

24.	Баранов В.А.	Разрушение пород природным и технологическим способом// Сучасні ресурсоенергозберігаючі технології гірничого виробництва. – 2009. – Вип.1/2009(3) – С. 34-40.
25.	Сафронов И.Л.	Обоснование параметров уступов при открытой разработке Ново-Дмитриевского бурогоугольного месторождения// Матеріали міжнародної конференції «Форум гірників - 2009».- Дніпропетровськ: НГУ, 2009.- С.150-158.
26.	Рузіна М.В., Жильцова І.В. Романенко О.Р.	Реликтивно-псевдоморфные структуры метасоматических пород Среднеприднепровского мегаблока Украинского щита // Міжнародна науково-практична нарада «Гірничо-металургійний комплекс: досягнення, проблеми та перспективи розвитку», м.Кривий Ріг, КТУ 2009
27.	Сафронов И.Л. Хоменко Н.В.	Методичні рекомендації до лабораторних робіт з дисципліни «Геологія нафти та газу» для студентів напрямку 7.07071 «Геологія» Д.: НГУ, 2009. – 39 с.
28.	Яцына Д.В.	Особенности распределения ртути в пластах угля Красноармейского геолого-промышленного района. География, геоэкология, геология: опыт научных исследований: Материалы VI Международной научной конференции студентов и аспирантов, посвященной 255-летию со дня рождения первооткрывателя криворожских руд Василия Зуева / под ред. проф. Л.И. Зеленской. – К.: ГНПП «Картография», 2009. – Вып. 6. – 532 с. (С. 165-167)
Рік видання публікацій (монографій) кафедрою геології та розвідки РКК 2010 р		
1.	Кузьменко О.О.	Головні напрями використання вугілля Північного Донбасу// География, геоэкология, геология: досвід наукових досліджень. Матеріали VII Міжнародної конференції студентів та аспірантів// За ред. проф. Л.І. Зеленської. – Дніпропетровськ: ІМА-прес. – 2010. – Вип. 7. – С. 80.
2.	Савчук В.С. Приходченко В.Ф. Кузьменко О.О	Методические аспекты оценки пригодности углей Украины для получения жидкого топлива// Форум гірників – 2010. Матеріали міжнародної конференції, 21 – 23 жовтня 2010 р. – Дніпропетровськ. – 2010. – С. 19 – 23.
3.	Савчук В.С. Приходченко В.Ф. Кузьменко О.О	Вибір та обґрунтування напрямів кваліфікованого використання вугілля Північного Донбасу// Регіон – 2010: Стратегія оптимального розвитку. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, 4-5 листопада 2010 р. – Харків, 2010. – С. 331-334.
4.	Савчук В.С. Приходченко В.Ф. Кузьменко Е.А.	Новые данные по метаморфизму углей Львовско-Волынского бассейна// Литология и геология горючих ископаемых. Межвузовский научный тематический сборник – Екатеринбург – 2010. – Вып. IV (20). – С. 139-148.
5.	Кузьменко О.О.	Петрографічний склад вугілля Старобільської вугленосної площі// Вісник НГУ. Серія Геологія. – 2010. –№ 1. – С. 46-51.
6.	Мостыка Е.Н. Кравченко С.И.	Особенности свойств граната Павловского месторождения// Геолого-минералогический вестник, КТУ, Кривой Рог. – 2010. – №2. – С. 80-86
7.	Приходченко В.Ф.	Использование геолого-геофизических моделей шовных зон Украинского щита для прогнозирования полезных ископаемых // Науковий вісник НГУ, 2010.-№2.-С.101-102