

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ВЫПУСК	
ОБРАЩЕНИЕ К ЧИТАТЕЛЯМ ЖУРНАЛА И ВВЕДЕНИЕ В ТЕМУ НОМЕРА <i>Бавлов В.Н.</i>	4
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В РЕАЛИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ОБОГАТИМОСТЬЮ РУД И КАЧЕСТВОМ КОНЦЕНТРАТОВ <i>Башлыкова Т.В.</i>	10-23
СИТУАЦИОННЫЙ МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОЛУЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ <i>Башлыкова Т.В., Калининченко Л.С., Фищенко Ю.Ю., Макавецкас А.Р., Белокрыс М.А.</i>	24-37
НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОЦЕНКИ КОНТРАСТНОСТИ РУД В НЕДРАХ <i>Бабич И.Н.</i>	38-47
КОГНИТИВНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ГЕОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КАРТИРОВАНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ <i>Бабич И.Н., Макавецкас А.Р.</i>	48-51
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РЕШЕНИИ ЗАДАЧИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ МАРГАНЦА <i>Башлыкова Т.В., Пахомова Г.А., Потконен Н.И., Фищенко Ю.Ю., Павлов А.В., Черепов В.В., Ергешев А.Р.</i>	52-75
ОКИСЛЕННЫЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ РУДЫ КАК ОБЪЕКТ ОБОГАЩЕНИЯ <i>Ларионов А.Н., Грачева Н.И., Фищенко Ю.Ю., Макавецкас А.Р., Мартынов Ю.В., Наумов Д.В., Мартынова Ю.Н.</i>	76-89
СПОСОБ ИНТЕНСИФИКАЦИИ СЕПАРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ ТРУДНООБОГАТИМЫХ РУД <i>Башлыкова Т.В., Пахомова Г.А., Ларионова В.Ю., Данильченко Л.М., Калининченко Л.С., Ларионов А.Н., Ергешева Н.Д.</i>	90-104
INDUSTRIAL TECHNOLOGIES	
МИКРООРГАНИЗМЫ НА СЛУЖБЕ ФЛОТАЦИИ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ БИОРЕАГЕНТОВ <i>Башлыкова А.В., Каюмов А.А.</i>	105-112
НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СУХОГО ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ. ПРЕИМУЩЕСТВА СУХИХ РУДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ <i>Воробьев В.В., Бутяев А.Г.</i>	113-116