

<b>Наука и техника</b> .....	<b>7</b>
<b>Иванов Н.Н., Сыромятников С.А., Медведев А.В., Буйновский С.Н.</b> .....	<b>7</b>
Газовоздушный стенд управления работой многоконтурной эжекторной горелки для сушки и нагрева сталеразливочных ковшей	
<b>Забурдяев В.С.</b> .....	<b>14</b>
Влияние петрографического состава углей на газоотдачу в скважины	
<b>Кузнецов Ю.Н., Чернышов А.В.</b> .....	<b>19</b>
К вопросу обеспечения устойчивости подземных горных выработок	
<b>Проблемы, суждения</b> .....	<b>26</b>
<b>Мансурова А.М.</b> .....	<b>26</b>
Обеспечение безопасности при производстве сжиженного природного газа	
<b>Рыбалов Э.А.</b> .....	<b>32</b>
К вопросу о консервации и ликвидации опасных производственных объектов нефтегазодобывающего комплекса «Фонд скважин»	
<b>Гусейнова М.В.</b> .....	<b>37</b>
Вопросы разработки нового динамического индекса качества окружающей среды для жилых и производственных помещений	
<b>Шадрин А.В.</b> .....	<b>42</b>
Комплексный геофизический прогноз выбросоопасности угольных пластов	
<b>Обеспечение безопасности</b> .....	<b>49</b>
<b>Хасанова А.Ф., Галлямов М.А., Вадулина Н.В., Салимов А.О., Николаева А.Д.</b> .....	<b>49</b>
Совершенствование системы мониторинга средств индивидуальной защиты на предприятиях	
<b>Хоменко О.Е., Кононенко М.Н., Ляшенко В.И.</b> .....	<b>53</b>
Безопасная добыча гранитов на марганцеворудных месторождениях Украины	
<b>Обмен опытом</b> .....	<b>62</b>
<b>Седельников Г.Е., Фомин А.И., Ермолаев А.М., Петров Е.А.</b> .....	<b>62</b>
Внедрение технологий цифрового обучения для повышения качества обучения работников охране труда	
<b>Котов Д.С., Золотой С.А., Котов С.Г., Новиков Е.В., Саечников В.А.</b> .....	<b>67</b>
Расчет зон заражения в изменяющихся метеорологических условиях сжатыми и сжиженными вредными веществами	
<b>Коликов К.С., Сластунов С.В., Мазаник Е.В.</b> .....	<b>71</b>
Повышение эффективности дегазации при высокопроизводительной выработке угольных пластов	
<b>В Ростехнадзоре</b> .....	<b>78</b>
<b>Заседание</b> Научно-технического совета Ростехнадзора .....	<b>78</b>
<b>В Ростехнадзоре</b> подвели предварительные итоги работы в 2018 г. ....	<b>80</b>
<b>Руководители</b> энергетических компаний встретились в Ростехнадзоре .....	<b>85</b>
<b>Общественный совет при Ростехнадзоре</b> .....	<b>86</b>
<b>Заседание</b> Общественного совета при Ростехнадзоре .....	<b>86</b>
<b>Конференции, выставки, семинары</b> .....	<b>88</b>
<b>Освоение</b> ресурсов нефти и газа российского шельфа: Арктика и Дальний Восток .....	<b>88</b>
<b>Нефтебазы</b> и нефтяные терминалы: от современного проектирования до эффективной эксплуатации .....	<b>91</b>
<b>БиОТ – 2018:</b> выставка достижений в области охраны труда .....	<b>93</b>