

Номер: **9** Год: **2020**

НАУКА И ТЕХНИКА	
ПРЕДЕЛ ВЫНОСЛИВОСТИ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МОРСКИХ СТАЦИОНАРНЫХ ПЛАТФОРМ С УЧЕТОМ НАКОПЛЕННЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ <i>Староконь И.В.</i>	7-12
СПОСОБЫ И ПАРАМЕТРЫ ИНТЕНСИВНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ МЕТАНА ИЗ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ <i>Забурдяев В.С.</i>	13-17
ПРОБЛЕМЫ, СУЖДЕНИЯ	
ПРАКТИКА И ПРАВОВЫЕ ОСНОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСТЕХНАДЗОРА В ПРОЦЕССЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК <i>Прибытков Ю.Б., Зенина Е.Г.</i>	18-23
ИССЛЕДОВАНИЕ ПОГРЕШНОСТЕЙ КОСВЕННОГО МЕТОДА ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ИЗОЛЯЦИИ ФАЗ СЕТИ ОТНОСИТЕЛЬНО ЗЕМЛИ НА ИМИТАЦИОННОЙ МОДЕЛИ <i>Сидоров А.И., Бобоев Х.Д.</i>	24-29
ЭВОЛЮЦИЯ ИДЕЙ ОГНЕННЫХ ТЕСТОВ КАЧЕСТВА КЕРОСИНА <i>Алексеев С.Г., Смирнов В.В., Гурьев Е.С., Полуян Л.В.</i>	30-35
ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ В СФЕРЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ЛИНЕЙКА РОССИЙСКИХ ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ ТОХІ+ <i>Софьин А.С., Буйновский С.А., Марухленко А.Л., Шалаев В.К.</i>	36-42
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ	
РЕСУРСЫ РАБОТОСПОСОБНОСТИ И ИХ ЗНАЧЕНИЕ В ПОВЫШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА ПЕРСОНАЛА НА ПРЕДПРИЯТИИ <i>Решетова С.Г., Волокитина Л.П.</i>	43-49
ГИГИЕНИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ВОЗДУХА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ И ОЦЕНКА ЭКСПОЗИЦИОННЫХ ХИМИЧЕСКИХ НАГРУЗОК В СОВРЕМЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ АЛЮМИНИЯ <i>Мещакова Н.М., Шаяхметов С.Ф., Меринов А.В., Лисецкая Л.Г.</i>	50-56
ОБМЕН ОПЫТОМ	
ИССЛЕДОВАНИЕ СЛУЧАЕВ ВЫДЕЛЕНИЯ ЯДОВИТЫХ ГАЗОВ ПРИ ВЕДЕНИИ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ В АО «КАРЕЛЬСКИЙ ОКАТЫШ» <i>Гильманов Р.А., Бульбашев А.А., Бульбашева И.А.</i>	57-62
ОЦЕНКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ТРУБ С ВНУТРИСТЕННЫМИ РАССЛОЕНИЯМИ <i>Кантюков Р.Р., Кашковский Р.В., Шумкина Е.И., Игошин Р.В., Ганиев Р.Ф.</i>	63-70
АНАЛИЗ РИСКА	
ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ С УЧЕТОМ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА <i>Самчук-Хабарова Н.Я., Гапонов В.Л.</i>	71-75
ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПОЖАРНОГО РИСКА ДЛЯ ПЕРСОНАЛА, ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО УДАЛЕННЫЕ ОПАСНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ, НАХОДЯЩИЕСЯ В ЛЕСНЫХ МАССИВАХ В ПОЖАРООПАСНЫЙ СЕЗОН <i>Кейн О.П., Климова И.В.</i>	76-81
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА ДЛЯ ВЫБОРА АДРЕСНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СНИЖЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА <i>Гендлер С.Г., Фалова Е.С.</i>	82-87
ВЕРОЯТНОСТНАЯ ОЦЕНКА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НЕПОЛНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ <i>Соловьев С.А.</i>	88-93
ФИЛАТОВ АЛЕКСАНДР ПАВЛОВИЧ (К 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)	94

