

<b>Обоснование безопасности опасного производственного объекта</b>	<b>3</b>
<b>Принципиальные</b> вопросы разработки и применения обоснования безопасности опасного производственного объекта	
<i>Principle Issues Related to the Development and Use of Substantiation of Safety of Hazardous Production Facility</i>	<b>3</b>
<b>Печеркин А.С.</b>	
Аспекты применения обоснования безопасности опасного производственного объекта	
<i>Aspects of Use of Substantiation of Safety of Hazardous Production Facility</i>	<b>5</b>
<b>В Ростехнадзоре</b>	<b>12</b>
<b>Пресс-служба</b> Ростехнадзора: как «возделывать» информационное поле?	
<i>Rostekhnadzor Media Relations Service: How shall the Information Field be «Cultivated»?</i>	<b>12</b>
<b>Реализуя</b> конституционные права и законные интересы граждан	
<i>Implementing the Citizens' Constitutional Rights and Legal Interests</i>	<b>14</b>
<b>Пресс-служба Ростехнадзора сообщает</b>	<b>16</b>
<b>Новости</b> из территориальных органов Ростехнадзора	
<i>News from the Territorial Bodies of Rostekhnadzor</i>	<b>18</b>
<b>Хроника аварий</b>	<b>20</b>
<b>Правовое обеспечение надзорной деятельности</b>	<b>22</b>
<b>Обеспечить</b> неукоснительное исполнение законодательства	
<i>Ensure Strict Legislative Execution</i>	<b>22</b>
<b>Обмен опытом</b>	<b>28</b>
<b>Иванов Ю.М., Гришин В.Ю., Китляйн Е.Е., Кравчук И.Л., Неволина Е.М., Смолин А.В.</b>	
О механизме устранения повторяющихся нарушений требований безопасности на шахтах ОАО «СУЭК-Кузбасс»	
<i>On the Mechanism of Eliminating Safety Requirements Recurrent Violations at the Mines of ОАО «SUEK-Kuzbass»</i>	<b>28</b>
<b>Обеспечение безопасности</b>	<b>32</b>
<b>Драган С.П., Ворона А.А., Зинкин В.Н., Солдатов С.К.</b>	
Медико-биологические аспекты безопасности труда работников, подвергающихся воздействию низкочастотного промышленного шума	
<i>Biomedical Aspects of Labor Safety of Employees Exposed to Low-Frequency Industrial Noise</i>	<b>32</b>
<b>Семина И.С.</b>	
Рациональное использование литогенных ресурсов рекультивации как основа для экологически безопасного развития техногенных ландшафтов	
<i>Rational Use of Lithogeneous Resources of Remediation as a Bases for Ecologically Safe Development of the Technogenic Landscapes</i>	<b>36</b>
<b>Наука и техника</b>	<b>42</b>
<b>Черданцев Н.В., Черданцев С.В.</b>	
Анализ боковой качки понтонов, применяемых на угольных разрезах	
<i>Analysis of the Rolling Motion of the Pontoons used at the Open-Pit Coal Mines</i>	<b>42</b>
<b>Забурдяев В.С.</b>	
Особенности разгрузки и дегазации сближенных угольных пластов	
<i>Specifics of Unloading and De-gassing of the Superimposed Coal Seams</i>	<b>45</b>
<b>Матюшин В.А., Шадрин А.Д.</b>	
О содержании документов по безопасности организации	
<i>Concerning the Content of Documents on Organization Safety</i>	<b>48</b>

<b>Казakov С.П., Гриценко Б.А., Ли К.Х.</b>	
Определение механических и аэродинамических параметров шахтных вентиляционных трубопроводов	
<i>Determination of the Mechanical and Aerodynamic Parameters of the Mine Vent Pipes</i>	52
<b>Проблемы, суждения</b>	56
<b>Серебrenников А.В., Демченко И.И., Серебrenников В.Л.</b>	
Оценка методов и приборов для измерения механических напряжений в конструкционных материалах горных машин	
<i>Assessment of the Methods and Devices for Measuring Mechanical Stresses in the Construction Materials of the Mining Machines</i>	56
<b>Ляшенко В.И., Дятчин В.З.</b>	
Инновационные технологии и технические средства при разработке урановых месторождений подземным способом	
<i>Innovative Technologies and Technical Means at the Development of Uranium Deposits by the Underground Method</i>	62
<b>Глухов А.В.</b>	
Метод оценки плотности теплового потока от огненного шара	
<i>Method of Assessment of Heat Flux Density from Fireball</i>	67
<b>Страхование</b>	72
<b>Косырев О.А.</b>	
Комментарии к законопроекту «О специальной оценке условий труда»	
<i>Comments to the Draft Law «On Special Assessment of Labor Conditions»</i>	72
<b>Конференции, выставки, семинары</b>	78
<b>Декларирование</b> , страхование, оценка риска	
<i>Declaring, Insurance, Risk Assessment</i>	78
<b>Полуостров Ямал: нефтегазовые перспективы</b>	
<i>Yamal Peninsula: Oil and Gas Perspectives</i>	81
<b>10 лет</b> реформирования электроэнергетики	
<i>10 Years of Power Sector Reform</i>	84
<b>Видеомост Москва — Пекин: расширять сотрудничество в энергетике</b>	
<i>Video Link Moscow — Beijing: Expand Cooperation in the Energy Sector</i>	86
<b>Ваше здоровье</b>	
<b>Паис В.Л.</b>	
Что такое мигрень и как с ней бороться	
<i>What is a Migraine and How to Struggle with It</i>	88