


2012-Cİ İLİN ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ (EIF-2012-2(6)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR

Elmi nəticə

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Исследование возможности извлечения золота из золотосодержащих руд в рудных объектах Дуруджинской шовной зоны (Азербайджан)</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Керимов Р., Эфендиева Э., Агаев А., Кашкай Е.</p> <p>Nəşrin adı: Горно-геологический журнал, 2014, №1-2</p> <p>E-link: http://nizamid.ru/wp-content/uploads/2015/Magazines/mining_magazine-37-38.pdf</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Минералого-петрографические особенности золоторудных проявлений Дуруджинской антиклинали Южного склона Большого Кавказа</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Керимов Р., Гадирова Т., Шихова Л.</p> <p>Nəşrin adı: Периодический сборник научных трудов, №10, Казань, 2014, с.100-104</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)		
1	<p>Tezisin adı: Минеральный состав и геохимические особенности руд филфилинского рудопоявления золота дуруджинской шовной зоны (Азербайджан)</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Керимов Р., Самедова Р., Джафарова Р., Гадирова Т.</p> <p>Nəşrin adı: Вопросы геологии и комплексного освоения природных ресурсов Восточной Азии, сборник докладов, т.1, 2014, с.105-106</p>	
2	<p>Tezisin adı: Минеральный состав руд Кюнгютчайского рудного поля (Азербайджан)</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Велизаде С., Керимов Р.</p> <p>Nəşrin adı: Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2014), Сыктывкар, 2014, с.67</p>	
3	<p>Tezisin adı: Некоторые особенности рудовмещающих пород Галаджыкского золоторудного проявления (Азербайджан)</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Керимов Р., Велизаде С., Эфендиева Э.</p> <p>Nəşrin adı: Золото Фенноскандинавского щита, материалы международной конференции, Петрозаводск, 2013, с.84-87</p>	

4	<p>Məqalənin adı: К вопросам применения экологически безвредных технологий выщелачивания золота из рудоносных зон черносланцевых комплексов южного склона Большого Кавказа</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Керимов Р., Агаев А., Джафарова Р., Ахмедова Т., Самедова К.</p> <p>Nəşrin adı: Экологическая геология: теория, практика и региональные проблемы, 2013, Воронеж, с.295-298</p>	
---	---	---