

10.	<b>Павлюк М., Наумко І., Рибчич І., Сморщок В., Бик С., Зінчук І., Булат А., Лукінов В., Баранов В., Задара Г.,</b>	Геолого-технологічні передумови виділення першочергових об'єктів видобутку метану в межах північної зони дрібної складчастості Донбасу// Геологія і геохімія горючих копалин. – 2006. – №3-4. – С.38-57.
11.	<b>Баранов В.А.</b>	Основные геологические факторы катагенеза, газоносности и выбросоопасности углеводородных пород Донбасса// Геотехническая механика – 2006. – №67. - С.121-128.
12.	<b>Рузіна М.В., Жильцова І.В., Кічурчак В.М., Іванов В.М.</b>	Петрохимические особенности пегматитов Шевченковского редкометального месторождения// Науковий вісник НГУ. – 2006. – №7. – С. 32-37.
13.	<b>Рузіна М.В., Барг І.М., Жильцова І.В.</b>	Минерагенетическая оценка перспектив проявлений полезных ископаемых, сопутствующих железорудным месторождениям в Белозерской зеленокаменной структуре Украинского щита// Науковий вісник НГУ. – 2006. – № 10. – С. 27-29.
<b>Рік видання публікацій (монографій) кафедрою геології та розвідки РКК 2007 р</b>		
1.	<b>Савчук В.С., Приходченко В.Ф., Полякова Н.С.</b>	Петрографические и химико-технологические признаки тектонической нарушенности углей// Науковий вісник НГУ, 2007, №11, с.70-73.
2.	<b>Приходченко В.Ф., Приходченко С.Ю., Хоменко Н.В.</b>	Особенности распределения метана в угольных пластах юго-западной части Донбасса// Науковий вісник Національного гірничого університету України, 2007.-№4.-С. 77-83.
3.	<b>Баранов В.А., Калашник П.М., Нетеча М.В.</b>	Спосіб декорування тріщинуватості гірських порід// Патент України №24653 Е21С39/00 від 10.06.2007. – Бюл. № 10. – 2007. – 6 с.
4.	<b>Баранов В.А. Гринюк Т.Ю., Жорушкина О.А.</b>	Результаты исследований формирования отдельностей при различных условиях разрушения// Геотехническая механика, 2007 – №69. – С.57-64.
5.	<b>Баранов В.А.</b>	Квазикристаллы янтаря и других веществ// Матеріали міжнар. конф. „Український Бурштиновий світ”, Київ, Вид-во. – 2007. – С.28-30.
6.	<b>Мостика О.М. Мостика Ю.С. Шутов Ю.В.</b>	Патент № и 2007 03606 на спосіб збагачення гранату
7.	<b>Мостыка Е.Н.</b>	Синергетика образования минералов граната// Науковий вісник НГУ. – 2007. – №1. – С.31-34.
8.	<b>Безручко К.А.</b>	Изменение газонасыщенности пород при разуплотнении горного массива // Геотехническая механика.-2007.-№73.- С.220-223.