

Наука и техника	5
<i>Science and Technology</i>	<i>5</i>
Васильев Г.Г., Леонович И.А.	5
Исследование влияния коэффициентов надежности на расчетные толщины стенок магистральных трубопроводов нефти и газа	
Vasilyev G.G., Leonovich I.A.	5
<i>Research of Reliability Coefficients Effect on the Design Thickness of Oil and Gas Main Pipelines Walls</i>	
Востров В.К.	14
Особые и аварийные сейсмические нагрузки	
Vostrov V.K.	14
<i>Specific and Emergency Seismic Loads</i>	
Владова А.Ю.	22
Кластерный анализ изменений пространственного положения трубных секций магистрального нефтепровода по данным внутритрубных обследований	
Vladova A.Yu.	22
<i>Clustering Analysis of Changes in the Spatial Position of the Trunk Oil Pipeline Sections Based on the In-line Inspection Datasets</i>	
Проблемы, суждения	26
<i>Views and Opinions</i>	<i>26</i>
Газизуллин Р.Н., Трифанов Г.Д., Зверев В.Ю.	26
Режимы безопасной работы скиповых подъемных установок, оснащенных регистраторами параметров	

Gazizullin R.N., Trifanov G.D., Zverev V.Yu.	26
<i>Modes of Safe Work of the Skip Hoisting Plants Equipped with Parameters Registrars</i>	
Лаптева Т.И., Мансуров М.Н., Шабарчина М.В., Ким С.Д., Копаева Л.А.	30
Эксплуатационная надежность морских трубопроводов в сложных инженерно- геологических условиях континентального шельфа России	
Lapteva T.I., Mansurov M.N., Shabarchina M.V., Kim S.D., Kopayeva L.A.	30
<i>Operational Reliability of the Offshore Pipelines in the Severe Engineering- Geological Conditions of the Continental Shelf of Russia</i>	
Гурин А.А., Ляшенко В.И.	35
Совершенствование методики оценки действия массовых выбросов в карьерах на окружающую среду	
Gurin A.A., Lyashenko V.I.	35
<i>Improvement of the Assessment Methods of the Effect of Mass Emissions in Pits on the Environment</i>	
Сеидахмедов Н.С.	42
Оценка безопасной эксплуатации клапанов поршневых компрессоров	
Seidakhmedov N.S.	42
<i>Assessment of Safe Operation of Piston Compressors Valves</i>	
Миркис М.В., Борткевич С.В., Бугаевский А.Г., Щербина В.И.	46
О необходимости разработки технического регламента «Сейсмическая безопасность централизованных систем водоотведения»	

Mirkis M.V., Bortkevich S.V., Bugaevskiy A.G., Shcherbina V.I.	46	Zinkin V.N., Slivina L.P.	66
<i>On the Need in the Development of Technical Regulations «Seismic Safety of the Centralized Water Disposal Systems»</i>		<i>Risk of the Development of Perceptive Hearing Loss Among the Employees of Aircraft Repair Plants Exposed to Noise</i>	
Обеспечение безопасности	50	В Ростехнадзоре	74
<i>Safety Issues</i>	<i>50</i>	<i>Inside Rostekhnadzor</i>	<i>74</i>
Скворцов М.С.	50	Профилактика травматизма на взрывопожароопасных производственных объектах.....	74
<i>Проектная оценка функциональной безопасности систем противоаварийной автоматической защиты</i>		<i>Prevention of Injury Rate at Explosion and Fire Hazardous Production Facilities</i>	<i>74</i>
Skvortsov M.S.	50	Пресс-служба Ростехнадзора сообщает	76
<i>Design Assessment of Functional Safety of Emergency Shutdown System</i>		<i>Communications by Rostekhnadzor Media Relations Service</i>	<i>76</i>
Аксенов А.А., Ожиганов И.А.	58	Общественный совет при Ростехнадзоре ..	77
<i>Совершенствование практики отнесения месторождений к склонным по горным ударам</i>		<i>Public Council with Rostekhnadzor</i>	<i>77</i>
Aksenov A.A., Ozhiganov I.A.	58	Заседание Общественного совета при Ростехнадзоре.....	77
<i>Improving the Practice of Deposits Referring to Prone to Rock-Bumps</i>		<i>Meeting of the Public Council with Rostekhnadzor</i>	<i>77</i>
Мамбетов Р.Ф., Кушнаренко В.М., Ганин Е.В.	61	Информация	82
<i>Разрушения деталей и конструкций нефтегазового оборудования скважин в сероводородсодержащих средах</i>		<i>Information</i>	<i>82</i>
Mambetov R.F., Kushnarenko V.M., Ganin E.V.	61	Конференции, выставки, семинары	84
<i>Destruction of Parts and Structures of Oil and Gas Equipment of the Wells in Hydrogen Sulfide-Containing Media</i>		<i>Conferences, Exhibitions and Workshops</i>	<i>84</i>
Анализ риска	66	Безопасность и охрана труда – 2017	84
<i>Risk Analysis</i>	<i>66</i>	<i>Safety and Labour Protection – 2017</i>	<i>84</i>
Зинкин В.Н., Сливина Л.П.	66	Нефтебазы и нефтяные терминалы: от современного проектирования до эффективной эксплуатации	87
<i>Риск развития нейросенсорной тугоухости у работников авиаремонтных заводов, подвергающихся воздействию шума</i>		<i>Oil Depots and Oil Terminals: from the Up-To-Date Design to Efficient Operation</i>	<i>87</i>
		Обучающие семинары для пользователей программного комплекса TOXI+Risk 5.....	88
		<i>Training Seminars for Users of TOXI + Risk 5 Software</i>	<i>88</i>