

# СОДЕРЖАНИЕ



<b>Наука и техника .....</b>	<b>7</b>
<b>Забурдяев В.С., Шляпин А.В.</b>	<b>7</b>
Дегазация сближенных угольных пластов направленной трассы скважинами	
<b>Галеев А.Д., Чистов Ю.С.</b>	<b>12</b>
Оценка количества испарившегося вещества с поверхности аварийного пролива нагретой легковоспламеняющейся жидкости	
<b>Махутов Н.А., Гаденин М.М.</b>	<b>20</b>
Научная информационно-аналитическая база промышленной безопасности	
<b>Проблемы, суждения .....</b>	<b>27</b>
<b>Сазанова Н.В., Колесников Е.Ю., Бурлов В.Г., Румянцева Н.В.</b>	<b>27</b>
Проект классификатора причин аварий и инцидентов на опасных производственных объектах нефтегазовой отрасли	
<b>Гражданкин А.И., Печёркин А.С., Сидоров В.И.</b>	<b>36</b>
О возможности единых и контрпродуктивности одинаковых критериев оценки риска промышленной аварии	
<b>Обеспечение безопасности .....</b>	<b>45</b>
<b>Гвоздев Е.В.</b>	<b>45</b>
Постановка и решение задачи по развитию системы комплексной безопасности на взрывопожароопасных производственных объектах предприятий	
<b>Владов Ю.Р., Нестеренко М.Ю., Владова А.Ю., Белов В.С.</b>	<b>54</b>
Метод управления индуцированной сейсмичностью при разработке месторождений полезных ископаемых	
<b>Обмен опытом .....</b>	<b>64</b>
<b>Лугаськова Н.В., Сафонова Е.Б.</b>	<b>64</b>
Безопасность производственной деятельности локомотивного депо	
<b>Дерябин И.В.</b>	<b>71</b>
Способ уменьшения производственного шума	
<b>Анализ риска .....</b>	<b>77</b>
<b>Ургачев Л.Ф., Фомина Е.Е., Гусев И.А., Гайдуков О.Н.</b>	<b>77</b>
Обеспечение безопасности одновременных работ на морской платформе	
<b>Климова И.В.</b>	<b>83</b>
Оценка профессиональных рисков возникновения болезней органов дыхания	
<b>Информация .....</b>	<b>90</b>
<b>НЕФТЕГАЗШЕЛЬФ – 2023</b>	<b>90</b>

# CONTENT



<b>Science and Technology .....</b>	<b>7</b>
<b>Zaburdaev V.S., Shlyapin A.V.</b>	<b>7</b>
Degassing of the Converged Coal Seams of the Directional Route by Wells	
<b>Galeev A.D., Chistov Yu.S.</b>	<b>12</b>
Estimation of the Amount of the Vaporized Substance from the Surface of an Accidental Spill of a Heated Flammable Liquid	
<b>Makhutov N.A., Gadenin M.M.</b>	<b>20</b>
Scientific Information and Analytical Base of Industrial Safety	
<b>Views and Opinions.....</b>	<b>27</b>
<b>Sazanova N.V., Kolesnikov E.Yu., Burlov V.G., Rumyantseva N.V.</b>	<b>27</b>
Draft Classifier of the Causes of Accidents and Incidents at Hazardous Production Facilities in the Oil and Gas Industry	
<b>Grazhdankin A.I., Pecherkin A.S., Sidorov V.I.</b>	<b>36</b>
On the Possibility of Uniform and Counterproductive Identical Criteria for Assessing the Risk of an Industrial Accident	
<b>Safety Issues .....</b>	<b>45</b>
<b>Gvozdev E.V.</b>	<b>45</b>
Setting and Solving the Problem of Developing an Integrated Safety System at the Explosion- and Fire-hazardous Production Facilities of the Enterprise	
<b>Vladov Yu.R., Nesterenko M.Yu., Vladova A.Yu., Belov V.S.</b>	<b>54</b>
A Method for Controlling Induced Seismicity in the Development of Mineral Deposits	
<b>Experience Sharing.....</b>	<b>64</b>
<b>Lugaskova N.V., Safronova E.B.</b>	<b>64</b>
Safety of Industrial Activity at Locomotive Depot	
<b>Deryabin I.V.</b>	<b>71</b>
A Method for Reducing Production Noise	
<b>Risk Analysis.....</b>	<b>77</b>
<b>Urgachev L.F., Fomina E.E., Gusev I.A., Gaydukov O.N.</b>	<b>77</b>
Ensuring the Safety of Simultaneous Works on the Offshore Platform	
<b>Klimova I.V.</b>	<b>83</b>
Assessment of Occupational Risks of Respiratory Diseases	
<b>Information .....</b>	<b>90</b>
<b>NEFTEGAZSHELF – 2023</b>	<b>90</b>