

14.	Баранов В.А.	Природные и технологические принципы разрушения горных пород// Тр. XVII Междунар. науч. шк. “Деформи-рование и разруш. матер. с дефектами и динамич. явл. в горн. пор. и выработках”, Алушта. – 2008. – С. 15-17.
15.	Баранов В.А.	Quasicrystals in a coal// 7-я Европейская Угольная Конференция НАН Украины, Львов. – 2008. – С.15-16.
16.	Баранов В.А., Калашник П.Н.	Региональная прогнозная оценка нарушенности горных пород// Матеріали міжнар. конферен. „Форум гірників – 2008”. – Дніпропетровськ – НГУ – С.24-28.
17.	Баранов В.А., Карамушка О.А., Ткаченко А.В.	Выделение нарушенных зон в угольных пластах// Матеріали міжнар. конферен. „Форум гірників – 2008”. – Дніпропетровськ. – НГУ – С.29-33
18.	Баранов В.А., Кириченко В.А.	Температурный фактор формирования нарушенных зон// Геотехническая механика – 2008 – №80. – С.290-299.
19.	Баранов В.А., Карамушка О.А.	Методика выделения нарушенных зон по микрострук-турным параметрам угля// Науковий вісник НГУ. – 2008 – №12. – С. 33-35.
20.	Безручко К.А.	Оценка пористости горных пород в локальных антиклинальных структурах // Геотехническая механика.- 2008.-№80.- С.77-83.
21.	Жильцова І.В.	Структурно-формационные условия локализации рудопроявлений золота в Среднеприднепровском районе// Науковий вісник НГУ. -№9. -2008. –С. 67-69.
22.	Рузіна М.В. Жильцова І.В.	Структурные особенности метасоматических пород Среднеприднепровского мегаблока// Науковий вісник НГУ. - 2008. -№2. –С.54-56.
23.	Рузіна М.В., Бестужев О.М., Жильцова І.В. Кічурчак В.М., Романенко О.Р.	Высокотемпературные метасоматиты альбит-микроклиновой и калишпатовой формаций Среднеприднепровского мегаблока Украинского щита. - Науковий вісник НГУ. - №9. - 2008. – С. 57-62.
24.	Толубец Д.В.	Опыт выделения кавернозно-трещиноватых зон и оценки прочностных свойств угленосных пород по данным стандартных каротажных измерений/ Материалы научного симпозиума „Неделя горняка – 2008”. – Москва. – 2008
25.	Нагорный Ю.Н. Глазова А.М.	Об особенностях изменения качества угля в зонах разрывов Западного Донбасса/ Материалы научного симпозиума „Неделя горняка – 2008”. – Москва. – 2008
26.	Приходченко В.Ф., Хоменко Н.В. Приходченко С.Ю.	Геологические факторы, определяющие метеноносность угольных пластов в Донецком бассейне/ Материалы научного симпозиума „Неделя горняка – 2008”. – Москва. – 2008
27.	Рузіна М.В.	Эволюция процессов гидротермально-метасоматического рудообразования в зонах тектоно-магматической активизации систем глубинных разломов Среднеприднепровского мегаблока Украинского щита// Науковий вісник НГУ. - №1. – 2008. – С.51-5
28.	Рузіна М.В.	Структурные особенности метасоматических пород Среднеприднепровского мегаблока Украинского щита/ Науковий вісник НГУ. – 2008. - №2. – С.54-56