

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>В Ростехнадзоре</b> <i>Inside Rostechnadzor</i>	<b>5</b>
<b>Селезнёв Г.М., Жарков В.А., Ясинский И.С., Перелыгин А.И., Ермошин В.А., Смирнова И.Д., Михайлова Л.А.</b> О проблемных вопросах надзорной деятельности на объектах предприятий химического и оборонно-промышленного комплексов Seleznnev G.M., Zharkov V.A., Yasinsky I.S., Perelygin A.I., Yermoshin V.A., Smirnova I.D., Mikhailova L.A. <i>About the Problematic Issues of Supervising Activities at the Objects of the Enterprises of Chemical and Defence Industry Complexes</i>	<b>5</b>
<b>Подведены</b> итоги работы Научно-технического совета Ростехнадзора в 2016 г. <i>The Results of Work of the Scientific and Technical Council of Rostekhnadzor in 2016 are Summarized</i>	<b>10</b>
<b>Васильев А.Г.</b> Вопросы технического регулирования и внесения изменений в технические регламенты Vasilyev A.G. <i>Issues of Technical Regulation and Introduction of Changes to Technical Regulations</i>	<b>16</b>
<b>Международное сотрудничество</b> <i>International Cooperation</i>	<b>21</b>
<b>Укрепление</b> промышленной безопасности в странах Центральной Азии <i>Strengthening of Industrial Safety in the Countries of Central Asia</i>	<b>21</b>
<b>Пресс-служба Ростехнадзора сообщает</b> <i>Communications by Rostechnadzor Media Relations Service</i>	<b>24</b>

<b>Правовое обеспечение надзорной деятельности</b>	<b>26</b>
<i>Legal Support of the Supervision Activity</i>	
<b>Вопросы юридической значимости документов в электронном виде</b>	<b>26</b>
<i>Issues of legal importance of the Documents in the Electronic Form</i>	
<b>Обеспечение безопасности</b>	<b>28</b>
<i>Safety Issues</i>	
<b>Мещеряков С.В., Остах С.В., Остах О.С., Бушуев Д.А., Сутормин В.В.</b>	<b>28</b>
Системный подход к обеспечению экологической безопасности на объектах прошлой хозяйственной деятельности	
<i>Mescheryakov S.V., Ostakh S.V., Ostakh O.S., Bushuev D.A., Sutormin V.V.</i>	
System Approach to Ensuring Ecological Safety at the Objects of the Last Economic Activity	
<b>Смирнов С.В., Иванов Х.В.</b>	<b>33</b>
Волоконно-оптические технологии для создания безопасных условий эксплуатации трубопроводных систем в труднодоступных и сложных природно-климатических регионах	
<i>Smirnov S.V., Ivanov H.V.</i>	
Fiber-Optic Technologies for Creation of Safe Conditions of Operation of Pipeline Systems in the Not Easily Accessible Condition and Complex Natural and Climatic Regions	
<b>Могильнер Л.Ю., Владова А.Ю., Власов Н.А., Панкратов А.Н.</b>	<b>40</b>
Интегральный критерий оценки состояния системы молниезащиты и заземления объектов перекачки нефти	
<i>Mogilner L.Yu., Vladova A.Yu., Vlasov N.A., Pankratov A.N.</i>	
Integral Criterion for Evaluation of the Condition of Lightning Protection and Grounding System of Oil Transfer Objects	
<b>Наука и техника</b>	<b>47</b>
<i>Science and Technology</i>	
<b>Головачев В.Л., Бочаров А.Н., Байдуганов А.М.</b>	<b>47</b>
К вопросу об изготовлении фланцев методом центробежного электрошлакового литья	
<i>Golovachev V.L., Bocharov A.N., Bayduganov A.M.</i>	
To the Issue of Flanges Fabrication by Method of Centrifugal Electroslag Casting	
<b>Голик В.И., Дзапаров В.Х., Харебов Г.З.</b>	<b>50</b>
Металлические перекрытия как фактор снижения опасности при добыче руд с обрушением	
<i>Golik V.I., Dzaparov V.Kh., Kharebov G.Z.</i>	
Metal Flooring as a Factor of Hazard Decrease at Extraction of Ores with Collapse	
<b>Портола В.А., Храмцов В.И.</b>	<b>56</b>
Влияние применяемых в шахтах составов на склонность угля к самовозгоранию	
<i>Portola V.A., Khramtsov V.I.</i>	
Influence of the Applied in Mines Compositions on Tendency of Coal to Self-ignition	
<b>Проблемы, суждения</b>	<b>60</b>
<i>Views and Opinions</i>	
<b>Востров В.К.</b>	<b>60</b>
Аварийные расчетные ситуации, аварийные нагрузки и безопасность опасных производственных объектов	
<i>Vostrov V.K.</i>	
Emergency Design Situations. Emergency Loads and Safety of Hazardous Production Facilities	

<b>Воробьев А.Е., Лысенкова З.В., Мусса Махамат М.Т.</b>	68
Организация работы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в странах Африки	
<b>Vorobyev A.E., Lysenkova Z.V., Moussa Mahamat M.T.</b>	
<i>Organization of Work on Prevention and Elimination of Emergency Situations in the Countries of Africa</i>	
<b>Невская Е.Е., Глебова Е.В.</b>	73
Анализ способов и средств повышения уровня защиты зданий и сооружений от действия ударных волн	
<b>Nevskaya E.E., Glebova E.V.</b>	
<i>Analysis of Ways and Means of Increase of Buildings and Structures Protection Level from Blast Waves Effect</i>	
<b>Иванов Ю.М., Ли Хи Ун, Ворошилов А.С., Седельников Г.Е., Ворошилов С.П.</b>	79
Краткий анализ производственного травматизма с учетом человеческого фактора на производственных единицах АО «СУЭК-Кузбасс»	
<b>Ivanov Yu.M., Lee Khi Un, Voroshilov A.S., Sedelnikov G.E., Voroshilov S.P.</b>	
<i>Brief Analysis of Industrial Injuries taking into Account the Human Factor at Production Units of AO «SUEK Kuzbass»</i>	
<b>Конференции, выставки, семинары</b>	84
<i>Conferences, Exhibitions and Workshops</i>	
<b>«Безопасность и охрана труда – 2016»: коллективный подход к индивидуальной защите</b>	84
<i>«Occupational Health and Safety - 2016»: Collective Approach to Individual Protection</i>	
<b>Информация</b>	87
<i>Information</i>	
<b>Связь времен и поколений.....</b>	87
<i>Link of Times and Generations</i>	
<b>Консультации</b>	90
<i>Consultations</i>	
<b>По страницам научно-технических журналов</b>	92
<i>Thumbing Through Pages of Scientific-Technical Magazines</i>	