Regional Economy</i>	52	<b>ЖУЛИНА</b> Светлана Анатольевна
<b>Крикун А.В., Никишова Н.В.</b> Влияние стресса на здоровье работников и способы борьбы с ним <i>The Effect of Stress on the Health of the Employees and the Methods of Dealing with It</i>	56	<b>ЗУБИХИН</b> Антон Владимирович, <i>канд. техн. наук</i>
<b>Анализ риска</b> <i>Risk Analysis</i>	60	<b>КАДУШКИН</b> Юрий Викторович
<b>Высоцкая Н.В.</b> Идентификация и оценка рисков при строительстве нефтегазопроводов <i>Identification of Risks Assessment at the Construction of Oil and Gas Pipelines</i>	60	<b>КАПИЛУС</b> Николай Иванович, <i>д-р юр. наук</i>
<b>Конференции, выставки, семинары</b> <i>Conferences, Exhibitions and Workshops</i>	64	<b>КАРАБАНОВ</b> Юрий Фёдорович, <i>канд. техн. наук</i>
<b>Промышленная</b> безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке <i>Industrial Safety of the Enterprises of Mineral and Raw Complex in the XXI Century</i>	64	<b>КИПКАЕВА</b> Наталья Сергеевна, <i>ответственный секретарь редакции</i>
<b>Обсуждены</b> проблемы освоения ресурсов российской Арктики <i>Problems of Development of the Russian Arctic Resources are Discussed</i>	70	<b>КРУЧИННИНА</b> Ирина Антоновна, <i>д-р техн. наук</i>
<b>Освоение</b> ресурсов нефти и газа российского шельфа: Арктика и Дальний Восток <i>Development of Oil and Gas Resources of the Russian Shelf: Arctic and the Far East</i>	73	<b>КРЫЛОВА</b> Анна Петровна, <i>редактор отдела</i>
<b>Чайна Майнинг – 2014</b> <i>China Mining – 2014</i>	75	<b>ЛИСАНОВ</b> Михаил Вячеславович, <i>д-р техн. наук</i>
<b>Консультации</b> <i>Consultations</i>	78	<b>ЛОЦМАНОВ</b> Андрей Николаевич
		<b>ЛЫКОВ</b> Сергей Михайлович, <i>канд. техн. наук</i>
		<b>МАЛАХОВ</b> Андрей Николаевич, <i>канд. техн. наук</i>
		<b>МАТВИЕНКО</b> Юрий Григорьевич, <i>д-р техн. наук, проф.</i>
		<b>МАХУТОВ</b> Николай Андреевич, <i>д-р техн. наук, чл.-кор. РАН</i>
		<b>МИХАЛКИН</b> Кирилл Сергеевич
		<b>ПИЛЯЕВ</b> Николай Алексеевич, <i>зам. главного редактора</i>
		<b>РЯБОВ</b> Александр Алексеевич, <i>зам. главного редактора по связям с общественностью</i>
		<b>СЕЛЕЗНЁВ</b> Григорий Максимович
		<b>СОРОКИН</b> Александр Николаевич, <i>канд. техн. наук</i>
		<b>ФЕОКТИСТОВ</b> Александр Анатольевич, <i>канд. техн. наук</i>
		<b>ФИЛАТОВ</b> Александр Павлович, <i>канд. техн. наук</i>
		<b>ФРОЛОВ</b> Дмитрий Иванович
		<b>ЧЕРНЫШЁВ</b> Владимир Владимирович
		<b>ЧЕРНЯКОВА</b> Татьяна Николаевна
		<b>ЧУРКИН</b> Глеб Юрьевич, <i>канд. техн. наук</i>
		<b>ШАЛАЕВ</b> Валерий Константинович, <i>д-р техн. наук</i>
		<b>ЯКОВЛЕВ</b> Дмитрий Алексеевич

Компьютерная подготовка и верстка — С.В. Косторнова  
 Подписано в печать 20.11.14  
 Формат 60x90/8  
 Бумага мелованная  
 Печать офсетная  
 Тираж 7000 экз.  
 Зак. 14-6428  
 Цена 455 руб.

Отпечатано в ЗАО «Алмаз-Пресс».  
 109548, г. Москва, ул. Шоссейная, д. 4д.  
 Эл. почта: mgt@almaz-press.com.  
 Тел.: (495) 781-19-90; факс: (495) 781-19-70.

Редакция не несет ответственности за достоверность и точность приведенных фактов, экономико-статистических данных и прочих сведений, содержащихся в авторских публикациях. Редакция может публиковать статьи в порядке обсуждения, не разделяя точку зрения автора. Перечатка материалов, опубликованных в журнале «Безопасность труда в промышленности», только с разрешения редакции.

Материалы, представленные в редакцию, авторам не возвращаются.  
 За содержание рекламы ответственность несет рекламодатель.  
 На 1-й с. обл. фото А.А. Будкина