

Пр 878-6
2014-4

СК








РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ГОРНЫЙ ИНСТИТУТ

Горное ЭЖО

№ 4 (57)
октябрь-декабрь
2014



В НОМЕРЕ

<i>Бычков С.Г.</i> К читателю.....	1
 ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ	
<i>Степанов Ю.И.</i> Новый устав ГИ УрО РАН.....	2
 ИЗ ЖИЗНИ ИНСТИТУТА	
<i>Санфиоров И.А.</i> Наш человек в ВАК.....	3
 КОНФЕРЕНЦИИ	
<i>Бычков С.Г.</i> Инновационные геолого-геофизические технологии при геологическом изучении земных недр (88-я сессия Научно-методического совета Минприроды России).....	4
<i>Ударцев А.А.</i> XXIV Международная научная школа им. академика С.А. Христиановича.....	5
<i>Зайцев А.В., Кормициков Д.С.</i> Опыт участия в IX Всероссийской молодежной конференции «Проблемы недропользования».....	9
<i>Жикин А.А.</i> Встреча молодых ученых в Новосибирске.....	11
 НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ	
<i>Левин Л.Ю., Семин М.А.</i> Расчет местных аэродинамических сопротивлений сопряжений горных выработок.....	13
<i>Пугин А.В., Мичурин А.В., Симанов А.А., Хохлова В.В., Новикова П.Н.</i> Ледяная гора и Кунгурская ледяная пещера. Гравиметрический взгляд INTUS ET FORIS.....	17
<i>Хохлова В.В.</i> Совершенствование процедур обработки наблюдаемых данных высокоточной гравиметрической съемки.....	24
<i>Хохрякова Е.С.</i> О распределении органического вещества гексановой фракции битумоидов в разрезе Верхнекамского месторождения (на примере скважин №20 и 107Г-1).....	31
<i>Дудин О.А.</i> Применение технологии DRAPING при поисках медно-никелевого оруденения в Сибирской трапповой провинции.....	36
 НАУЧНЫЕ СВЯЗИ	
<i>Костицын В.И.</i> Кафедра геофизики Пермского университета – научный центр пермской геофизической школы.....	42
 КНИЖНАЯ ПОЛКА	54
 НАС БЛАГОДАРЯТ	стр. 3 обложки