

**Список научных работ сотрудников
кафедры геологии та розвідки родовищ корисних копалин
за період 2007-2012 рр.**

п/п	Автор	Назва наукової праці
Рік видання публікацій (монографій) кафедрою геології та розвідки РКК 2006 р		
1.	Пимоненко Л.И., Полякова Н.С.	Влияние тектонических процессов на метаморфизм углей Донецкого бассейна// Геотехническая механика – 2006. – №76, с.25-35
2.	Лозовой А.Л., Приходченко В.Ф., Ингерев А.И	Изучение тектоники полей действующих угольных шахт методом аудиомагнитотеллурического зондирования// Науковий вісник Національного гірничого університету України – 2006.-№12.-С. 19-22
3.	Нагорный Ю.Н., Приходченко В.Ф.	Научно-педагогическая деятельность Я. М. Черноусова в Днепропетровском горном институте // Геология угольных месторождений: межвузовский научно-тематический сборник.- Екатеринбург. – 2006.-Вып 16.- С. 15-18
4.	Приходченко В.Ф., Приходченко С.Ю., Хоменко Н.В.	Влияние геологических факторов на распределение метана в угольных пластах юго-западной части Донбасса// Геология угольных месторождений: межвузовский научно-тематический сборник.- Екатеринбург, 2006.-Вып 16.- С. 182-187
5.	Баранов В.А., Гринюк Т.Ю., Маметова Л.Ф.	Существующие представления об отдельности горных пород// Геотехническая механика. – 2006 – №58. – С.198-207
6.	Баранов В.А., Бокий Б.В., Ефремов И.А., Гуня Д.П.	Геологические аспекты комплексной дегазации горного массива// Тр. XVI Междунар. науч. шк. “Деформирование и разруш. матер. с дефектами и динамич. явл. в горн. пор. и выработках”, Алушта – 2006. – С. 19-22.
7.	Баранов В.А., Бокий Б.В., Ефремов И.А., Гуня Д.П.	Факторы природной газоносности пород Донбасса// Матеріали міжнародної конференції „Форум гірників – 2006” – Дніпропетровськ, НГУ. – Т.1. – 2006. – С.129-133.
8.	Баранов В.А.	Методика и результаты изучения включений в обломочном кварце песчаников Донбасса// Науковий вісник НГУ. – 2006 – №10. – С. 36-39.
9.	Баранов В.А., Маметова Л.Ф.	Катагенез минералов цемента песчаников Центральной и Северо-восточной части Донбасса и связь этого процесса с коллекторскими свойствами// Науковий вісник НГУ. – 2006. - №11. – С. 43-47.

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

9.	Рузіна М.В., Жильцова І.В., Бестужев О.М., Кічурчак В.М.	О проявлении метасоматитов со структурой спинифекс в Конкской зеленокаменной структуре Среднеприднепровского мегаблока (Украинский щит)// Науковий вісник НГУ. – 2007. – № 2. – С. 34-36.
10.	Рузіна М.В., Кічурчак В.М., Бестужев О.М., Жильцова І.В.	Метасоматиты со структурой «спинифекс» Конкской зеленокаменной структуры Среднеприднепровского мегаблока (Украинский щит)// Матеріали міжнародно-технічної конференції «Прикладна геологічна наука сьогодні: здобутки та проблеми», м. Київ, 5-6 липня 2007 року – К., 2007. – С. 139-140.
11.	Рузіна М.В., Жильцова І.В.	Рудоносность метасоматитов грейзеновой формации Среднеприднепровского мегаблока Украинского щита// Матеріали IV науково-виробничої наради геологів-зйомщиків України «Геологія та питання геологічного картування і вивчення докембрійських утворень Українського щита» 8-12 жовтня 2007 року. – м. Дніпропетровськ, УкрДГРІ. – 2007. – С. 163-164.
12.	Мостика О.М., Полякова Н.С. Жильцова І.В.	Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Геохімія та геохімічні методи пошуків» для студентів напрямку 6.0707 - «Геологія» Д.: НГУ, 2007. – 20 с.
13	Рузіна М.В. Жильцова І.В.	Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Лабораторні методи вивчення корисних копалин» для студентів напрямку 6.0707 «Геологія» Д.: НГУ, 2007. – 31 с.
14	Приходченко В.Ф., Рузіна М.В., Сукач В.В. Жильцова І.В.,	Методичні вказівки до навчальної геологорозвідувальної практики для студентів напрямку 6.0707 «Геологія» Д.: НГУ, 2007. – 28 с.
15	Рузіна М.В.	Низкотемпературные метасоматиты формации эйситов Среднеприднепровского мегаблока Украинского щита// Геолого-мінералогічний вісник.- №1 (17).-2007.-С.83-85
16	Рузіна М.В.	Метасоматиты хлоритовой формации Среднеприднепровского мегаблока и их рудоносность// Геолого-мінералогічний вісник. - №2(18). – 2007. – С.78-81.
17	Рузіна М.В.	О проявлении рудоносных углеродистых метасоматитов в Среднеприднепровском мегаблоке// Науковий вісник НГУ. - №12. - 2007. – С.54-57
18	Рузіна М.В.	Структурно-тектонические закономерности распределения метасоматических формаций Среднеприднепровского мегаблока// Науковий вісник НГУ. – 2007. - №11. –С.73-77
19	Рузіна М.В.	Углеродистые метасоматиты Конкской и Белозерской зеленокаменных структур Среднеприднепровского мегаблока Украинского щита// Збірник матеріалів IV науково-технічної наради геологів-зйомщиків України «Геологія та питання геологічного картування і вивчення докембрійських утворень українського щита». – Кривий Ріг-Дніпропетровськ, 2007. – С. 123-125
20	Ишков В.В., Приходченко Д.В., Яцына Д.В.	Свинец в угольных пластах Красноармейского геолого-промышленного района. Збірник наукових праць НГУ №27 – Дніпропетровськ: РВК НГУ, 2007.- 232с. (С. 5-17)
Рік видання публікацій (монографій) кафедрою геології та розвідки РКК 2008 р		

1.	Приходченко В.Ф., Лозовой А.Н., Ингеро А.И.	Выявление тектонических разрывов угленосной формации Донбасса// Уголь Украины. – 2008. – №2.-С.38-40
2.	Лозовой А.Н., Гречищева Д.В., Ингеро А.И., Приходченко В.Ф.	Компонентный анализ магнитотеллурических данных при поисках нефти и газа// Науковий вісник НГУ. – 2008.-№2.- С.43-46.
3.	Антонов Ю.І., Приходченко В.Ф., Полякова Н.С., Чернорай А.М.	Геологорозвідувальний факультет Національного гірничого університету// Науковий вісник НГУ – 2008. – №9.-С.3-9.
4.	Приходченко В.Ф., Мостика О.М., Полякова Н.С.	Історія педагогічної та наукової діяльності кафедри геології та розвідки родовищ корисних копалин// Науковий вісник НГУ, 2008.-№9.-С.9-14
5.	Приходченко В.Ф., Хоменко Н.В., Приходченко С.Ю.	Геологические факторы, определяющие метаноносность угольных пластов в Донецком бассейне// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2008. – №13. – С.273-277
6.	Мостыка Е.Н. Мостыка Ю.С. Шутов Ю.В.	Сравнительная оценка сорбционных свойств гранатов из месторождений различных генетических типов Украины// Науковий вісник НГУ. – 2008. – №8. – С.31-34.
7.	Савчук В.С. Кузьменко О.О.	Марочний склад та основні напрями використання вугілля Сватівської перспективної площі// Науковий вісник Національного гірничого університету – 2008. – №9 – С. 40-43.
8.	Савчук В.С. Кузьменко Е.А.	Влияние восстановленности углей на проявление геодинамических явлений// Сб. Геотехническая механика. ИГТМ – 2008. – №80. – С. 84-89
9.	Savchuk V.S., Prihodchenko V.F., Kuzmenko E.A.	Grade Coal Composition of The Lviv-Volyn Coal Basin and Coal Conservation: Abstracts of the 7-th European Coal Conference, August 26 – 28, 2008/ National Academy of sciences of Ukraine. – Lviv – 2008. – P. 99.
10.	Баранов В.А., Галушко Л.Я., Жорушкина О.А., Галушко О.Л.	Спосіб проведення термічного дослідження вугілля// Патент України №85107 E21F7/00, G01N5/00, G01N25/02 від 26.08.2008. – Бюл.№16. – 2008. – 6 с.
11.	Баранов В.А.	Спосіб визначення порушених зон у вугільних пластах// Патент України на корисну модель №33252 E21C39/00 від 10.06.2008.-Бюл.№11. – 2008 – 6 с.
12.	Баранов В.А., Маметова Л.Ф.	Спосіб визначення кількості тектонічних рухів// Патент України на корисну модель №34397 E21F7/00 від 11.08.2008.- Бюл.№15. – 2008 – 6 с.
13.	Баранов В.А., Пащенко П.С.	Спосіб визначення зон тріщинуватості у вуглепо-родному масиві // Патент України на корисну модель №34472 E21F7/00 від 11.08.2008. – Бюл.№15. – 2008 – 6с.

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

29.	Рузина М.В., Жильцова И.В., Романенко О.Р.	Высокотемпературные метасоматиты альбит-микроклиновой и калишпатовой формации// Науковий вісник НГУ. – №9. – 2008. – С.57-62
30.	Яцына Д.В.	Новые данные о распределении свинца в угольных пластах Красноармейского геолого-промышленного района. География, геоэкология, геология: опыт научных исследований: Материалы V Международной научной конференции студентов и аспирантов, посвященной 90-летию Днепропетровского национального университета / под ред. проф. Л.И. Зеленской. – К.: ГНПП «Картография», 2008. – Вып. 5. – 518 с. (С. 117-118)
Рік видання публікацій (монографій) кафедру геології та розвідки РКК 2009 р		
1.	Булат А.Ф., Лукінов В.В. Баранов В.А., Пащенко П.С.	Спосіб визначення зон скупчення метану у стратиграфічному інтервалі на шахтах та ділянках розвідки// Патент України на корисну модель №41696 E21F7/00, G01V9/00 від 28.12.2006.- Бюл. №11. – 2009. – 6 с.
2.	Баранов В.А.	Техногенное золото// Матеріали міжнар. конферен. „Форум гірників – 2009”. – Дніпропетровськ, НГУ – Т.4. – С.179-182.
3.	Баранов В.А.	Влияние структуры на прочность песчаников Донбасса// Геотехническая механика. – 2009 – №. 83 – С.66-72
4.	Баранов В.А., Калашник П.Н.	Спосіб визначення порушеності гірських порід// Патент України на корисну модель № 40686 E21C39/00 від 20.10.2008. – Бюл.№ 8. – 2009 – 6 с.
5.	Баранов В.А., Жикаляк Н.В.	Спосіб визначення ступеня сортування гірських порід// Патент України на корисну модель № 41112 E21C39/00 від 20.10.2008. – Бюл.№ 9. – 2009 – 6 с.
6.	Баранов В.А.	Прогноз выбросоопасности горных пород и нарушен-ных зон в углях Донбасса// Горный журнал, 2009. – №4. – С.57-59.
7.	Баранов В.А., Карамушка О.О.	Спосіб визначення інтенсивності зон порушеності у вугільних пластах// Патент України на корисну модель № 40685 E21C39/00 від 20.10.2008. – Бюл.№ 8. – 2009. – 6 с.
8.	Савчук В.С. Кузьменко О.О.	Геологічна вивченість і стан дослідженості вугілля Північного Донбасу// Форум гірників – 2009. Матеріали міжнародної конференції, 30 вересня – 2 жовтня 2009 р. – Дніпропетровськ – 2009. – Т.4 – С. 129-134.
9.	Савчук В.С. Кузьменко О.О	Склад і якість вугілля Старобільської перспективної площі та основні напрями його раціонального використання// Вісник ДНУ. Серія Геологія. Географія – 2009. – Випуск 11. – С. 42-49.
10.	Кузьменко О.О.	Петрографічна будова вугільного пласта k ₂ ^H Петровського родовища// Географія, геоэкология, геология: досвід наукових досліджень. Матеріали VI Міжнародної конференції студентів та аспірантів, присвяченої 255-річчю від дня народження першовідкривача криворізьких руд Василя Зуєва/ За ред. проф. Л.І. Зеленської. – К.: ДНВП «Картографія» – 2009. – Вип. 6. – С. 105 – 107
11.	Кузьменко О.О.	Особенности сірчаності основних вугільних пластів ділянки Петровська № 2// Всеукраїнська наукова конференція молодих вчених «Сучасні проблеми геологічних наук». Тези доповідей, 6 – 8 квітня 2009 р. – К., 2009

12.	Сафронов І.Л., Чернорай А.М.	Умови формування родовищ бурого вугілля на території північно-західного Донбасу та південно-східної частини Дніпровсько-Донецької западини // Зб. наук. праць НГУ. – Т1. – Дніпропетровськ. – 2009. – С. 43-50.
13.	Мостыка Е.Н. Мостыка Ю.С. Шутов Ю.В. Назарова Л.Г.	Исследование сорбционных свойств природных гранатов Украины для очистки сточных вод // Экология, энерго- и ресурсосбережение, охрана окружающей среды и здоровья человека. Утилизация отходов. 2009. – Т.2. – С. 335-338
14.	Приходченко В.Ф., Довбнич М.М., Манюк В.В.	Тектоническая и геодинамическая позиция острова Змеиный // Науковий вісник НГУ, 2009.-№2.-С.52-56
15.	Лозовой А.Л., Приходченко В.Ф., Рудаков Д.В., Манюк В.В., Гречищева Д.В	Двумерная электроразведка по методике электротомографии при изучении геологического строения о.Змеиный // Науковий вісник НГУ, 2009.-№3.-С.32-37
16.	Приходченко В.Ф., Рузина М.В.	Научные школы кафедры геологии и разведки месторождений полезных ископаемых // Науковий вісник НГУ, 2009.-№5.- С.46-49
17.	Лукинов В.В., Безручко К.А.	Формування проникності гірських порід у локальних антиклінальних структурах // Збірник наукових праць УкрДГРІ.- 2009.-№ 1-2.- С.106-110
18.	Лукинов В.В., Безручко К.А.	Чинники формування колекторських властивостей низькопористих теригенних порід. Стаття I Вплив розміру фільтрувальних каналів на проникність низькопористих теригенних порід // Геологія і геохімія горючих копалин.- 2009.- № 2 (147).- С.5-18
19.	Безручко К.А.	Остаточная водонасыщенность низкопористых терригенных коллекторов угленосной толщи Донбасса // Геолог України.- 2009.- № 3.- С. 18-22.
20.	Лукинов В.В., Безручко К.А.	Оценка газонасыщенности пород в локальных антиклинальных структурах при разуплотнении горного массива за счёт трещинообразования // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент- техника и технология его изготовления и применения: Сб. науч. трудов.- Вып. 12- К.: ИСМ НАН Украины, 2009.- С. 59-62.
21.	Безручко К.А.	Формирование газовых залежей как результат взаимодействия отдельных фаз системы «влага-газ» в массиве горных пород // Матеріали міжнародної конференції «Форум гірників - 2009».- Дніпропетровськ: НГУ, 2009.- С.150-158.
22.	Лукинов В.В., Безручко К.А.	Чинники формування колекторських властивостей низькопористих теригенних порід. Стаття II Обґрунтування фільтраційних параметрів межі колектор–екран низькопористих теригенних порід // Геологія і геохімія горючих копалин.-2009.-№ 3-4 (148-149).- С.5-17
23.	Баранов В.А., Карамушка О.О.	Спосіб визначення підзон у порушеннях вугільних пластів// Патент України на корисну модель № 41111 E21C39/00 від 20.10.2008. – Бюл. № 9. – 2009 – 6 с.

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

8.	Приходченко В.Ф., Приходченко С.Ю.	Тектонический контроль суфляров метана// Геотехнічна механіка: Між від. зб. наук. праць/Ін-т Геотехнічної механіки НАН України.-Дніпропетровськ, 2010.-вип.88.-С.54-59.
9.	Н.С.Полякова, Е.С.Леонова	Влияние геологических факторов на структурные особенности углей Донецко-Макеевского района (на примере шахты Кировская). – Геотехническая механика, 2010, №88, с.153-157.
10	Баранов В.А.	Факторы формирования зон метастабильности в горных породах// Геотехническая механика. – 2010 – № 85 – С.100-105.
11	Баранов В.А., Маметова Л.Ф.	Спосіб визначення типів деформацій// Патент України на корисну модель №51207 Е21F7/00 від 12.07.2010. – Бюл.№13. – 8 с.
12	Баранов В.А., Кириченко В.А.	Влияние структуры на уплотнение карбоновых песчаников Донбасса// Матеріали міжнар. конф. „Форум гірників–2010” – Дніпропетровськ, НГУ. – Т.2. – С.126-130.
13	Баранов В.А.	Влияние структуры на пористость песчаников Донбасса// Геотехническая механика. – 2010. – №.88 – С.70-76.
14	Баранов В.А.	Геологический памятник Каменная могила// Збірн. матеріалів міжнар. наук. конф. Сучасні проблеми літології осадових басейнів України та суміжних територій. – К.- 2010. – С.14.
15	Баранов В.А.	Определение стадий катагенеза// Збірн. матеріалів міжнар. наук. конф. Сучасні проблеми літології осадових басейнів України та суміжних територій. – К. – 2010. – С.15.
16	Баранов В.А.	Некоторые актуальные проблемы угольной геологии// Уголь, 2010. – №11. – С.62-64
17	Баранов В.А.	Определение стадий катагенеза и формирование песчаников в диагенезе на примере геологического памятника Каменная Могила// Зб. наук. праць Інституту геологічних наук НАН України. – 2010. – вип.3. – С.35-41.
18	Кічурчак В., Ісаков Л., Пігулевський П., Рузіна М., Жильцова І.	Речовинний склад і петрохімічні особливості ультрабазитів північно-західної частини Середньопридніпровського мегаблока Українського щита у зв'язку з їхньою алмазоносністю// Тези доповідей наукової конференції до 65-річчя геологічного факультету Львівського національного факультету імені Івана Франка. Львів, 13-15 жовтня 2010р./ м.Львів, ЛНУ імені Івана Франка. - 2010. – С. 94-95.
19	Рузіна М.В., Додатко О.Д., Жильцова І.В., Яцина Д.В.	Петрографический состав и рудоносность метасоматитов эгирин-альбит-рибекитовой формации// Науковий вісник НГУ. №4. – 2010. – С. 83-85
20	Кичурчак В.М., Исаков Л.В., Пигулевский П.И, Рузина М.В., Жильцова И.В.	Стратиграфические разрезы дибровской свиты Приазовского мегаблока Украинского щита/ Тезисы докладов международной научно-практической конференции. – « Стратиграфия, геохронология и корреляция нижнедокембрийских породных комплексов фундамента Восточно-Европейской платформы». -31 мая-4 июня. 2010г. – Киев, Украина . – С.96-99
21	Рузіна М.В., Яцина Д.В.	Особенности петрологии и генезиса ультрамафитов Южно-Белозерского и Олыся-Мусюрского массивов/ Матеріали міжнародної конференції «Форум гірників – 2010». – Дніпропетровськ. - 21-23 жовтня 2010 р. – С. 87-94

22	Рузина М.В., Соболев В.В., Билан Н.В.	Экспериментальные исследования влияния электротермических полей на процессы перераспределения минерального вещества золотосодержащих метасоматитов/ Материалы IX международной конференции. – Котону (Бенин). – 13-19 сентября. – 2010г. – С.478-480.
23	Стефанский В.Л., Рузина М.В., Терешкова О.А., Нечаенко А.М.	О возрасте райгородской толщи центрального района Украинского щита/ Науковий вісник НГУ. – 2010. – № 7-8.- С.5-8
24	Рузіна М.В., Стефанський В.Л., Терешкова О.А. Білан Н.В.	Перспективы алмазонасности райгородской толщи палеоцена центрального района Украинского щита/ Збірник наукових праць НГУ. - №35. -2010. –С.5-11
25	Рузина М.В., Стефанский В.Л., Терешкова О.А., Нечаенко А.М.	О проявлении флюидно-эксплозивных образований в осадочных комплексах северной части центрального района Ингульского мегаблока/ Матеріали VII міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми теоретичної і прикладної мінералогії, геології, металогенії гірничодобувних регіонів», 24–26 листопада 2010 р. Кривий Ріг, 2010.- С.102-105
26	Рузина М.В., Жильцова И.В., Додатко А.Д., Яцына Д.В.	Петрографический состав и рудоносность метасоматитов эгирин-альбит-рибекитовой формации Среднеприднепровского мегаблока. – Науковий вісник НГУ № 4, 2010
27	М.В. Рузина, Д.В. Яцына.	Особенности петрологии и генезиса ультрамафитов Южно-Белозерского и Олыся-Мусюрского массивов. Матеріали міжнародної конференції «Форум гірників – 2010». – Д.: Національний гірничий університет, 2010. – 266 с. (С. 87-95)
28	Яцына Д.В.	Хромитонасность Олыся-Мусюрского мафит-ультрамафитового массива (Приполярный Урал). Проблемы теоретичної і прикладної мінералогії, геології, металогенії гірничодобувних регіонів. Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції. Кривий Ріг: Видавничий центр Криворізького технічного університету, 2010.– 138 с. (С. 114-117)
Рік видання публікацій (монографій) кафедрою геології та розвідки РКК 2011		
1.	Рузина М.В., Т.М. Вунда	Минералого-петрографические особенности алмазонасных кимберлитов трубки Лорелей (Ангола/ Збірник наукових праць Донецького НТУ. - вип.178 (13). – С. 179-183.
2.	Рузіна М.В., Білан Н.В., Терешкова О.А., Жильцова І.В.	Петрология, генезис и рудоносность углеродистых метасоматитов Среднеприднепровского мегаблока Украинского щита/ Науковий Вісник НГУ. - 2011. -№1. – С.18-22
3.	Рузіна М.В., Білан Н.В., Соболев В.В.	До питання про вплив електротермічних полів на процеси перерозподілу мінеральної речовини метасоматитів/ Геолого-мінералогічний вісник КТУ. – №1 (23). – 2011. – С. 63-65
4.	Рузіна М.В. Білан Н.В., Соболев В.В.	Воздействие электротермических полей на перераспределение минерального вещества рудоносных метасоматитов/ Науковий Вісник НГУ. - 2011. -№4. – С. 5-9

5.	Рузіна М.В., Терешкова О.А., Білан Н.В.	Флюїдизатно-експлозивні утворення Інгульського мегаблока Українського щита / Записки Українського мінералогічного товариства. – 2011. – Т. 8. – С. 172-174. – Матеріали 8 всеукраїнського мінералогічного з'їзду. – Київ, ІГМР НАНУ
6.	Рузіна М.В., Терешкова О.А., Узунова О.О.	Минералогия флюидно-эксплозивных образований Ингульского мегаблока Украинского щита/ Форум горняков: Матер. Междунар. научн.-практич. конф., 13-15 октября 2011 г – Днепропетровск, 2011 – 262 с.
7.	Яцына Д.В.	Стадии формирования и преобразования Южно-Белозерского массива серпентинитов. Наукова весна – 2011: Матеріали II науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених (Дніпропетровськ, 25 березня 2011 року). – Д.: ДВНЗ НГУ, 2011. – 436 с. (С. 137-140)
8.	Д.В. Яцына	Новые данные о стадийности формирования Южно-Белозерского массива Украинского щита. Проблемы недропользования: Сборник научных трудов. Часть I. / Санкт-Петербургский государственный горный институт (технический университет). СПб, 2011. – 246 с. (Международный форум-конкурс молодых ученых). (С. 21-23)
9.	Д.В. Яцына.	Послідовність утворення серпентинів в ультрабазитах Олісія-Мусюрського масиву (Приполярний Урал). Записки Українського мінералогічного товариства. Том 8. К.: Видавництво «Логос», 2011. – 256 с. (С. 238-243)
10	Д.В. Яцына.	Проявления хризотил-асбеста и тальк-магнезитов в пределах Южно-Белозерского массива серпентинитов. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Форум гірників – 2011». – Д.: Державний вищий навчальний заклад «Національний гірничий університет», 2011. – 188 с. (С. 131-137)
11	Приходченко В.Ф., Сафронов І.Л., Толубец Д.В.	Прогноз зон розвитку мало амплітудних тектонічних порушень вугільних пластів// Науковий вісник НГУ, 2011. – 2011. №1. – С. 135
12	Приходченко В.Ф., Полякова Н.С.	Особенности запровадження нового стандарту вищої освіти підготовки бакалаврів за напрямом 6. 040103 – Геологія в навчальний процес НГУ/ Проблеми розробки галузевих стандартів вищої освіти нового покоління: Зб. тез доповідей наук. метод. конференції 12-13 травня 2011, м. Дніпропетровськ. – Д.: НГУ, 2011. – С. 50-52.
13	Приходченко В.Ф., Шабельников С.И., Толубец Д.В.	Взаимосвязь между складчатой и разрывной нарушенностью угольных пластов (на примере шахты «Краснодарская-Южная»)// Науковий вісник НГУ, 2011. – 2011. №4. – С. 30-34
14	Приходченко В.Ф., Думенко С.С.	Літолого-стратиграфічний розподіл газоносних горизонтів в межах Лісовської-Південної ділянки Червоноармійського геолого-промислового району та можливість одночасної розробки потужних літологічних комплексів порід// Форум гірників – 2011. Матеріали міжнародної конференції, 12 – 15 жовтня 2011 р. – Дніпропетровськ, 2011. – С. 30-34

15	Кузьменко Е.А.	Петрографический состав как критерий оценки степени пригодности углей для гидрогенизации/ Проблемы недропользования. Международный форум-конкурс молодых ученых. Сборник научных трудов. Ч.1. – Санкт-Петербург, 2011. – С.16-18
16	Кузьменко О.О.	Критерії оцінки вугілля Північного Донбасу як сировини для гідрогенізації// Географія, геоекологія, геологія: досвід наукових досліджень. Матеріали VIII Міжнародної конференції студентів та аспірантів// За ред. проф. Л.І. Зеленської. – Дніпропетровськ: ІМА-прес, 2011. – Вип. 8. – С. 33
17	Савчук В.С. Приходченко В.Ф., Кузьменко О.О.	Хімічний склад золи вугілля Північного вугленосного району Донбасу// Вісник ДНУ. Серія Геологія. Географія, 2011. – Випуск 13. – С. 13-18.
18	Кузьменко О.О., Савчук В.С.	Петрографічні особливості вугілля Північного вугленосного району Донбасу// Вісник НГУ. Серія Геологія, 2011. – №5. – С. 5-9.
19	Савчук В.С. Приходченко В.Ф., Кузьменко О.О.	Химический состав углей Северного угленосного района Донбасса как показатель геохимических условий их формирования// Форум гірників – 2011. Матеріали міжнародної конференції, 12 – 15 жовтня 2011 р. – Дніпропетровськ, 2011. – С. 154-158
20	Баранов В.А.	Структурирование угольной пыли в нарушенных зонах/ Збірник матеріалів II міжнародної конференції Підземні катастрофи: моделі, прогноз, запобігання/ Дніпропетровськ, НГУ, 2011. – С. 179-186
21	Баранов В.А.	Основные результаты глубоких скважин Донбасса/ Збірник матеріалів II міжнародної конференції Підземні катастрофи: моделі, прогноз, запобігання/ Дніпропетровськ, НГУ, 2011. – С. 153-161
22	Баранов В.А.	Проблема поиска биолитового (сланцевого) газа осадочных отложений/ Геолог України, 2011. – №2 (34). – С. 95-98
23	Баранов В.А.	Структурирование горных пород и формирование квазикристалов// Форум гірників – 2011. Матеріали міжнародної конференції, 12 – 15 жовтня 2011 р. – Дніпропетровськ, 2011. – С. 159-163
24	Баранов В.А.	Биолитовый (сланцевый) газ осадочных отложений / Форум гірників – 2011. Матеріали міжнародної конференції, 12 – 15 жовтня 2011 р. – Дніпропетровськ, 2011. – С. 164-168
25	Безручко К.А.	Умови формування і збереження скупчень метану в низько пористих вугленосних відкладах// Наукові праці УкрНДМІ НАН України. – 2011. №9, Т.2 – С. 18-28
26	Лукінов В.В. Пимоненко Л.И. Безручко К.А. Гуля Д.П. Ткаченко А.В.	Генетические и структурные особенности малоамплитудных нарушенных листрического типа на пласте m ₃ шахты им. А.Ф. Засядько/ Наукові праці ДонНТУ. – 2011. – №15 (192). – С. 141-147

27	Жикаляк М.В. Лукінов В.В. Нашкерский Л.А. Безручко К.А. Приходченко О.В. Пісковий І.М.	Спосіб визначення потенційної газовіддачі вугільних пластів// Патент на корисну модель України №65772 від 12.12.2011. – Бюл. №23. – МПК G01V 9/00, E21A 7/00
28	Мостыка Ю.С., Мостыка Е.Н., Шутов В.Ю.	Новая геотехнологическая оценка нерудного сырьья // Сборник ОПИ, 2011. – № 87(56), с.56-63.
29	Мостыка Е.Н.	Новая геотехнологическая оценка нерудного сырьья/ Форум гірників – 2011. Матеріали міжнародної конференції, 12 – 15 жовтня 2011 р. – Дніпропетровськ, 2011. – С. 17 – 20.
Рік видання публікацій (монографій) кафедрою геології та розвідки РКК 2012		
1.	Рузіна М.В., Баранов П.Н., Матюшина О.П.	Морфологические типы фитогенных известняков Судакского синклиория (Крым) / Збірник наукових праць НГУ. – Державний вищий навчальний заклад «Національний гірничий університет», 2012. - № 37. – С. 11-16
2.	Рузіна М.В., Терешкова О.А.	Перспективы алмазоносности Кировоградского мегаблока Украинского щита / 3б. Тез міжнародної наукової конференції «Моделі утворення алмазу та його корінних джерел. Перспективи алмазоносності Українського щита та суміжних територій» 11-13 вересня 2012 р., Київ
3.	Савчук В.С., Приходченко В.Ф., Кузьменко О.О.	Обогащаемость по сере углей Петровского месторождения Старобельской угленосной площади / Збірник наукових праць Національного гірничого університету, 2012 –№ 37 – С. 148-154.
4.	Савчук В.С., Приходченко В.Ф., Кузьменко О.О.	Вплив метаморфізму та петрогенетичних властивостей вугілля на процес гідрогенізації / Сб. Геотехническая механика. ИГТМ – 2012. – № 84. – С.
5.	Кузьменко О.О.	Оцінка вугілля Старобільського вугленосного району північного Донбасу як енергетичної сировини / Сб. Геотехническая механика. ИГТМ – 2012. – № 84. – С.
6.	Пимоненко Л.И., Полякова Н.С., Галайко К.	Влияние некоторых геологических факторов на особенности распределения метана в угленосной толще поля шахты «Красноармейская – Западная №1» / Конференція «Метан вугільних родовищ». - Жовтень 2012. – Інститут геотехнической механики НАН України им. Н.С. Полякова.
7.	Савчук В.С., Приходченко В.Ф., Кузьменко О.О.	Новые данные по составу и качеству углей северных окраин восточной части Донбасса / Литология и геология горючих ископаемых. Межвузовский научный тематический сборник – Екатеринбург, 2012. – Вып. VI (20). – С.
8.	Пимоненко Л.И., Полякова Н.С.	Геомеханические критерии прогноза ресурсов угольного метана / Форум гірників – 2012. Матеріали міжнародної конференції, 3 – 6 жовтня 2012 р. – Дніпропетровськ, 2012. – С.

9.	Савчук В.С., Приходченко В.Ф., Кузьменко О.О.	Типовой петрографический состав угольных пластов поля шахты Любельская № 1-2 и основные закономерности его изменения / Форум гірників – 2012. Матеріали міжнародної конференції, 3 – 6 жовтня 2012 р. – Дніпропетровськ, 2012. – С.
10	Полякова Н.С., Приходченко В.Ф.	Розробка та впровадження стандартів вищої освіти спеціальності «геологія» як важливої складової звіту про Акредитаційний аналіз / Управління якістю підготовки кадрів з вищою освітою через удосконалення процедур ліцензування, акредитації та рейтингування. Зб. тез доповідей наук. метод. конференції 15-16 березня 2012, м. Дніпропетровськ. – Д.: НГУ, 2012. – С. 40-42
11		