

	ЭМПИРИЧЕСКИЙ ФЕНГИТОВЫЙ ГЕОБАРОМЕТР: ОБОСНОВАНИЕ, КАЛИБРОВКА И ПРИМЕНЕНИЕ <i>Камзолкин В.А., Иванов С.Д., Конилов А.Н.</i>
	НОВЫЕ ДАННЫЕ О МЕТАМОРФИЗМЕ НЕОПРОТЕРОЗОЙСКОЙ СЕРИИ СОДРУЖЕСТВА В ЮЖНОЙ ЧАСТИ ГОР ПРИНС-ЧАРЛЬЗ, ВОСТОЧНАЯ АНТАРКТИДА <i>Гульбин Ю.Л., Егорова К.В., Михальский Е.В., Ткачева Д.А., Галанкина О.Л.</i>
	ТЕРМОДИНАМИКА АРСЕНАТОВ, СЕЛЕНИТОВ И СУЛЬФАТОВ В ЗОНЕ ОКИСЛЕНИЯ СУЛЬФИДНЫХ РУД. XII. МИНЕРАЛЬНЫЕ РАВНОВЕСИЯ В СИСТЕМЕ CD-SE-H₂O ПРИ 25 °С <i>Чарыкова М.В., Вишнеvский А.В., Кривовичев В.Г., Фокина Е.Л., Иванова Н.М., Платонова Н.В., Семенова В.В.</i>
	НИКОЛАЕ-МАКСИМИЛИАНОВСКАЯ МЕДАЛЬ ИМПЕРАТОРСКОГО САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА <i>Кургузова А.В., Введенский Н.Г.</i>
	О ПРОЯВЛЕНИИ БЛАГОРОДНОМЕТАЛЛЬНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ В ЖЕЛЕЗИСТЫХ КВАРЦИТАХ СВИНЦОВЫХ ТУНДР (ОЛЕНЕГОРСКИЙ РАЙОН) <i>Персиянов Е.В., Нерадовский Ю.Н., Савченко Е.Э.</i>
	БАРИНГЕРИТ Fe₂P ИЗ ПИРОМЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД ФОРМАЦИИ ХАТРУРИМ, ИЗРАИЛЬ <i>Бритвин С.Н., Мурашко М.Н., Вапник Е., Полеховский Ю.С., Кривовичев С.В.</i>
	ХРОМШПИНЕЛИДЫ И АКЦЕССОРНАЯ МИНЕРАЛИЗАЦИЯ В КОРЕ ВЫВЕТРИВАНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ВЛАДИМИР (ВАРШАВСКИЙ ГИПЕРБАЗИТОВЫЙ МАССИВ, ЮЖНЫЙ УРАЛ) <i>Анкушев М.Н., Зайков В.В., Котляров В.А., Романенко М.Е.</i>
	НОВЫЕ ДАННЫЕ О РЕДКОЗЕМЕЛЬНО-РЕДКОМЕТАЛЛЬНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ПЕГМАТИТОВ СЛЮДЯНОГОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ МУСКОВИТА НА ЮЖНОМ УРАЛЕ <i>Попова В.И., Муфтахов В.А., Попов В.А., Блинов И.А., Котляров В.А.</i>
	МЕХАНИЗМ РОСТА КРИСТАЛЛОВ МОНОГИДРАТА ХОЛЕСТЕРИНА В ХОЛЕЛИТАХ <i>Машина Е.В., Пискунова Н.Н., Асхабов А.М., Макеев Б.А.</i>
	ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОССИЙСКОГО МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ЗА 2014 ГОД <i>Морозов М.В.</i>