

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENT

Наука и техника	5
<i>Science and Technology</i>	5
Радионова С.Г., Жулина С.А., Махутов Н.А., Гаденин М.М., Лисин Ю.В., Неганов Д.А., Надеин В.А., Печёркин А.С.	5
Перспективы исследований в области анализа риска для совершенствования государственного регулирования и повышения безопасности объектов нефтегазохимического комплекса	
Radionova S.G., Zhulina S.A., Makhutov N.A., Gadenin M.M., Lisin Yu.V., Neganov D.A., Nadein V.A., Pecherkin A.S.	5
<i>Research Prospects in the Field of Risk Analysis for Improvement of Government Regulation and Safety Increase of the Oil and Gas Chemical Complex Objects</i>	
Уварова В.А., Кострыкин А.П., Копытин В.А.	14
Контроль прочностных параметров сталеполимерного анкерного крепления горных пород	
Uvarova V.A., Kostrykin A.P., Kopytin V.A.	14
Control of Strength Parameters of Steel-Polymer Rock Anchors	
Невская Е.Е.	20
Основные методы оценки параметров ударных волн при аварийных взрывах. Принципы проектирования взрывоустойчивых зданий и сооружений	
Nevskaya E.E.	20
Main Methods of the Blast Waves Parameters Assessment at Emergency Explosions.	

Principles of Designing Blast Resistant Buildings and Structures	
Ляшенко В.И.	30
Развитие научно-методических основ оценки эффективности природоохранных технологий и технических средств при добыче и переработке рудного сырья	
Lyashenko V.I.	30
<i>Development of the Scientific and Methodical Bases for Assessment of Efficiency of Nature Protection Technologies and Technical Means at the Ore Raw Materials Development and Processing</i>	
Галкин М.Л., Манохина Н.Г.	37
Инновационный ингибитор коррозии — бактерицид для водных и эмульсионных систем	
Galkin M.L., Manokhina N.G.	37
<i>Innovative Corrosion Inhibitor — The Bactericide for Water and Emulsion Systems</i>	
Проблемы, суждения	46
<i>Views and Opinions</i>	46
Мещеряков С.В., Остах С.В., Остах О.С., Рогожин Д.И.	46
Инжиниринговая интерактивная система по обезвреживанию нефтесодержащих отходов, загрязненных природными радионуклидами	
Mescheryakov S.V., Ostakh S.V., Ostakh O.S., Rogozhin D.I.	46
<i>Engineering Interactive System on Decontamination of Oily Waste Contaminated by Natural Radionuclides</i>	

Николаев А.Б.	52	Гавриков А.А., Останин С.В., Горохова В.С.	71
Прогнозирование проявления человеческого фактора и коррекция вероятности его негативного влияния		Идентификация опасных производственных объектов при формировании системы управления промышленной безопасностью «АВИСМА»	
Nikolaev A.B.	52	Gavrikov A.A., Ostanin S.V., Gorokhov V.S.	71
<i>Prediction of phenomenon of human factor and correction of its negative effect</i>		<i>Identification of Hazardous Production Facilities at the Formation of Industrial Safety Management System «AVISMA»</i>	
Горицкий В.М., Шнейдеров Г.Р., Нечипоренко П.Р., Горчаков О.В.	58	В Ростехнадзоре	80
Диагностирование степени и скорости повреждения металла плакированных сосудов, работающих под избыточным давлением, эксплуатируемых в водородных и сероводородных средах		<i>Inside Rostekhnadzor</i>	<i>80</i>
Goritskiy V.M., Shneyderov G.R., Nechiporenko P.R., Gorchakov O.V.	58	В Рязани прошло публичное обсуждение правоприменительной практики.....	80
<i>Diagnostics of the Degree and Velocity of Metal Damage of the Plated Vessels Working under Excessive Pressure, Operated in Hydrogen and Hydrosulphuric Environments</i>		<i>Public discussion of law enforcement practice was held in Ryazan</i>	<i>80</i>
Обмен опытом	66	Пресс-служба Ростехнадзора сообщает	83
<i>Experience Sharing</i>	<i>66</i>	<i>Communications by Rostekhnadzor Media Relations Service</i>	<i>83</i>
Протасов С.И., Березин А.С., Подгорный А.И., Билибин В.В.	66	Актуальное интервью	84
Опыт обеспечения экологической безопасности эксплуатации карьерного оборудования с двигателями внутреннего сгорания		<i>Interview of Current Interest</i>	<i>84</i>
Protasov S.I., Berezin A.S., Podgorny A.I., Bilibin V.V.	66	Г.И. Шмаль: «Легких времен не бывает».....	84
<i>Experience in Ensuring Ecological Safety of Operation of the Open-cut Equipment with Internal Combustion Engines</i>		<i>G.I. Shmal: Easy times never exist</i>	<i>84</i>
		Информация	92
		<i>Information</i>	<i>92</i>
		Всероссийскому научно-исследовательскому институту противопожарной обороны — 80 лет.....	92
		<i>All-Russian Research Institute for Fire Protection — 80 years</i>	<i>92</i>

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСКА на 2018 г.

Журнал «Безопасность труда в промышленности»	9492 руб.
Информационный бюллетень Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	1500 руб.
–25 % стоимости печатного издания!	



Приобрести электронные издания и получить консультацию можно в отделе распространения, отправив заявку по электронной почте ornd@safety.ru, по тел/факсу +7 (495) 620-47-53, или в интернет-магазине www.shop.safety.ru.

Вниманию рекламодателей!

Размещение информации о деятельности вашей компании на страницах журнала «Безопасность труда в промышленности» — это эффективный способ привлечения внимания целевой аудитории.

Реклама

Отдел рекламы

+7 (495) 620-47-54.

E-mail: ignatova@safety.ru

105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 14, а/я 38

Поправка.

В № 8 журнала за 2017 г. допущена опечатка: на с. 2, 33 следует читать И.Н. Гайворонский, на с. 2, 35 — I.N. Gayvoronsky. Приносим извинения нашему автору.