

НАУКА И ТЕХНИКА	
РЕЗУЛЬТАТЫ ЧИСЛЕННОГО РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЙ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ КРАЕВОЙ ЗОНЫ ПЛАСТА И ИХ АППРОКСИМАЦИЯ ПОЛИНОМАМИ <i>Черданцев Н.В.</i>	7-13
ПРОБЛЕМЫ, СУЖДЕНИЯ	
ИНФОРМАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПОИСКОВО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ <i>Владова А.Ю., Владов Ю.Р.</i>	14-21
КОСМИЧЕСКОЕ РАСТЕНИЕВОДСТВО КАК СРЕДСТВО УЛУЧШЕНИЯ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ КОСМОНАВТОВ <i>Беркович Ю.А., Смолянина С.О., Коновалова И.О., Кривобок А.С.</i>	22-29
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ	
ВЛИЯНИЕ ВАХТОВОГО МЕТОДА И СМЕННОГО РЕЖИМА ТРУДА НА ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ОРГАНИЗМА РАБОТНИКОВ <i>Бекеева С.А., Еселханова Г.А.</i>	30-37
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОЦЕНКИ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ <i>Смелков Г.И., Копылов Н.П., Пехотиков В.А.</i>	38-44
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	
СМЕЛКОВ GERMAN ИВАНОВИЧ (К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)	44
ОБМЕН ОПЫТОМ	
МОДЕЛЬ СПЕЦИАЛИСТА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ <i>Панишев А.Л., Горина Л.Н.</i>	45-51
ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ ШАХТНЫХ ПОДЪЕМНЫХ УСТАНОВОК, ОСНАЩЕННЫХ СИСТЕМАМИ НЕПРЕРЫВНОГО КОНТРОЛЯ <i>Трифанов Г.Д., Князев А.А., Филатов А.П., Лаук В.В.</i>	52-58
ПРИМЕНЕНИЕ ОТРАБОТАННОГО ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА В КАЧЕСТВЕ ОСНОВЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СМАЗОЧНОЙ КОМПОЗИЦИИ ДЛЯ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ <i>Нехорошева А.В., Нехорошев В.П., Лодина И.В.</i>	59-64
ПРОГНОЗ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ РИСКОВ ФОРМИРОВАНИЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ СМЕСЕЙ В УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ <i>Забурдыев В.С.</i>	65-69
АНАЛИЗ РИСКА	
РИСК-ОРИЕНТИРОВАННАЯ СИСТЕМА ЭШЕЛОНИРОВАННОЙ ЗАЩИТЫ УЯЗВИМЫХ ПРИРОДНО-АНТРОПОГЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ <i>Остах С.В., Остах О.С., Ольховикова Н.Ю.</i>	70-77
РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ РИСКОМ ПРИ ДОБЫЧЕ ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ ТЕРМОШАХТНЫМ СПОСОБОМ <i>Фомин А.И., Соболев В.В., Грунської Т.В.</i>	78-85
РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ОЦЕНИВАНИЯ ГРАНИЦ ПРИЕМЛЕМОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА <i>Хорошун Э.Г., Самчук-Хабарова Н.Я., Есипов Ю.В.</i>	86-89
ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПРИ РОСТЕХНАДЗОРЕ	
ЗАСЕДАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПРИ РОСТЕХНАДЗОРЕ <i>Пиляев Н.А., Пыхтина А.В.</i>	90-93
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ ГОРНОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА <i>Беляев П.С.</i>	94-96