

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ, МОЛОДЕЖИ И СПОРТА УКРАИНЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ВЫСШЕЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ
ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Биобиблиография ученых ДонНТУ**

БОРИС СЕМЕНОВИЧ ПАНОВ
(к 85-летию со дня рождения)

Донецк 2013



Борис Семенович Панов [Электронный ресурс] : биобиблиограф. указ. лит. / сост. О.В. Кулькова; ред. Л. Ф. Девятилова; отв. за вып. А. А Петрова. - Донецк, 2013.

В биобиблиографическом указателе отражены основные этапы жизни, научной, педагогической и общественной деятельности известного ученого в области геологических наук, заслуженного деятеля науки и техники Украины, лауреата Государственной премии Украины, академика Академии наук Высшей школы Украины Бориса Семеновича Панова. Дан перечень основных дат жизни и деятельности ученого и литература о нем.

В указателе собраны труды, опубликованные в центральных и межвузовских издательствах с 1957 по 2011 гг.

Материал расположен в хронологическом порядке, а внутри года - по алфавиту названий работ.

Работы, отмеченные звездочкой(*), не проверены "de visu" за неимением научного материала в библиотеке.

Для научных работников, аспирантов, студентов и всех интересующихся вопросами геологии и минерологии, а также вопросами химической термодинамики.

Указатель составлен к 85-летию ученого.

У біобібліографічному покажчику відображені основні етапи життя, наукової, педагогічної та громадської діяльності відомого вченого в галузі геологічних наук, заслуженого діяча науки і техніки України, лауреата Державної премії України, академіка Академії наук Вищої школи України Бориса Семеновича Панова. Покажчик має перелік основних дат життя і діяльності вченого та література про нього.

У покажчику зібрані праці, опубліковані в центральних і міжвузівських видавництвах з 1957 по 2011 рр.

Матеріал розташовано в хронологічному порядку, а в межах року - за алфавітом назв робіт.

Роботи, позначені зірочкою(*), не перевірені "de visu" за відсутністю наукового матеріалу в бібліотеці.

Для наукових працівників, аспірантів, студентів і всіх, хто цікавиться питаннями геології, мінерології та історією вітчизняної науки, та історії ДонНТУ, як одного з провідних вузів України.

Покажчик складений до 85-річчя вченого.

Составитель: О.В.Кулькова, зав. научно-библиографическим отделом

Редактор: Л.Ф. Девятилова - гл. библиограф

Отв. за вып. А.А. Петрова- директор НТБ ДонНТУ

Компьютерный набор печатных работ осуществили в научно-библиографическом отделе НТБ ДонНТУ.

ОТ СОСТАВИТЕЛЯ

Предложенный библиографический указатель продолжает серию изданий библиотеки Донецкого национального технического университета, посвященных его выдающимся ученым.

Одно из ведущих мест среди ученых Донецкого национального технического университета с полным правом принадлежит известному ученому в области геологических наук, заслуженному деятелю науки и техники Украины, лауреату Государственной премии Украины, академику Академии наук Высшей школы Украины Борису Семеновичу Панову. Его достижения в науке, трудолюбие, талант преподавателя и руководителя, человечность, порядочность вызывают большое уважение не только в нашем университете, а также за его пределами.

Многочисленные награды Бориса Семеновича свидетельствуют об огромном вкладе яркого, многогранного ученого и направлены на умении намечать пути развития науки и целеустремленно решать поставленные задачи.

Широта научных интересов, эрудиция, преданность науке и высокая требовательность к себе, доброжелательность и готовность оказать помощь хорошо известны всем, кому приходилось встречаться и работать с Борисом Семеновичем.

Профессор Б.С. Панов всегда был полон желания отдавать свои научно-педагогические знания и энергию дальнейшему развитию геологической науки и высшему образованию в нашей стране и за ее пределами.

Жизненный и творческий путь Б.С.Панова является примером верного служения творческой деятельности, способствует развитию авторитета Донецкого национального технического университета и признанию уровня украинской науки.

Светлая память о Борисе Семеновиче будет вечно жить в сердцах его родных и близких, друзей и коллег.

Зав. научно-библиографическим
отделом библиотеки ДонНТУ
О.В. Кулькова

КРАТКИЙ ОЧЕРК НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Б. С. ПАНОВА

10 сентября 2013г. исполняется 85 лет со дня рождения замечательного человека, крупного ученого, заведующего кафедрой разведки месторождений полезных ископаемых Донецкого национального технического университета (ДонНТУ), профессора, доктора геолого-минералогических наук, академика Академии наук Высшей школы Украины Бориса Семеновича Панова. 61 год научно-педагогической деятельности Б. С. Панова тесно связан с Донецким индустриальным, затем политехническим, а ныне ДонНТУ, который он окончил с отличием в 1951г. и был оставлен на кафедре геологии для работы ассистентом. Успешно защитил в 1956г. диссертацию на соискание ученой степени кандидата, а в 1975г. - доктора геолого-минералогических наук. В 1976г. был избран профессором, с 1977г. заведует кафедрой "Разведки месторождений полезных ископаемых" ДонНТУ. Он ведет курсы "Геология полезных ископаемых", "Промышленные типы месторождений полезных ископаемых", "Металлогения и полезные ископаемые Украины", "Методы исследования руд", непрерывно совершенствуя их. Постоянное внимание уделяет улучшению учебно-методической работы, написанию учебников и учебных пособий. Некоторые из них изданы на Украине и за рубежом на русском, украинском, французском и немецком языках. Учебник "Введение в геологию и разведку месторождений полезных ископаемых", написанный в соавторстве с учеными Фрейбергской академии, был дважды опубликован на немецком языке в г. Лейпциге (1979 и 1982 гг.). В 1966-68гг. Б. С. Панов работал преподавателем и избирался деканом горно-геологического факультета Конакрийского политехнического института (Гвинейская республика). Под его руководством были организованы производственные практики, дипломное проектирование и первый выпуск гвинейских специалистов-геологов и горняков.

Научная деятельность Б. С. Панова многогранна и направлена на решение актуальных проблем геологии и минералогии. Первая его публикация в "Записках Всесоюзного минералогического общества" - "Структура и рудоносность Чегарникского купола Никитовского ртутного месторождения в Донбассе" (1957г.) обратила на себя внимание геологической общественности, о чем свидетельствовало письмо автору руководителя геохимической службы США Е. Ингерсона. Детальные исследования позволили Б. С. Панову впервые выявить на Никитовском месторождении призматические кристаллы киновари, марказит, самородное золото, сидероплезит и др. минералы, установить новый сурьмяно-ртутный тип руд и выделить новые рудоносные участки, в том числе расположенные глубже известных тогда на месторождении толщах песчаников. Это было подтверждено последующими разведочными и эксплуатационными работами, что заметно расширило перспективы Никитовского рудного поля. Б. С. Панов аргументировал необходимость изучения его месторождений как комплексных, содержащих не только ртуть, но и сурьму, другие элементы в промышленных количествах. Этот прогноз был подтвержден последующей практикой отработки руд Никитовского месторождения, особенно на глубоких горизонтах.

Пристальное внимание исследователя всегда привлекал Нагольный рудный район, о перспективах которого существовали разные мнения. Многие геологи считали его месторождения возникшими в конце палеозоя и практически уничтоженными эрозией, другие высказывали мнение о более молодом возрасте этих месторождений и, соответственно, их перспективности. Изучение керна скважины 2379, пробуренной до глубины 1600м в 1961г. на золоторудном месторождении Острый Бугор, проведенное Б. С. Пановым, показало, что количество самородного золота на глубинах 400-1200м заметно увеличивается. Была установлена минералогическая зональность (возрастание с глубиной количества арсенопирита и пирротина в рудах, уменьшение блеклых руд в аншлифах и т. д.), что в сочетании с геохимическими особенностями руд и структурными построениями позволило сделать вывод о значительных перспективах скрытого на глубине оруденения в этом рудном районе.

Практическая проверка этого вывода стала возможной на основе разработанного под руководством Б. С. Панова нового метода локального прогнозирования золоторудной и иной гидротермальной минерализации (отв. исполнитель А. П. Иванов). Заверочная скв. 634К, пробуренная в 1989г. на Бобриковском участке до глубины 1300м, пересекла на глубинах 550-

1250м несколько рудных зон с обильной прожилково-вкрапленной и жильной минерализацией, где количество золота доходит до 28 г/т. Бурение дополнительных скважин подтвердило теоретические предположения и позволило обоснованно говорить о скрытом глубинном рудном ярусе с большими перспективами в дополнение к известным приповерхностным рудным телам.

В центре внимания научных интересов Б. С. Панова с конца 50-х годов были минералогия, структура и рудоносность южной части Донбасса и Приазовского кристаллического массива. Теоретические обоснования автора о наличии полиметаллической, ртутной, флюоритовой и другой эндогенной минерализации были подтверждены открытием им Комсомольского полиметаллического рудопроявления среди каменноугольных известняков, многочисленных флюоритовых проявлений, находок аметиста, выявлением медных рудопроявлений среди девонских базальтов, молибденита и других сульфидов в породах Октябрьского щелочного массива и т. д. Итоги детальных исследований подведены в монографии Б. С. Панова "Флюорит в Донецком бассейне" (1965г.). Впервые для этого района были описаны самородная медь, халькопирит, борнит, галенит, сфалерит, англезит, церуссит, медистое золото (купроаурид), малахит, ковеллин, халькозин, куприт, гематит.

Особое место среди научных интересов Б. С. Панова занимает геохимия изотопов свинца, серы, кислорода и углерода. Оценив еще в начале 50-х годов, когда только начинались исследования в этом направлении, большие возможности изотопии для решения не только теоретических, но и практических вопросов рудной геологии, Б. С. Панов в содружестве с А. И. Тугариновым, Л. В. Комлевым, Н. П. Щербаком, И. Пилотом (Фрейбергская горная академия) провел широкое изучение изотопии свинца галенитов, серы сульфидов, кислорода кварца, углерода и кислорода карбонатов Донбасса, ДДВ и Приазовья. В результате выполнения более 250 изотопных анализов Донбасс стал одним из наиболее изученных в этом отношении регионов. Полученные изотопные данные в сочетании с другими сведениями позволили обоснованно решать не только генетические вопросы (возраст и источники материнского вещества, физико-химические условия рудообразования и т. д.), но и установить глубинный рудный ярус в Донбассе со значительными перспективами.

Профессор Б. С. Панов - признанный специалист в изучении минералогии и минерации Донецкого бассейна. Он является основным соавтором монографий "Минералогия Донецкого бассейна" в двух частях, в которой впервые подведены итоги более, чем 250-летнего изучения региона. По полноте представленного материала и глубине его научной проработки, сделанной им совместно с Е. К. Лазаренко и В. И. Павлишиным, эта монография по признанию ряда ведущих специалистов мира не имеет аналогов. Она явилась составной частью цикла работ "Теоретическая и региональная минералогия", за что Б. С. Панов в 1983г. был удостоен звания Лауреата Государственной премии Украины.

Важный творческий вклад - выявление скрытого металло-генического и нефтегазоносного пояса Евразии глобальной протяженности, приуроченного к линеamentу Карпинского. Эта новая научная идея, обоснованная современными фактическими материалами геолого-геофизических, минералого-геохимических, структурно-тектонических и других исследований, получила признание среди геологической общественности не только Украины, но и зарубежных стран, что нашло свое отражение в их публикациях. Прогнозные оценки в отношении возможности выявления различных полезных ископаемых в отдельных звеньях этой планетарной структуры подтверждаются новыми находками кимберлитов в Белоруссии, нефти и газа на Украине, полиметаллической и золоторудной минерализации в Южном Тянь-Шане и Северном Китае. Минеральные богатства Украины, особенно Донецко-Приазовского региона, в настоящее время занимают особое место в научной деятельности Б. С. Панова. В тесном содружестве с геологами-производственниками и учеными им проведены работы по оценке промышленной алмазности кимберлитов Украины на основе нового метода, разработанного австралийскими геологами.

Б. С. Пановым выявлены промышленные содержания золота в золе бурых углей Днепровского бассейна, изучены новые месторождения редкоземельно-редкометалльной минерализации в Восточном Приазовье. Кризисная экологическая обстановка, сложившаяся в Донбассе, привлекает пристальное внимание юбиляра. По его инициативе открыта новая специальность в ДонНТУ - экологическая геология.

Свои усилия Б. С. Панов направляет на изучение широкого круга геоэкологических проблем - от защиты озонового слоя Земли до выяснения возможностей утилизации отходов горного производства, исследования современных процессов минералообразования на горящих терриконах, замену токсичного и дефицитного плавикового шпата экологически чистым ставролитом. Он участвует в открытии крупного Осипенковского месторождения этого минерала. В его работах отражены вопросы зараженности тяжелыми металлами биосферы Донбасса, что негативно влияет на здоровье и продолжительность жизни населения региона.

Под руководством Б. С. Панова успешно разрабатываются и внедряются в практику новые способы геолого-геофизических исследований для решения задач поисковой, разведочной и инженерной геологии. Он является соавтором четырех изобретений и двух патентов (Украины и России). Б. С. Панов с 1972г. активно сотрудничает с научными работниками вузов и НИИ ФРГ (Фрейбергская горная академия), Чехии (Остравский горно-металлургический университет), Болгарии (Софийский горно-геологический университет), Польши (Силезский политехнический институт), Канады (Монреальский университет), Перу (Инженерный университет, г. Лима), КНР (Чаньчуньский научно-технический университет, НИИ геологии урана, г. Пекин), Нидерландов (Утрехтский университет), Австралии (университет Маквари, г. Сидней). Итоги совместных с зарубежными партнерами исследований по согласованным проектам нашли свое отражение более, чем в 50 совместных научных публикациях в разных странах мира. Б. С. Панов принимал участие в работе XXVII и XXX Международного Геологического конгресса и XV Международной минералогической ассоциации (Москва, Пекин), XII Международного конгресса по карбону и перми (Краков), I форума по инженерно-техническому образованию стран Азиатско-Тихоокеанского региона (Мельбурн), других международных конференциях и съездах.

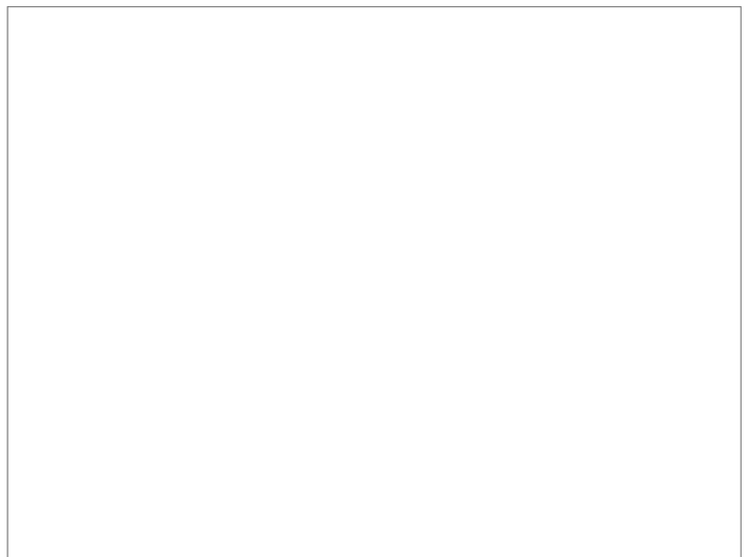
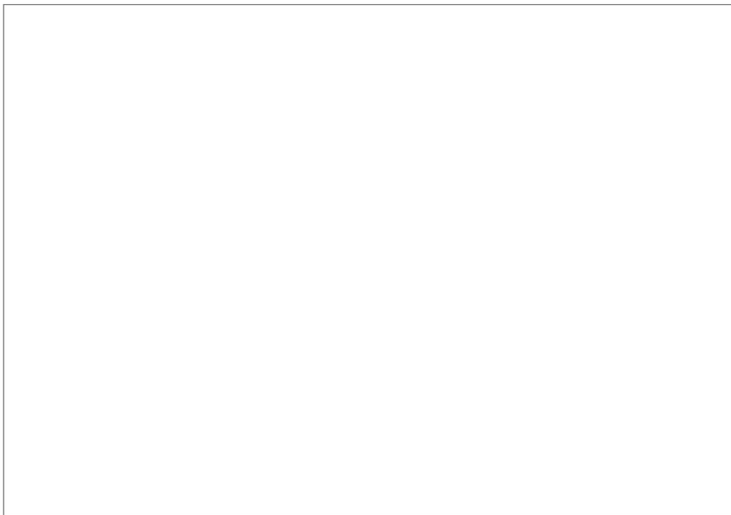
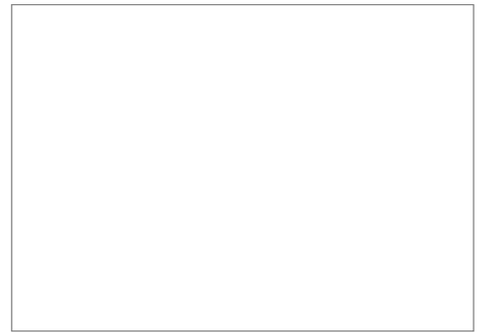
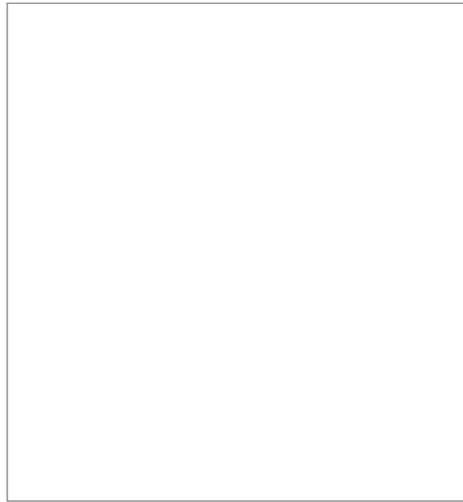
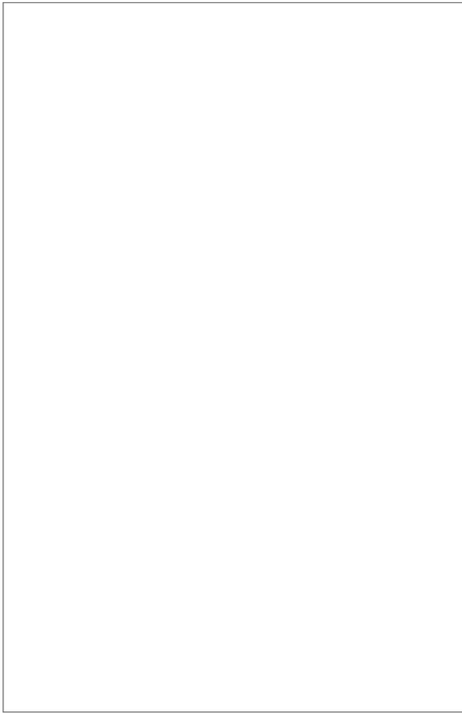
Возглавляемая им кафедра разведки месторождений полезных ископаемых ДонНТУ и созданная научная школа «Минералогия зон тектономагматической активизации земной коры и их прогнозная оценка» приобрела широкую известность не только в Украине, но и других странах. Он воспитал многих кандидатов и докторов наук. Опыт этой работы освещен в научной печати Украины и России. Б. С. Панов уделяет большое внимание организации и совершенствованию студенческого научного творчества. Подготовленные им студенты и выполненные под его руководством студенческие научные работы и дипломные проекты неоднократно награждались дипломами победителей и завоевывали призовые места на Республиканских и Международных конференциях, а также Республиканских олимпиадах по специальности. Б. С. Панов является автором и соавтором более 340 научных публикаций, в том числе 10 монографий, 5 учебников и учебных пособий.

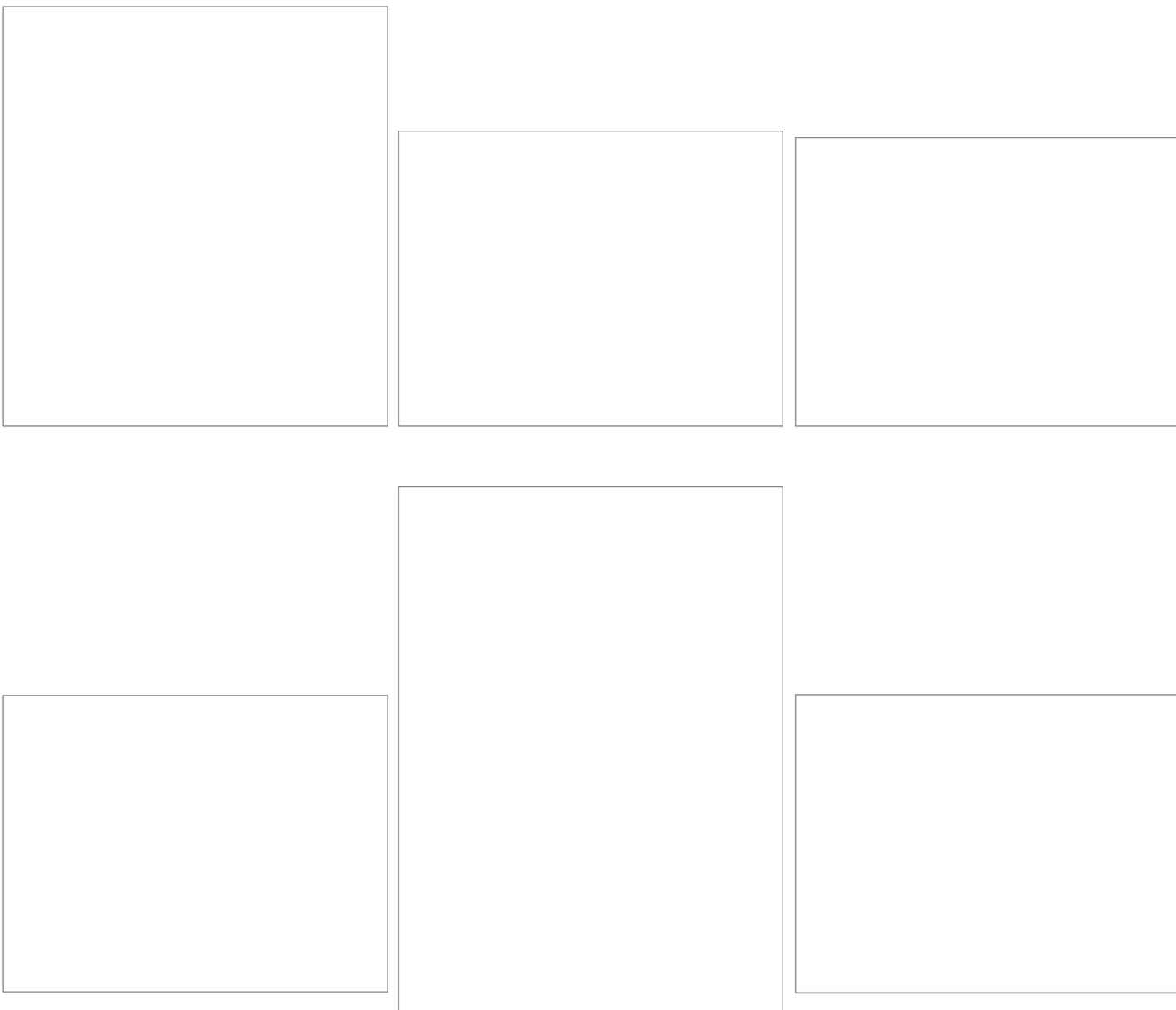
Профессор Б. С. Панов входил в состав специализированных ученых советов по защите докторских диссертаций института геохимии, минералогии и рудообразования НАН Украины и Национальной Горной Академии (г. Днепропетровск). Он был членом редколлегий журналов «Известия вузов, геология и разведка» (г.Москва), "Известия Донецкого горного института" (г.Донецк) и республиканского межведомственного Минералогического сборника (г.Львов). С 1968 по 1987 гг. был иногородним референтом "Реферативного журнала" (ВИНИТИ, г. Москва), в различных выпусках которого опубликовал около 300 рефератов научных работ авторов разных стран мира. Б. С. Панов часто выступал в городской, областной и республиканской периодической печати с публикациями о минеральных богатствах Донбасса и Украины. Он являлся инициатором сооружения в г. Донецке мемориала погибшим шахтерам Донбасса. За свою творческую деятельность и значительный вклад в развитие науки и интеграции ее с высшим образованием в 1993г. был избран академиком АН Высшей школы Украины, а в 1996г. стал лауреатом награды Ярослава Мудрого этой академии. В 1995г. Чаньчуньский научно-технический университет избрал его почетным доктором наук - профессором, в 1991г. он стал почетным разведчиком недр. В 1996г. Б. С. Панову присвоено звание "Заслуженный деятель науки и техники Украины". Постоянно участвовал в Международных конгрессах, конференциях, где выступал с докладами, в которых освещались достижения украинской геологической науки. Международным Биографическим Центром (Кембридж, Англия) избран Всемирным Человеком Года (1992-1993 гг.), а в 1999г. награжден Международным Почетным Дипломом Американского Биографического Института.

В 2002 г. избран почетным академиком Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности.

В 2003 г. признан одним из 200 выдающихся интеллектуалов 20 века.

В январе 2012 года ушел из жизни выдающийся ученый, педагог и прекрасный человек Борис Семенович Панов.





ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕНОГО

Борис Семенович Панов родился 10 сентября 1928 года (ст. Иловайск Донецкой области).

1936-1946 гг. Учился в школах г. Сталино, закончил с золотой медалью мужскую среднюю школу № 1.

1946-1951 гг. Студент геолого-разведочного факультета Донецкого индустриального института (ДИИ), закончил с отличием, получив квалификацию горного инженера-геолога.

1951 -1958 гг. Ассистент кафедры геологии Донецкого индустриального института.

1955-1956 гг. Аспирант геологического факультета Ленинградского горного института.

1956г. Защитил кандидатскую диссертацию "Геологическое строение и рудоносность Чегарникского купола Никитовского ртутного месторождения".

1958-1976 гг. Старший преподаватель, доцент кафедры геологии и разведки месторождений полезных ископаемых Донецкого политехнического института (ныне ДонНТУ).

1966-1968 гг. Декан горно-геологического факультета Конакрийского политехнического института (Гвинея), руководитель первого выпуска гвинейских специалистов.

- 1975 г.** Защитил докторскую диссертацию "Минерагения активизированной области Донбасса и его обрамления" в Киевском госуниверситете.
- 1976-1977 гг.** Присвоена ученая степень доктора геолого-минералогических наук и присуждено звание профессора.
- 1977г.** Заведующий кафедрой разведки месторождений полезных ископаемых ДПИ (ныне ДонНТУ).
- 1977-1978гг** Научная стажировка в Институте прикладной минералогии Монреальского университета (Канада).
- 1983г.** Присуждена Государственная премия Украины в области науки и техники.
- 1985-1986г.** Научная стажировка в Чанчуньском геологическом институте (КНР).
- 1991г.** Присвоено звание Почетный разведчик недр СССР.
- 1992-1993гг.** Всемирный Человек Года, избран Международным Биографическим центром Кембриджа (Англия).
- 1993г.** Избран академиком Академии наук Высшей школы Украины.
- 1995г.** Избран Почетным профессором-доктором Чанчуньского научно-технического университета (КНР).
- 1996г.** Указом Президента Украины присвоено Почетное Звание "Заслуженный деятель науки и техники Украины". Присуждена награда Ярослава Мудрого Академии наук Высшей школы Украины.
- 1999 г.** Награжден Международным Почетным Дипломом Американского Биографического Института.
- 2002 г.** Избран почетным академиком Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности.
- 2003 г.** Признан одним из 200 выдающихся интеллектуалов 20 века.
- Январь 2012** Ушел из жизни выдающийся ученый, педагог и прекрасный человек Борис Семенович Панов.

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ПЕЧАТНЫХ ТРУДОВ

1957

1. Панов, Б.С. Научные публикации: в 7 т. /Б.С.Панов. -Донецк : ДонНТУ, 1957 - 2008. - Текст : рус.,укр., англ.
 Т.1: 1957 - 1980 гг. - № 1 - 111. - 1957 - 1980. - Разд.
 Т.2: 1981 - 1990 гг. - №.112-245. - 1981 - 1990. - Разд.
 Т.3: 1991 - 1998 гг. - № 246-344 - 1991 - 1998. - Разд.
 Т.4: 1998 - 2001 гг. - № 343-418 - 1998 - 2001. - Разд.
 Т.5: 2000 - 2003 гг. - №.419-471. - 2000 - 2003. - Разд.
 Т.6: 2000 - 2006 гг. - № 472-550. - 2000 - 2006. - Разд.
 Т.7: 1995 - 2007 гг. - № 553-580. - 2007 - 2008. - Разд.

2. Панов, Б.С. Структура и рудоносность Чегарникского купола Никитовского ртутного месторождения в Донбассе / Б.С.Панов // Записки Всесоюзного минералогического общества.- 1957.- Ч.86, вып.3. - С.365 - 374.

1958

3. Панов, Б.С. О комплексности руд Никитовского месторождения / Б.С.Панов //Труды 1-ой республиканской конференции по редким и цветным металлам. - К., 1958. - С.175 - 176.

1959

4. Панов, Б.С. Медные рудопроявления в девонских отложениях южной окраины Донецкого бассейна /Б.С. Панов //Информационный лист №3/ Донец. индустр. ин-т. - Донецк, 1959. - С.1 - 2.
5. Панов, Б.С. Новые данные о присутствии ртути в изверженных породах юго-западного района Донецкого бассейна /Б.С.Панов //Труды Донецкого индустриального института. Сер.:Геологическая.- 1959. - Т.37, вып.2.- С.149 - 152.
6. Бутурлинов, Н.В. Об изверженных породах и рудной минерализации Донецкого бассейна / Н.В.Бутурлинов, Б.С.Панов // Записки Всесоюзного минералогического общества. - 1959.- Ч.88, вып.4. - С.419 – 429.

1960

7. Бочковой, Ю.Д. О возрасте розовых кварцевых порфиров из нижней красноцветной толщи Северного Кавказа / Ю.Д.Бочковой, Б.С. Панов // Труды Донецкого политехнического института. Серия: Геологическая. - Донецк, 1960. - Т.50, вып.3. - С.67 - 70.
8. Панов, Б.С. О гидротермальных измерениях вмещающих пород Никитовского ртутного месторождения / Б.С.Панов //Труды Донецкого политехнического института. Серия: Геологическая. -1960. - Т.50, вып.3. - С.27-32.

1961

9. Панов, Б.С. О находке медного оруднения девонских отложений юго-западной окраины Донецкого бассейна / Б.С.Панов //Минералогический сборник. - Львов, 1961. - №15.- С.331-334.
- 10.* Панов, Б.С. Пособие для практичеких занятий по курсу «Общая геология» / Б.С.Панов; Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1961.

1962

11. Пермяков, В.В. К стратиграфии девона юго-западной части Донецкого бассейна / В.В.Пермяков, Б.С.Панов //Труды Донецкого политехнического института. Серия: Геологическая. - 1962. - Т.64, вып.4.- С.109 - 113.
12. Панов, Б.С. О гидротермальных образованиях юго-западной окраины Донбасса / Б.С.Панов // Труды Донецкого политехнического института. Серия: Геологическая. - 1962. - Т.64, вып.4.- С.28-45.
13. Панов, Б.С. О флюорите в карбонатной толще юго-западной окраины Донецкого бассейна / Б.С.Панов //Доклады АН СССР. - 1962. - №5. - С.1172 - 1174.
14. Никольский, И.Л. Опытный геохимический профиль вкрест простирания Чегарникской рудной зоны / И.Л.Никольский, Б.С.Панов // Труды Донецкого политехнического института. Серия: Геологическая. - 1962. - Т.64, вып.4.- С.142 - 152.

1963

15. Панов, Б.С. Знахідка поліметалічного зруднення серед нижньокам'яновугільних вапняків Донецького басейну /Б.С.Панов // Доповіді АН УССР. - 1963. - №4. - С.538 - 540.
16. Панов, Б.С. Новые кристаллы киновары Никитовского ртутного месторождения / Б.С. Панов // Теоретические и генетические вопросы минералогии и геохимии. - К., 1963. - С.125 - 129.
- 17 Панов, Б.С. О новом типе кристаллов киновари Никитовского месторождения /Б.С.Панов //Записки Всесоюзного минералогического общества. - 1963. - Ч.92, вып.3. - С.351-352.

18. Путеводитель Донецкой экскурсии 4-го совещания по методике геологической съемки на территории Украинской ССР /М.Я.Бланк, Ю.А.Борисенко, В.Г.Четман, Б.С.Панов и др.- К., 1963. - 48с.

19. Панов, Б.С. Флюорит у девонських пісковиках Донецького басейну / Б.С.Панов // Доповіді АН УРСР. - 1963.- №8.- С.1099 - 1102.

1964

20. Панов, Б.С. Девонські мідисти пісковики у Донецькому басейні / Б.С.Панов //Доповіді АН УРСР.- 1964.- №11.- С.1514 - 1516.

21. Новые данные о девонском магматизме юго-западной окраины Донбасса /Н.В.Бутурлинов, Б.С.Панов, М.В.Кобелев, Г.Ф.Карпов //Доклады АН СССР. - 1964. - Т.156, №4.- С.817- 820.

22. Панов, Б.С. Флюорит юго-западной окраины Донецкого бассейна /Б.С. Панов //Литология и полезные ископаемые.- 1964. - №3. - С.104 -117.

1965

23. Панов, Б.С. Флюорит в Донецком бассейне / Б.С.Панов; отв. ред. К.А. Поправко. - Х. : Изд-во Харьк. ун-та, 1965. - 100с. : ил.

24. Панов, Б.С. Флюорит у девонських відкладах південно -західної країни Донецького басейну / Б.С.Панов // Геолог. журн. -1965.- Т.25, вип.1.- С.81-84.

1966

25. Панов, Б.С. Древние свинцы в Восточном Приазовье /Б.С.Панов, Г.Г.Коньков // Геохимия. - 1966. - №7. - С.867 - 869.

26. Коньков, Г.Г. Нові дані про сульфідну мінералізацію Східного Приазов'я / Г.Г.Коньков, Б.С.Панов //Доповіді АН УРСР. - 1966. - №8. - С.1064 - 1066.

27. Панов, Б.С. Про деякі генетичні особливості флюоритової мінералізації в зоні згленування Донецького басейну та Приазов'я /Б.С.Панов //Доповіді АН УРСР. - 1966. - №2. - С.249 - 252.

28. Панов, Б.С. Про ізотопний склад рудного свинця південно - західної частини Донецького басейну /Б.С.Панов //Доповіді АН УРСР. - 1966. - №9.- С.1209 - 1211.

29. Бутурлинов, Н.В. Титан в магматических породах Донецкого бассейна / Н.В.Бутурлинов, Б.С.Панов // Геохимия.-1966.- №6.- С.734 - 737.

1967

30. Панов, Б.С. О некоторых вопросах рудоносности Донецкого бассейна в связи с изотопным составом его свинцов /Б.С.Панов //Минералогический сборник. - Львов, 1967.- №21, вып.1.- С.82-91.

31. Панов, Б.С. Привет из Гвинеи / Б.С.Панов //Сов.студент. - 1967. - 18 нояб.

1968

32. Панов, Б.С. Выпуск имени Ленина / Б.С.Панов //Комсомолец Донбасса. - 1968. - 25 мая.
33. Бутурлинов, Н.В. Девонские вулканогенные образования юго - западной окраины Донецкого бассейна /Н.В.Бутурлинов, Б.С.Панов, Г.Ф.Карпов // Изв. вузов. Геология и разведка. - 1968.- №8.- С.30 - 38.
34. Панов, Б.С. Елка в тропиках /Б.С.Панов //Соц. Донбасс. - 1968. - 1 янв.
35. *Панов, Б.С. Минеральные богатства Гвинеи /Б.С.Панов. - Харанда: Изд-во Конакрийского политехн. ин-та,1968.- №3.- (на фран. яз.).
36. Горовой, А.Ф. О гипогенном марказите на Никитовском рудном поле /А.Ф.Горовой, С.И.Кирикилица, Б.С.Панов //Минералогический сборник. - Львов, 1968. - №22, вып.3. - С.302-304.
37. *Panov, B.S. Travaux Pratsques sur la geoloqse qeneral /B.S. Panov // Institut Politechnique de Conakry. - 1968. - S.40.

1970

38. Панов, Б.С. Изотопы свинца рудных месторождений Донбасса / Б.С.Панов // Доклады АН СССР. - 1970. - Т.145, №2. - С.454 - 455.
39. Некоторые особенности металлогений Донецкого бассейна / И.Л.Никольский, Б.С.Панов, А.П.Иванов, М.В.Восполит //Научно-исследовательские работы геолога - маркшейдерского дела: материалы науч.-техн. конф. - Донецк, 1970.- С.3-7.
40. Панов, Б.С. О галените и сфалерите в известняках из окрестностей села Раздольного (Каракуба) в Донецком бассейне / Б.С.Панов // Вопросы минерализации осадочных образований. - Львов, 1970. - №8. - С.73 - 80.
- 41.Корчемагин, В.А. Об особенностях формированиябрахиантиклинальных складок Никитовского рудного поля /В.А.Корчемагин, Б.С.Панов // Доклады АН СССР. - 1970. - Т.194, №3.- С.653 - 656.
42. Панов, Б.С. Про ізотопний склад свинцю галенітів Нагольного кряжа / Б.С.Панов // Доповіді АН УРСР. - 1970. - №8.- С.688 - 690.

1971

43. Кобелев, М.В. Верхний девон юго-западной окраины Донецкого бассейна / М.В.Кобелев, Б.С.Панов, В.В.Пермяков // Геолог. журн.- 1971.- Т.31, вып.4. - С.67 - 74.
44. Геологические условия формирования эндогенных рудных месторождений в Донецком бассейне / И.Л.Никольский, Н.В.Бутурлинов, Б.С.Панов // Современное состояние учения о месторождениях полезных ископаемых: тез. докл. Всесоюз. межвуз. конф., 12 - 14 окт. 1971г./ Ташкен. политехн. ин-т. - Ташкент, 1971. - С.354 - 356.
45. Никольский, И.Л. Некоторые вопросы магматизма, эволюция структуры и рудообразования Донбасса /И.Л.Никольский, Н.В.Бутурлинов, Б.С.Панов //Региональная тектоника Украины и закономерности размещения полезных ископаемых: тез. докл. I респ. тектон. совещание. - К., 1971. - С.107 - 108.
46. Панов, Б.С. Новые данные об изотопах свинца Нагольного кряжа / Б.С.Панов // 12 научно - техническая конференция по горному делу и геологии: тез.докл.- Донецк, 1971.- С.152 - 154.

1972

47. Панов, Б.С. К металлогении активизированной области Донбасса и его сочленения с Приазовьем / Б.С.Панов // Изв.АН Арм.ССР. Серия: Науки о земле. - 1972. - Т.ХХV, №3. - С.36 - 49.
48. Панов, Б.С. К минералогии Остробугорского золоторудного месторождения в Донбассе / Б.С.Панов, И.Л.Никольский // Геология рудных месторождений. - 1972.- Т.44, №1.- С.119-124.
49. *Семененко, Н.П. Платформенные структуры обрамления Украинского щита и их металлоносность /Н.П.Семененко, Б.С.Панов, Н.В.Бутурлинов //Сборник научных трудов института геохимии и геофизики минералов. - К., 1972. - К., 1972. - С.187.
50. Einsge Besonderheiten der Metallogenic des Donezbeckens / I.N. Nikolskiy, N.V. Buturlinov, B.S.Panov and dr. //Rtperate. Heft A.Reche I. Freibergen Hochschultage. - Bergakademie, 1972. - S.18 – 19.

1973

51. Никольский, И.Л. Геолого - геохимические особенности Остробугорского золоторудного месторождения Нагольного кряжа (Донбасс) / И.Л.Никольский, Б.С.Панов //Геология: материалы конф., посвящ. 75 - летию ин - та Томского ун - та. - Томск, 1973. - С.126 - 128.
52. Панов, Б.С. До металогенії Донбасько - Тяньшаньського лінеамента / Б.С.Панов //Доповіді АН УССР. Сер.:Б. Геологія, геофізика, хімія та біологія.-1973.- №8.- С.706-708.
53. Панов, Б.С. Металлогенические особенности активизированной области Донбасса / Б.С.Панов //Доклады АН УССР. -1973. - Т.211, №2. - С.417-419.
54. Некоторые итоги изучения самородного золота /Ю.А.Кузнецов, С.В.Кузнецова, П.С.Панов и др. //Минералогический сборник. - Львов, 1973.- №27, вып.3.- С.243 - 246.
55. Панов, Б.С. Нові дані про ізотопний склад сірки сульфідів Донбасу / Б.С.Панов, І.Пілот, В.А.Корчемагін //Доповіді АН УССР. Серія Б: Геологія, геофізика, хімія та біологія. - 1973.- №1.- С.29-37.
56. Новое в минералогии Донецкого бассейна / А.Ф.Горовой, В.А.Жулид, П.В.Зарицкий,..Б.С.Панов и др. //Минералогический сборник. - Львов, 1973.- №27, вып.2.- С.113-121.
57. Панов, Б.С. О Донбасско - Тяньшаньском рудном поясе /Б.С.Панов // Доклады АН АрмССР. - 1973. - Т.56, №5. - С.303-307.
58. Особенности сульфидного оруднения /С.А.Галий, С.В.Кузнецов, Б.С.Панов и др.//Минералогический сборник. - Львов, 1973. - №27, вып.3. - С.229-235.
59. Лазаренко, Е.К. Современное минералообразование в Донецком бассейне / Е.К.Лазаренко, О.М.Орлов, Б.С.Панов // Минералогический сборник. - Львов, 1973. - №27, вып.3.- С.254 - 257.
60. *Buturlinov, N.V. Magmatism and metallogeny of the Donetz basin / N.V.Buturlinov, I.L.Nikolsky, B.S. Panov // Volkanism and associatid metallogenesis.Abstracts International Symposium. Bucharest – Romania, 3-8 September 1973. - S.36 – 39.
61. *Nikolsky, I.L. Beitrad zur Metallogenie des Donezbeckens (UdSSR) / I.L. Nikolsky, N.V.Buturlinov, B.S. Panov //Zeitschrift fur Angewandie Geologie. Akademie. - Berlin, 1973. - S.505 – 508.

1974

62. Анализ истории формирования тектонической структуры Донбасса / И.Л.Никольский, В.А.Корчемагин, Б.С.Панов и др. //Механика литосферы: тез. докл. всесоюз. науч.- техн. совещания. - М., 1974. - С.70 - 73.
63. Панов, Б.С. Изотопы серы, кислорода и углерода гидротермальной минерализации Донбасса и его обрамления /Б.С.Панов, В.А.Корчемагин, И.Пилот //Геохимия стабильных изотопов: тез. докл. пятого всесоюз. симпозиума, 30 сент. - 3 окт.1974 г. - М., 1974. - С.127 - 128.
64. Панов, Б.С. О нашатыре из Донецкого бассейна /Б.С.Панов, М.Д. Дорфман, Н.Н.Смолянинова //Труды минералогического музея им. Ферсмана АН СССР. - К., 1974.- Вып.23.- С.220 - 223.
65. Панов, Б.С. Об изотопном составе серы минералов Донецкого бассейна /Б.С.Панов, В.А.Корчемагин, И.Пилот //Геология рудных месторождений. - М., 1974. - Т.ХIV, №3. - С.104 - 107.
66. Панов, Б.С. Про ізотопний склад кисню та вуглецю карбонатів Донецького басейну / Б.С.Панов, В.А.Корчемагін, І.Пілот //Доповіді АН УРСР. Серія Б. - 1974. - №3. - С.225 - 228.
67. Панов, Б.С. Про сфалерит у вугленосній товщі південно - західної частини Донецького басейну /Б.С.Панов, О.М.Орлов //Доповіді АН УРСР. Серія Б. - 1974. - №4. - С.326 - 328.

1975

68. Никольский, И.Л. Геологические условия формирования эндогенных рудных месторождений в Донецком бассейне /И.Л.Никольский, Н.В.Бутурлинов, Б.С.Панов //Современное состояние учения о месторождении полезных ископаемых.-Ташкент, 1975.- С.267-276.
69. Германий в кварце Донецкого бассейна и рудных гор Саксонии / Б.С. Панов, В.А.Корчемагин, В.Шрен и др. // Доклады АН УССР. Серия Б: Геология, геофизика, химия и биология. - 1975. - №11. - С.978 - 980.
70. Панов, Б.С. Изотопный состав серы, кислорода и углерода рудной минерализации Донбасса и Приазовья / Б.С.Панов //Вопросы прикладной геохимии и петрофизики. - К., 1975. - С.88 - 101.
71. Лазаренко, Е.К. Минералогия Донецкого бассейна: В 2 ч. / Е.К.Лазаренко, Б.С.Панов, В.И.Груба; Ин-т геохимии и физики минералов АН УССР, Укр. минерал. о - во. - К.: Наук. думка, 1975.
 Ч.1 : . - 1975. - 254с. : ил., карт.
 Ч.2 : . - 1975. - 502с. : ил.

1976

72. Изотопный состав кислорода гидротермальных кварцев Донбасса и Саксонии /В.А.Корчемагин, Б.С.Панов, Н.В.Бутурлинов и др.//Тезисы докладов VI Всесоюзного симпозиума по стабильным изотопам в геохимии. - М., 1976.- С.176 - 177.
73. Панов, Б.С. Изотопы свинца галенитов Донбасса и Приазовья /Б.С.Панов // Вопросы прикладной геохимии и петрофизики. - К., 1976. - С.30 - 40.
74. *Панов, Б.С. Линеамент Карпинского и приуроченный к нему минерагенический пояс / Б.С.Панов. - Ztschr.Angew.Geologie, 1976. - Bd.22,Н.6.
75. Панов, Б.С. Минералогические особенности и нефтегазоносность линеамента Карпинского /Б.С.Панов //Роль минералогии в поисках и разведки нефтяных и газовых месторождений: материалы респ. симпозиума. - К., 1976.- Ч.2. - С.92 - 97.
76. Панов, Б.С. Новые данные о наличии ртути в мезокайновских породах Донбасса /Б.С.Панов, В.А.Корчемагин, В.И.Купенко // Минералогия осадочных образований. -1976. - Вып.3.-

C.50-53.

77. О генезисе карбонатной минерализации Донбасса и Саксонии по изотопным данным кислорода и углерода /В.А.Корчемагин, Б.С.Панов, Я.В.Бутурлинов и др. //Тезисы докладов VI Всесоюзного симпозиума по стабильным изотопам в геохимии. - М., 1976.- С.174 -176.

78. Панов, Б.С. О генезисе рудной минерализации Донбасса по термобарогеохимическим и изотопным минералам /Б.С.Панов, В.А. Корчемагин //Тезисы докладов VI Всесоюзного совещания по термобарогеохимии. - Владивосток, 1976. - Т.II: Термобарогеохимия и рудогенез.- С.116 - 117.

79. Панов, Б.С. О генезисе флюорита в карбонатных породах Донбасса / Б.С.Панов, М.И.Шамаев // Минералогия осадочных образований. - К., 1976. - Вып.3. - С.53 - 55.

80. О происхождении магматических пород Донбасса в свете изотопных данных /Н.В.Бутурлинов, Б.С.Панов, В.А.Корчемагин и др. //Тезисы докладов VI Всесоюзного симпозиума по стабильным изотопам в геохимии. - М., 1976. - С.177 - 179.

81. Zur Verteilung des Germaniums in Quarzen des Erzgebirges und des Donezbeckens /V.W.Schron, V.A.Korcemagin, B.S. Panov, V.I.Kupenko //Zeitschrift fur Angewandte Geologie. - Berlin, 1976. - Band 22, Helf 6. - S.31 – 37.

82. Panov, B.S. Das Karpinski-Lineament und der mit ihm verbundene vinerogenetische Gurtel / B.S.Panov // Zeitschrift fur Angewandte Geologie. - Berlin, 1976. - Band 22, Helf 6. - S.264 – 271.

83. *Verkleicende tektonisch-minerogenetische Untersuchungen in Dones - Becken(UdSSR) und in Sudteilder DDR / I.L.Nikolskij, B.S. Panov, W.A. Korcemagin et al//Z.geol.Wiss. - Berlin, 1976. - Bd.4, N3. - S.445-455.

1977

84. Корчемагин, В.А. К вопросу о генезисе ртутного оруднения в Донбассе /В.А.Корчемагин, Б.С.Панов, В.И.Купенко и др. //Основные параметры природных процессов эндогенного рудообразования: тез. докл. Всесоюз.совещания. - Новосибирск, 1977. - Т.1. - С.123-124.

85. Медистое золото Донецкого бассейна /Ю.А.Кузнецов, Б.С.Панов, Л.Г.Самойлович и др. //Вопросы региональной и генетической минералогии.- К., 1977.- С.59 - 63.

86. *Шрён, В. О распределении германия в кварцах рудных гор и Донецкого бассейна /В.Шрён, В.А.Корчемагин, Б.С.Панов //Ztsschr. fur Geol.Wiss. Berlin,1977. - Н.1.

87. Панов, Б.С. Оруднение и процессы тектономагматической активизации Приазовского кристаллического массива /Б.С.Панов //Минералогические критерии поисков редких и цветных металлов в пределах Украинского щита: тез.докл. симпозиума, Днепропетровск, май 1977г. - К., 1977. - С.112-116.

88. Panov, B.S. Genetisch-paragenetisch Charakteristik der Fluorit mineralisationen im Donez-Bocken und im Sudteil der DDR / B.S. Panov, O. Leeder //Probleme der Paragenese. - Mittel, 1977. - S.9 – 45.

1978

89. Панов, Б.С. Валун фойнита с цирконом в свите С2 Донецкого бассейна / Б.С.Панов, В.Н.Квасница, О.М.Орлов //Доклады АН УССР. Серия Б. -1978.- №7.- С.604 - 607.

90. Панов, Б.С. Геохимические особенности, генезис и перспективы гидротермальной рудной минерализации Донецкого бассейна / Б.С. Панов // Геология и геохимия рудопроявлений Донбасса и северного склона Украинского щита. - К., 1978. - С.16-33.

91. Панов, Б.С. Геохимические особенности и генезис флюоритовой минерализации Донбасса и южной части ГДР / Б.С.Панов, О.Леедер // Вопросы прикладной геохимии и петрофизики. - К., 1978. - С.49 - 61.
92. К распределению германия в кварцах Донецкого бассейна и рудных гор (ГДР) / В.А. Корчемагин, В.И.Купенко, Б.С.Панов и др. // Геохимия. - 1978. - №7. - С.1084 - 1087.
93. Панов, Б.С. Находка самородной меди в девонских осадочных породах Донбасса / Б.С.Панов, Л.А.Жиленко // Региональная и генетическая минералогия. - К., 1978.- Вып.1. - С.59 - 61.
94. Кузнецов, Ю.А. Особенности глубинной золоторудной минерализации / Ю.А.Кузнецов, Б.С.Панов // Региональная и генетическая минералогия. - К., 1978. - Вып.2. - С.37 - 40.
95. Корчемагин, В.А. О генезисе рудной минерализации Донбасса по термобарогеохимическим и изотопным данным / В.А.Корчемагин, Б.С. Панов // Геология и геохимия рудопроявлений Донбасса и северного склона Украинского щита: сб.науч. тр. - К., 1978. - С.16 - 33.
96. Купенко, В.И. О происхождении гидротермальных растворов по термобарогеохимическим данным (на примере ртутной минерализации) / В.И.Купенко, Б.С.Панов, С.Б.Кудрявцев // Геология и геохимия рудопроявлений Донбасса и северного склона Украинского щита: сб.науч. тр. - К., 1978. - С.120 - 121.
97. Панов, Б.С. Офалерит в угленосных породах Донецкого бассейна / Б.С.Панов, В.Н.Мусяненко // Минералогический сборник.-Львов, 1978. - №32, вып.1. - С.94 - 96.
98. Трещинная тектоника и история развития структуры Никитовского рудного поля / И.Л.Никольский, В.А.Корчемагин, Б.С.Панов и др. // Тектоника и стратиграфия.-1978. - Вып.14. - С.9-18.
99. Панов, Б.С. Флюоритовая минерализация Донецкого бассейна и южной части ГДР / Б.С.Панов, О.Леедер // Региональная и генетическая минералогия. - К., 1978.- Вып.2. - С.26 - 37.
100. * Einführung in die Geologie und Erkundung von Lagerstätten / L.Baumann, I.L.Nikol'skij, M.Wolf, B.S. Panow et al.-Leipzig // VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie. - 1978. - S.503.
101. * Panow, B.S. Zur Minerogenie von Gebieten autonomer Aktivierung dargestellt am Beispiel des Donezbeckens / B.S.Panov. - Ztschr.Angew. Geologie, 1978. - Bd24, H.2.-S.57-67.

1979

102. Введение в геологию и разведку месторождений полезных ископаемых: учеб. для вузов / И.Л. Никольский, Б.С. Панов, В.А. Корчемагин и др. - К.: Вища школа, 1979. - 303 с.
103. Панов, Б.С. Международный симпозиум по применению геофизических и геохимических методов исследований рудных месторождений / Б.С.Панов // Геология рудных месторождений. - 1979. - Т. XXI, №1. - С.121 - 124.
104. Панов, Б.С. Некоторые генетические особенности позднегерцинского оруднения Заравшано - Гиссарского хребта (по данным изотопных исследований) / Б.С.Панов // Металлогения Тянь - Шаня: тез. докл. IX Всесоюз. металлоген. совещания, Ташкент, 18-21 сент. 1979г. - Ташкент, 1979. - С.188 - 190.
105. Новые данные об изотопном составе углерода и кислорода карбонатов Приазовского массива и Донецкого бассейна / Б.С.Панов, В.А.Корчемагин, В.И.Купенко и др. // Вопросы прикладной геохимии и петрофизики. - К., 1979. - С.69 - 70.

106. Рахматуллаев, Х.Р. Основные черты металлогения герцинид Донбасс-Тяньшанского пояса /Х.Р.Рахматуллаев, А.И.Образцов, Б.С.Панов // Металлогения Тянь-Шаня: тез. докл. IX всесоюз. металлогенического совещания, Ташкент, 18-21сент., 1979г. - Ташкент, 1979. - С. 194 - 195.

107. Панов, Б.С. Современные тенденции развития прикладной геохимии и геофизики за рубежом (на примере Канады) / Б.С.Панов // Вопросы прикладной геохимии и петрофизики. - К., 1979. - С.118-124.

108. Baumann, L. Einführung in die Geologie und Erkundung von Lagerstätten / L.Baumann, I.Nikolsky, B.Panov //VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie. - Leipzig, 1979. - S.503.

1980

109. Панов, Б.С. Валун кварц - хлористого сланца из угольного пласта n3 Донецко - Макеевского района /Б.С.Панов, М.И.Шамаев, Ю.Б.Панов // Минералогический сборник. - Львов, 1980. - Вып.1, №34. - С.90 - 91.

110. Панов, Б.С. Геохимические особенности флюоритовой минерализации Донбасса и Приазовья /Б.С.Панов //Геохимия платформенных и геосинклинальных осадочных пород и руд фанерозойского и верхнепротерозойского возраста: тез. докл. Всесоюз.совещания. - М., 1980.- С.294-297.

111. Алехин, В.И. Декрепитационные особенности карбонатных пород для зоны сочленения Донбасса и Приазовья в связи с поисками флюоритового оруднения /В.И.Алехин, В.И.Купенко, Б.С.Панов //Осадочные породы и руды: материалы науч.совещания. - К.,1980. - С.118 - 126.

112. Панов, Б.С. Изотопный состав кислорода и углерода карбонатов глубоких горизонтов Днепровско - Донецкой впадины /Б.С.Панов, А.А.Никитин, И.Пилот //Стабильные изотопы в геохимии: тез. докл. VII всесоюз. симпозиума. - М.,1980. - С.317.

113. О генезисе гидротермальной минерализации Донбасса по данным изотопной геохимии /В.А.Корчемагин, Б.С.Панов, Н.В.Бутурлинов и др. // Геохимия. - 1980. - №3. - С.408 - 415.

114. Панов, Б.С. Опыт применения геодинамического структурного картирования в связи с поисками флюорита в зоне сочленения Донбасса и Приазовского массива /Б.С.Панов, В.И.Алехин, Ю.С.Рябоштан //Осадочные породы и руды: материалы науч. совещания.- К., 1980. - С.101 - 111.

115. Панов, Б.С. О геохимических факторах прогнозирования флюоритовой минерализации в Приазовье /Б.С.Панов //Осадочные породы и руды: материалы науч. совещания.- К., 1980. - С.69-85.

116. Петрологические особенности магматических пород Донбасса и Восточного Предкавказья по изотопно - кислородным данным / Б.С.Панов, Н.В.Бутурлинов, В.А.Корчемагин и др. //Вопросы прикладной геохимии и петрофизики. - К., 1980. - С.61 - 68.

117. Панов, Б.С. Редкоземельные и редкие элементы в флюоритах Донбасса и Приазовья /Б.С.Панов, А.М.Стремовский, Ж.Л.Бастьен //Доклады АН УССР. Серия Б. - 1980.- №2. - С.29 - 32.

118. Panov, B.S.Einige Besonderheiten der Erzbildung in Gebieten mit tecto – nisch – magmatischer Aktivierung /B.S. Panov //Berg – und Huttenmannschertag, Berg – Akademie Freiberg. - 1980. - Helf B. - S.1 – 2.

1981

119. Панов, Б.С. Генетические особенности и поисковые критерии флюоритовой минерализации

Донбасса и Приазовья /Б.С.Панов //Флюорит Украины (критерии поисков): сб. науч. тр.- К., 1981.- С.20 - 40.

120. Панов, Б.С. Изотопно - геохимические особенности карбонатных образований глубоких горизонтов Днепровско - Донецкой впадины / Б.С.Панов, А.А.Никитин, И.Пилот //Доклады АН УССР. Серия Б. - 1981. - №5.- С.17 - 19.

121.Панов, Б.С. Изотопный состав серы, кислорода и углерода минеральных образований девона Днепровско - Донецкой впадины /Б.С.Панов, Э.М.Ляшкевич, И.Пилот //Доклады АН УССР. Серия Б. - 1981. - №9. - С.21-24.

122. Панов, Б.С. Новое о ртутной минерализации Донецкого бассейна / Б.С.Панов, Л.А.Жиленко //Доклады АН СССР. Серия Б. - 1981. - Т.256. - С.1201 - 1203.

123. Панов, Б.С. О реальгаре Никитовского рудного поля / Б.С.Панов, В.И.Купенко, Е.Г.Осадчий // Минерал. журн. - 1981.-Т.3, №5.- С.62-67.

124. Кузнецов, Ю.А. О самородном золоте из каменноугольных отложений / Ю.А.Кузнецов, Б.С.Панов, Н.Ф.Стрикозов //Минералогический сборник. - Львов, 1981. - №25, вып.2. - С.29-33.

125. Панов, Б.С. Особенности металлогения и магматизма Донбасса как одной из геоструктур линиямента Карпинского /Б.С.Панов //Проблемы палеовулканологических реконструкций и картирования в связи с вулканогенным рудообразованием: тез.докл. V Всесоюз. палеовулканолог. симпозиума, Черкассы, сент.1981г. - К., 1981. - Ч.1.- С.159-160.

126. Панов, Б.С. Поиски флюорита в зоне сочленения Донбасса с Приазовским кристаллическим массивом с помощью метода структурного геодинамического картирования /Б.С.Панов, В.И.Алехин, В.С. Салоед-Русанова //Флюорит Украины: (критерии поиска).- К., 1981.- С.74-85.

127. Панов, Б.С. Стратиформная флюоритовая минерализация Донецкого бассейна /Б.С.Панов //Стратиформные месторождения цветных, редких, благородных металлов и других полезных ископаемых: тез.докл. - Фрунзе, 1981.- С.322-324.

1982

128. Панов, Б.С. Изотопно - геохимические данные и генезис ртутной минерализации Никитовского рудного поля /Б.С.Панов //Ртутные месторождения Донбасса.- К., 1982. - С.119 - 125.

129. Новый метод структурно - геодинамического картирования и его возможности в решении актуальных вопросов геологии /Б.С.Панов, Ю.С.Рябоштан, В.С.Салоед - Русанова, В.И.Алехин //Некоторые актуальные проблемы геологии и рудоносных складчатых поясов. - Ташкент, 1982. - С.92 - 98.

130. Панов, Б.С. Новые данные по минералогии Донецкого бассейна / Б.С.Панов // Минерал. журн.-1982.-Т.4, №6. - С.54 - 62.

131. О генезисе ртутной минерализации Никитовского месторождения по изотопно - геохимическим данным / Б.С.Панов, В.И.Купенко, В.А.Корчемагин, И.Пилот // IX Всесоюзный симпозиум по стабильным изотопам в геохимии, Москва, 16-19 нояб. 1982г.- М.,1982.-Т.1.- С.267 - 269.

132. О магнетите в Восточном Приазовье /Б.С.Панов, В.И.Купенко, Ю.А.Кузнецов и др. //Минералогический сборник. - Львов, 1982. - №36, вып.2. - С.104- 106.

133. Бочковой, Ю.Д. О находках остракод в известняках хребта Дженту на Северном Кавказе (стратиграфическое значение /Ю.Д.Бочковой, Б.С.Панов // Труды Донецкого политехнического

института. Серия: Геологическая.-Донецк, 1982.- Т.64, вып.4. - С.145-146.

134. Baumann, L. Einführung in die Geologie und Erkundung von Lagerstätten / L.Baumann, I.Nikolsky, B.Panov // VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie. - Leipzig, 1982. - Т.4, №6. - S.54 – 62.

1983

135. Детальная минералогическая съемка, условия ее применения и эффективность / Б.С.Панов, В.Н.Кадурын, И.В.Носырев, В.В.Степанов // Минералогическое картирование рудных полей и месторождений: тез.докл. III Всесоюз. минерал. семинара.- Свердловск, 1983. - С.59 - 60.

136. Рахматуллаев, Х.Р. Изотопный состав серы сульфидной минерализации Западного Узбекистана /Х.Р.Рахматуллаев, Б.С.Панов, И.Пилот //Узб. геол. журн.- 1983.- №2.- С.68-71.

137. Панов, Б.С. Краткий обзор публикаций по рудным месторождениям в журнале «Известия вузов. Геология и разведка» за 1958-1982 гг. /Б.С.Панов, В.М.Григорьев, Ж.В.Семинский // Изв. вузов. Геология и разведка. - 1983. -№9. - С.57 - 61.

138. Квасница, В.Н. Кристаллы киновари и антимонита Никитовского рудного поля / В.Н.Квасница, Б.С.Панов // Минерал. журн. - 1983.- Т.5, №1.- С.104.

139. Панов, Б.С. Металлогенические особенности линиамента Карпинского / Б.С.Панов //Металлогения Урало-Монгольского складчатого пояса: тез. докл. X Всесоюз. металлоген. совещания. - Алма - Ата, 1983. - Т.3. - С.164-165.

140. Панов, Б.С. Металлогенические особенности руд Южного Тянь - Шаня по изотопным данным / Б.С.Панов, Х.Р.Рахматуллаев, Е.Е.Раскин //Металлогения Урало-Монгольского складчатого пояса: тез. докл. X Всесоюз. металлоген. совещания. - Алма - Ата, 1983. - Т.5.- С.39 - 40.

141. Минералогическое картирование глубоких горизонтов Никитовского месторождения в Донбассе /Б.С.Панов, Р.М.Багатеев, В.Э.Медведев, Л.Д.Соскин //Минералогическое картирование рудных полей и месторождений: тез. докл. III Всесоюз. минералог. семинара, Свердловск, 1983.- С.80 - 81.

142. Некоторые проблемные вопросы стратиграфии докембрия Приазовского массива / Б.С.Панов, Р.М.Полуновский, Л.Ф.Лавриненко и др. //Стратиграфия докембрийских образований Украинского щита: тез.докл. I регион. стратигр. совещания, Днепропетровск. - К., 1983. - С.73-77.

143. Панов, Б.С. Новые данные о структуре и металлогенических особенностях Кызыл-Туркменского рудного поля (Южный Тянь-Шань) /Б.С.Панов, В.С.Емец, В.А.Корчемагин //Металлогения Урало - Монгольского складчатого пояса: тез. докл. X Всесоюз. металлоген. совещания. - Алма - Ата, 1983. - Т.5.- С.36.

144. Панов, Б.С. Новые данные по технической минералогии руд Никитовского месторождения /Б.С.Панов, Р.М.Багатеев, И.О.Павлов //Роль технологической минералогии в развитии сырьевой базы СССР: тез.докл. Всесоюз. минерал. об - ва.- Л., 1983. - С.105-106.

145. Новые методы изучения современной геодинамики активизированных областей /Б.С.Панов, Ю.С.Рябоштан, Е.П.Тахтамиров и др. //Вестник Киевского университета. Прикладная геохимия и петрофизика. - 1983. - №10. - С.94 - 99.

146. О комплексности руд Никитовского сурьмяно - ртутного месторождения в Донецком бассейне /Б.С.Панов, Р. М.Багатеев, Л.И.Полукеев и др. //Изв.вузов. Геология и разведка.-1983. - №4.- С.137- 138.

147. Ляшкевич, Э.М. Распределение изотопов углерода и кислорода в карбонатах Днепровско -

Донецкой впадины /Э.М.Ляшкевич, Б.С.Панов // Геология и геохимия горючих ископаемых.-1983. - Вып.60.- С.74 - 77.

148. Панов, Б.С. Условия образования стратиформной флюоритовой минерализации Донецкого бассейна / Б.С.Панов //Условия образования, методы изучения и прогноза стратиформных месторождений редких и благородных металлов: сб. науч. тр.- Фрунзе,1983. - С.84 - 93.

1984

149. Панов, Б.С. Антимонит - промышленный минерал Никитовских месторождений ртути /Б.С.Панов, Р.М.Багатеев, В.С.Емец //Минералогия рудных месторождений Украины. - К., 1984.- С.88 - 93.

150. Панов, Б.С. Выявление зон тектонической неоднородности с помощью анализа рельефа пласта / Б.С.Панов, В.М.Яновский, В.А. Привалов //Уголь Украины. - 1984.- №10. - С.40 - 41.

151. Изотопно - геохимические особенности Донецкого ртутного рудопроявления / В.А.Корчемагин, Б.С.Панов, В.И.Купенко и др. //Изв.вузов. Геология и разведка. - 1984. - №11. - С.40 - 44.

152. Новые данные об изотопно - геохимических особенностях рудной минерализации Южного Тянь-Шаня /Б.С.Панов, К.И.Литвиненко, Р.С.Сальникова и др. //Вестник Киевского университета. Прикладная геофизика и петрофизика. - К., 1984. - №11. - С.106 - 111.

153. Купенко, В.И. Новые минералы Никитовского рудного поля / В.И.Купенко, Б.С.Панов, Л.И.Григорьева //Минералогия рудных месторождений Украины. - К., 1984.- С.107 - 117.

154. О новом методе структурно - геодинамических исследований / Б.С.Панов, Ю.С.Рябоштан, Е.П.Тахтамиров, В.И.Алехин //Сов. геология. - 1984. - №1.- С.66 - 75.

155. А.с.1091729 СССР, МКИ. Способ структурно - геодинамического картирования / Е.П.Тахтамиров, Б.С.Панов, Ю.С. Рябоштан; опубл.08.01.84, Бюл.№1.

1985

156. Бутурлинов, Н.В. Вулканизм и рудоносность Донбасса /Н.В.Батурлинов, Б.С.Панов //Геохимия и рудообразование. - К., 1985.- №13.- С.23-33.

157.Панов, Б.С. Геолого-генетическая модель Никитовского рудного поля в Донецком бассейне /Б.С.Панов //Генетические модели эндогенных рудных формаций: тез.докл. II всесоюз. совещания. - Новосибирск, 1985. - Т3.- С.121-123.

158. Панов, Б.С. О XXII Всесоюзной научной студенческой конференции, Новосибирск, 10-12апр.1984г. / Б.С.Панов //Изв.вузов. Геология и разведка. - 1985. - №6. - С.144 - 145.

159. Зациха, Б.В. О кварце с углеводородными включениями /Б.В.Зациха, Б.С.Панов //Доклады АН СССР. - 1985.-Т.285, №5. - С.1186 - 1189.

160. Купенко, В.И. О происхождении гидротермальных растворов по термобарогеохимическим данным (на примере ртутной минерализации Донбасса) /В.И.Купенко, Б.С.Панов, С.Б.Кудрявцев //Термобараметрия и геохимия рудообразующих флюидов (по включениям в минералах): тез.докл. VII всесоюз. совещания. - Львов, 1985.- Ч.2.- С.120 - 121.

161. Панов, Б.С. Об опыте сотрудничества геологических кафедр Донецкого политехнического института и Фрейбергской горной академии (ГДР) / Б.С.Панов // Изв. вузов. Геология и разведка. - 1985. - №11. - С.102 - 103.

162. Панов, Б.С. Температурные и изотопно-геохимические особенности рудной минерализации юго-западной части Донецкого бассейна / Б.С.Панов, В.И.Купенко, Р.А.Ряднин //Термобарометрия и геохимия рудообразующих флюидов (по включениям в минералах): тез.докл. VII Всесоюз. совещания. - Львов, 1985. - Ч.2.- С.87-88.

163. Термобарогеохимические особенности кварца глубоких горизонтов Никитовского рудного поля / Б.С.Панов, Р.М.Багатеев, В.Э.Медведев и др. // Термобарометрия и геохимия рудообразующих флюидов (по включениям в минералах): тез.докл. VII Всесоюз. совещания. - Львов, 1985. - Ч.2. - С.85 - 86.

1986

164. Ляхович, В.В. Акцессорные минералы протерозойских гранитоидов Приазовского кристаллического массива /В.В.Ляхович, Б.С.Панов // Прикладная геохимия и петрофизика: вест. Киев. ун - та. - К., 1986. - Вып.13. - С.51 - 55.

165. Алехин, В.И. Газовая съемка в зоне сочленения Донбасса и Приазовья и ее поисковое значение / В.И.Алехин, Б.С.Панов / ред.журн.«Изв.вузов. Геология и разведка». - М.,1986. - 11с. - Деп.в ВИНТИ 20.05.86, №3649.

166. Панов, Б.С. Кимберлиты Китайской платформы /Б.С.Панов // Геологические методы поисков и разведки месторождений неметаллических полезных ископаемых: заруб. опыт: ЭИ / ВИЭМС.- 1986.- Вып.12.- С.1-18.

167. Панов, Б.С. Новый способ геолого - геофизических исследований / Б.С.Панов // Землетрясения Китая. - Пекин, 1986. - С.22 - 27. - (на кит. яз.).

168. Панов, Б.С. О гидротермальной минерализации в угленосной толще Донецкого бассейна /Б.С.Панов, В.И.Купенко, Е.А.Юшкова // Минералогический сборник. - Львов, 1986.- №40/1. - С.39-46.

169. О фанерозойских этапах тектоно - магматической активизации Приазовского массива / В.А.Матюшонок, Р.М.Полуновский, М.Л.Левинштейн, Б.С.Панов // Изв.вузов. Геология и разведка. - 1986. - №5. - С.14-19.

170. Особенности геохимической специализации докембрийских гранитоидов южной части Украинского щита / М.И.Толстой, Б.С.Панов, Е.М.Шеремет // Прикладная геохимия и петрофизика: вест. Киев. ун - та. - К., 1986. - Вып.13. - С.3 - 9.

171. Панов, Б.С. Условия образования флюорита в Южной части Донецкого бассейна / Б.С.Панов, Б.В.Зацыха // Изв.вузов. Геология и разведка. - 1986. - №5. - С.66 - 72.

172. А.с. 3964919/03 СССР, МКИ. Способ определения мелко амплитудного нарушения угольного пласта / Б.С.Панов, М.П.Зборщик, В.А.Привалов и др. ; опубл.18.03.86, Бюл.№3.

1987

173. Панов, Б.С. Ваньшаньское ртутное месторождение в Китае / Б.С.Панов // ЭИ ВИЭМС. - М., 1987. - 1 - 9.

174. Панов, Б.С. Высшее геологическое образование в КНР / Б.С.Панов // Изв. ВУЗов. Геология и разведка. - 1987. - №1. - С.103 - 106.

175. Панов, Б.С. Геология архея и формация железистых кварцитов Цзидон провинции Хэбэй / Б.С.Панов // Новые книги за рубежом. Серия А. - М., 1987. - №10. - С.119 - 121.

176. Панов, Б.С. Геология и металлогения раннего докембрия Китая / Б.С.Панов //Новые книги за

рубежом. Серия А. - М., 1987. - №2. - С.124 - 126.

177. Кривонос, В.П. Новая сырьевая база ставролита на Украине / В.П.Кривонос, Б.С.Панов, Р.М.Полуновский // Разведка и охрана недр. - 1987. - №12. - С.28 - 31.

178. Панов, Б.С. Морфометрическое моделирование геолого - физических полей и прогнозирование пораженности горного массива мало амплитудной тектоникой /Б.С.Панов, В.А.Привалов //Горнорудный Пржибрам: тр. симпозиума. Секция: Математические методы и геология. - М., 1987. - С.449 - 453.

179. Панов, Б.С. О некоторых особенностях кимберлитов Сибирской и Китайской платформ / Б.С.Панов // Минералогический сборник. - Львов, 1987. - 1987. - Вып.2, №41. - С.35 - 48.

180. Панов, Б.С. О новом методе геолого-геофизических исследований / Б.С.Панов // Труды Тайюаньского горного института КНР. - Пекин, 1987. - С.1-7.

181. Определение относительной редкометальной специализации гранитоидов в целях выявления сингенетического оруденения /Е.М.Шеремет, Б.С.Панов, В.М.Яновский и др. // Доклады АН СССР. - 1987. - Т.294, №3. - С.686 - 690.

182. Пространственное квантование геологических и других природных объектов. Основные положения / Б.С.Панов, В.А.Привалов, В.М.Яновский и др. // Горнорудный Пржибрам: тр. симпозиума. Секция: Математические методы и геология. - М., 1987. - С.432 - 446.

183. Панов, Б.С. Региональная геотектоника Китая /Б.С.Панов // Новые книги за рубежом. Серия А. - М., 1987. - №1. - С.85 - 86.

184. Панов, Б.С. Рецензия / Б.С.Панов // Изв. вузов. Геология и разведка. - 1987. - №1. - С.107-108. - Рец. на кн.: Григорьев, В.М. Рождение и жизнь руд / В. М.Григорьев, А.М.Портнов. - М.: Недра, 1986. - 142 с.

185. Панов, Б.С. Структурные особенности протерозойских гранитоидов Восточного Приазовья /Б.С.Панов, Е.М.Шеремет, В.М.Яновский //Прикладная геохимия и петрофизика: вест. Киев. ун-та. - К., 1987. - Вып.14. - С.18 - 23.

186. Панов, Б.С. Учатся будущие геологи / Б.С.Панов // Правда Украины. - 1987. - 24 мая.

187. Панов, Б.С. Функции тектонического потенциала, прикладные и теоретические аспекты / Б.С.Панов, В.А.Привалов // Горнорудный Пржибрам: тр. симпозиума. Секция: Математические методы и геология. - М., 1987. - С.446 - 449.

1988

188. Панов, Б.С. Геологические особенности и минерагения линеаamenta Карпинского / Б.С.Панов // Изв. вузов. Серия: Геология и разведка. - 1988. - №9. - С.11 - 20.

189. Григорьев, В.М. Краткий обзор публикаций по рудным месторождениям в журнале «Известия вузов. Геология и разведка» за 1958-1982г.г. / В.М.Григорьев, Б.С.Панов, Ж.В.Семинский //Изв.вузов. Геология и разведка. - 1988. - №9. - С.57 - 62.

190. Шеремет, Е.М. Критерии прогнозирования редкометального оруденения в области тектоно - магматической активизации / Е.М.Шеремет, Б.С.Панов // Доклады АН УССР. Серия Б. - 1988. - №11. - С.26 - 29.

191. Методики прогнозирования редкометального оруденения, связанного с гранитоидами / Б.С.Панов, Е.М.Шеремет, Р.М.Полуновский и др.// Теория и практика геохимических поисков в современных условиях: тез. докл. 4-го всесоюз. совещания. - Ужгород, 1988. - С.116 - 117.

192. Волкова, Т. П. Моделирование как средство повышения эффективности и социальной значимости научных исследований в геологии /Т.П.Волкова, Б.С.Панов, В.А.Привалов // Методологические проблемы науки и техники в условиях ускоренного социально - экономического развития: тез. докл. науч. - метод. конф. - Донецк, 1988. - С.116 - 117.
193. Морфология и состав пирита из угольных пластов Донецкого бассейна /П.С.Мигуля, Б.С.Панов, Ю.М.Никитенко и др. // Минералогический сборник. - Львов, 1988. - Вып.2, №42. - С.58 - 61.
194. Новые проявления флюорита в Восточном Приазовье /Б.С.Панов, В.П.Кривонос, Р.М.Полуновский и др. //Доклады АН УССР. Серия: Б. - 1988. - №10. - С.20 - 22.
195. О некоторых источниках нитратного и нитритного загрязнения подземных вод / Б.С.Панов, В.Г.Суярко, Н.А.Краснопольский //Теория и практика геохимических поисков в современных условиях: тез. докл. 4-го всесоюз. совещания. - Ужгород, 1988. - С.106.
196. Панов, Б.С. О ртутных месторождениях КНР (на примере Ваньшаньского рудного поля / Б.С.Панов // Минералогический сборник. - Львов, 1988. - Вып.2, №42. - С.33 - 43.
197. Панов, Б.С. О тектонике и минерагии северо - западной части КНР / Б.С.Панов, Я.Хуньцуйань // Геотектоника. - 1988. - №6. - С.53 - 62.
198. Особенности флюоритовых месторождений на востоке КНР (провинция Чжэсян) / Б.С.Панов, Я.Хуньцуйань //Изв. вузов. Серия: Геология и разработка. - 1988. - №3. - С.52 - 59.
199. Петрохимические и структурные особенности гранитоидного массива Каменные Могилы Восточного Приазовья /Б.С.Панов, Е.М.Шеремет, В.М.Яновский и др. // Прикладная геология и петрофизика: вест. Киев. ун - та. - К., 1988. - С.50 - 58.
200. Принципы сравнительной металлогенической оценки гранитоидов южной части Украинского щита / Б.С.Панов, Р.М.Полуновский, Е.М.Шеремет и др. // Прикладная геология и петрофизика: вест. Киев. ун - та. - К., 1988. - С.29-32.
201. Шеремет, Е.М. Редкометальные лейкограниты Украинского щита / Е.М. Шеремет, Б.С.Панов // Изв. АН СССР. Серия: Геологическая. - 1988. - №3. - С.32-40.
202. Привалов, В.А. Социальный аспект прогнозирования мелко амплитудной тектоники угольных месторождений /В.А.Привалов, Б.С.Панов, В.М.Яновский //Методологические проблемы науки и техники в условиях ускоренного социально - экономического развития: тез. докл. науч. - метод. конф. - Донецк, 1988. - С.118 - 120.
203. Панов, Б.С. Сурьмяное месторождение Сигуаньшань (КНР) / Б.С.Панов, Ли-Но // Геология рудных месторождений. - 1988. - Т.30, №6. - С.54 - 65.
204. Panov, B.S. Metallogenetische Besonderheiten und Kriterien der Erzhaftigkeit in Graniten des Ukrainischen Schildes / B.S.Panov, E.M. Scheremet, R.M. Polunovskiy // Referate – helf A, Berg – akademie. - Freiberg, 1988. - S.28.
205. Panov, B.S. The evolution of granitoid magmatizm in precambrian shields of tectonic activization of the eastern European platform / B.S.Panov, E.M. Scheremet, R.M.Polunovskiy // Abstract of the International Symposium on Metamorphism and Crustal Evolution. - Changchun (China), 1988. - S.2.

1989

206. Панов, Б.С. Генетические модели рудных формаций (на примере месторождений ртути и сурьмы) / Б.С.Панов, В.Г.Суярко //Изв. вузов. Серия: Геология и разведка. - 1989. - №6. - С.144 -

146.

207. Панов, Б.С. Геология и геохимия редкоземельных элементов флюоритовых месторождений восточной части провинции Чженцян /Б.С.Панов, Янь Хуньцуйань //Геология и разведка. - 1989. - Т.25, №10. - С.1 -5.

208. Панов, Б.С. Из опыта подготовки доктора наук на кафедре разведки месторождений полезных ископаемых: (Донец. политехн. ин - т) / Б.С.Панов //Изв. вузов. Серия: Геология и разведка. - 1989. - №7. - С.100 - 102.

209. К вопросу о создании генетической модели гидротермальных рудных формаций, связанных с процессами ТМА на Украинском щите / Б.С.Панов, И.В.Носырев, В.В.Науменко и др. //Генетические модели эндогенных рудных формаций. - Новосибирск, 1989. - Т.1. - С.42 - 44.

210. Шеремет, Е.М. Микроэлементы в моицитоидах Украинского щита, как критерий их генезиса / Е.М.Шеремет, Б.С.Панов, А.Н.Гребеник //Доклады АН УССР. Серия Б. - 1989. - №9. - С.22 - 24.

211. Минералогические особенности осадочных горных пород, склонных к самосгоранию / М.П.Зборщик, В.В.Осокин, Б.С.Панов и др. //Разработка месторождений полезных ископаемых. - К, 1989. - Вып.83. - С.92 - 98.

212. Панов, Б.С. О взаимосвязи пликативной и дизъюктивной тектоники угольных пластов / Б.С.Панов, В.А.Привалов, М.К.Калмыков //Уголь Украины. - 1989. - №9. - С.41-43.

213. Панов, Б.С. О содержании золота и серебра в киновари и антимоните месторождений Никитовского рудного поля / Б.С.Панов, О.М.Ивантишина, В.И.Купенко // Доклады АН СССР. - Т.306, №1. - С.185 - 187.

214. Панов, Б.С. О флюорите востока Украины и Чешского массива / Б.С.Панов, Н.И.Комарницкий, Ю.И.Плеханов // Минералогический сборник. - Львов, 1989. - Вып.1. - С.41 - 50.

215. Панов, Б.С. Об истории геолого - минералогических знаний в Китае / Б.С.Панов, Ися Чжан, Ван Янчжи // Изв.ВУЗов. Серия: Геология и разведка. - 1989. - №6. - С.137 - 140.

216. Особенности атмогеохимического поля Опошнянского газоконденсатного месторождения в Днепровско - Донецкой впадине / В.К.Гавриш, В.И.Алехин, Б.С.Панов и др. // Доклады АН УССР. Серия Б. - 1989. - №1. - С. 7 - 10.

217. Панов, Б.С. Особенности изотопного состава кислорода и углерода карбонатов Приазовского кристаллического массива / Б.С.Панов, Р.М. Полуновский, В.П. Кривонос //XII Всесоюзный симпозиум по стабильным изотопам в геохимии. - М., 1989. - С.214 - 215.

218. Панов, Б.С. Оценка рудоносности пегматитов Житомирского комплекса Украинского щита / Б.С.Панов, Е.М.Шеремет //Доклады АН УССР. Серия: Б. - 1989. - №10. - С.19 - 20.

219. Панов, Б.С. Потенциальная рудоносность гранитоидов Украинского щита на редкоземельные элементы /Б.С.Панов, Е.М.Шеремет, В.М.Степанов // Прикладная геохимия и петрофизика: вест. Киев. ун - та. - 1989. - Вып.16. - С.47 - 52.

220. Шеремет, Е.М. Редкометальные лейкограниты в районе Корсунь - Новомиргородского массива гранитов рапакиви /Е.М.Шеремет, Б.С.Панов, Г.Д.Коломиец // Доклады АН УССР. Серия Б. - 1989. - №3. - С.32 - 34.

221. Панов, Б.С. Рудные сталактиты Никитовского месторождения в Донбассе /Б.С.Панов, В.И.Купенко, А.В.Старков //Минералоидное конденсирование некристаллического состояния вещества: тез. докл. Всесоюз. минерал. семинара. - Сыктывкар, 1989. - С.120 - 121.

22. Никольский, И.Л. Структуры рудных полей и месторождений. Основы металлогении : учеб. пособ. для вузов / И.Л. Никольский, Б.С.Панов; ред. В.А. Писаренко. - К.: Вища школа, 1989. - 135с.: ил.

223. Panov, B.S. Some peculiarities of metallogeny of gold Karpinsky lineament / B.S.Panov // Proceedings of International Symposium on Gold Geology and Exploration (JSGGE). - Shenyany, 1989. - S.414-418.

1990

224. Атмогеохимическое прогнозирование неотектонических активных зон в Донбассе, Днепровско - Донецкой впадине и др. регионах / В.К.Гавриш, Ю.С.Рябоштан, Б.С.Панов и др. // Препринт АН УССР. - К., 1990. - С.43.

225. Шеремет, Е.М. Генетическое значение микроэлементов в магнетитах амортозитов и гранитов рапакиви (на примере Украинского щита) / Е.М.Шеремет, М.М.Ильвицкий, Б.С.Панов // Доклады АН СССР. - 1990. - №4. - С.963 - 967.

226. Никольский, И.Л. Геолого - генетические модели рудных, ртутных и ртутно - сурьмяных формаций, Симферополь, 1-5 окт. 1989 / И.Л. Никольский, Б.С.Панов // Изв. вузов. Геология и разведка. - 1990.-№4. - С.133 - 134.

227. Шеремет, Е.М. Геохімічна характеристика докембрійських гранітоїдів Середнього Придніпров'я /Е.М.Шеремет, Б.С.Панов //Доповіді АН УРСР. Серія: Геолог. хімія. та біолог. науки. - 1990. - №8.- С.22 - 26.

228. Закономерности локализации и поисковые критерии метаморфогенных месторождений высокоглиноземного сырья и ставролита Украинского щита (на примере Приазовского массива) /Р.М.Полуновский, Б.С.Панов, В.П.Кривонос, С.В.Шапошников //Металлогения докембрия и метаморфогения рудообразований: тез.докл. 12 Всесоюз. металлоген. совещания, Киев, май 1990. - К., 1990. - С.201-203.

229. Панов, Б.С. История изучения и освоения Никитовского ртутного рудного поля /Б.С.Панов, И.Л.Никольский //Изв.вузов. Геология и разведка. - 1990. - №2. - С.141 - 144.

230. Панов, Б.С. К проблеме новых видов минерального сырья комплексного его использования / Б.С.Панов, Р.М.Полуновский, В.П.Кривонос //Проблемы горнопромышленной геологии: материалы первых Ершовских чтений по горнопромышленной геологии / Моск.горн. ин-т. - М., 1990. - С.60 - 61.

231. Брижанев, А.М. Каталог метаноносности и выбросоопасности основных угольных пластов Донецкого и Львовско - Волынского угольных бассейнов в границах действующих шахт /А.М.Брижанев, Б.С.Панов; Донец. гос. техн.ун-т. - Донецк, 1990. - 117с.

232. Панов, Б.С. Минерало - геохимические критерии поисков руднопроявлений, связанных с гранитоидами /Б.С.Панов //Современные аспекты поиска и методы преподавания. - Владивосток, 1990. - С.54 - 55.

233. Брижанев, А.М. Некоторые направления утилизации углеотходов Донбасса /А.М.Брижанев, Б.С.Панов, В.В.Крюков //Эколого экономические проблемы угледобывающего региона с подземным способом добычи угля: тез. докл. всесоюз. науч.-техн. совещания, г.Шахты, 22 - 24 мая 1990 г. - М.,1990. - С.53 - 55.

234. Новые данные о металлогении Нагольного кряжа /Б.С.Панов, А.П.Иванов, А.П.Некрут, А.Ф.Шульга //Металлогения докембрия и метаморфогенное рудообразование: тез.докл. XII Всесоюз. совещания, май 1990г., г.Киев. - К., 1990. - С.104 - 106.

235. Панов, Б.С. Новые данные о золорудной минерализации Нагольного кряжа /Б.С.Панов, А.П.Иванов //Проблемы стратиформных месторождений: тез. докл. межрегион. конф. - Чита, 1990. - Ч.2. - С.46 - 47.
236. Алехин, В.И. Новые данные о распределении токсичных элементов в углях Аргентинского месторождения /В.И.Алехин, А.Н.Лубочников, Б.С.Панов // Проблемы горнопромышленной геологии: материалы первых Ершовских чтений по горнопромышленной геологии /Моск. горн. ин-т. - М.,1990. - С.71-72.
237. Панов, Б.С. Новый метод геологического изучения месторождений и повышения эффективности их доразведки /Б.С.Панов, В.И.Алехин, Е.П.Тахтамиров //Проблемы горнопромышленной геологии: материалы первых Ершовских чтений по горнопромышленной геологии. - М., 1990. - С.58-59.
238. Панов, Б.С. О высшем образовании и подготовке инженеров - геологов в Перу /Б.С.Панов, Л.Меркадо, М.Сайенс //Иzv.вузов. Геология и разведка. - 1990. - №1.- С.109-112.
239. Панов, Б.С. О генетических особенностях Никитовского рудного поля в Донбассе /Б.С.Панов //Проблемы стратиформных месторождений: тез. докл. межрегион. конф. - Чита, 1990. - Ч.2. - С.177 - 179.
240. Панов Б.С. О геолого - генетической модели ртутной рудной формации (на примере Никитовского рудного поля в Донбассе) /Б.С.Панов //Труды института геологии и геофизики / АН СССР, Сиб. отд-ние. - Новосибирск, 1990.- Вып.749. - С.24-33.
241. Брижанев А.М. О некоторых возможностях комплексного использования недр Донецкого бассейна / А.М.Брижанев, Б.С.Панов, В.В.Крюков // Проблемы горнопромышленной геологии: материалы первых Ершовских чтений по горнопромышленной геологии / Моск. горн. ин-т. - М.,1990. - С.27-28.
242. Панов, Б.С. О некоторых особенностях металлогении золота линеамента Карпинского /Б.С.Панов //Металлогения докембрия и метаморфенное рудообразование: тез.докл. XII всесоюз. совещания, май, 1990г., г. Киев. - К., 1990.- Ч.1. - С.37 - 38.
243. Панов, Б.С. О развитии научно - технического творчества в вузе / Б.С.Панов //Методологические и социально - экономические проблемы: тез. докл. респ. науч.- метод. конф. - Донецк, 1990. - Секц.3. - С.8 - 11.
244. Панов, Б.С. О Сигуаншанском месторождении сурьмы / Б.С.Панов // Труды института геологии и геофизики СО АН СССР. - Новосибирск, 1990. - №749.- С.95-106.
245. Панов, Б.С. О щелочных породах Китайской платформы и Украинского щита / Б.С.Панов // Минералогический сборник. - Львов, 1990. - Т.44, №1.- С.25 - 37.
246. Панов, Б.С. Особенности угленосности Перу / Б.С.Панов, Э.Дудник - Барковский // Изв.вузов. Геология и разведка.-1990.- №12.-С.45-54.
247. Панов, Б.С. Переоценка тектонической нарушенности в пределах горного отвода шахты им.Калинина /Б.С.Панов, В.А.Привалов, А.И.Привалов //Уголь Украины. - 1990.- №2.- С. 38-41.
248. Петрология и рудные минералы базитмонцитонитоидных пород Букинского комплекса (Украинский щит) /Е.М.Шеремет, Б.С.Панов, М.М.Ильвицкий и др.// Изв.вузов. Геология и разведка. -1990. - №8. - С.36 - 46.
249. Шеремет, Є.М. Розподіл мікроелементів у породах Осницького комплексу Українського щита та оцінка зв'язку з ними молібденового зруднення / Є.М.Шеремет, Б.С.Панов // Доповіді АН УРСР. Серія Б: Геолог. хімія та біолог. науки. -1990. - №9. - С.22-25.

250. Роль структурно - тектонического фактора в формировании каолиновых залежей по данным новых методов исследований /В.И. Алехин, В.А.Корчемагин, Б.С.Панов, С.В.Тюрютиков //Изв.вузов. Геология и разведка. - 1990. - №1.- С.122 - 126.

251. Никольский, И.Л. Симпозиумы по изучению неогеодинамических особенностей геологических образований /И.Л. Никольский, Б.С.Панов // Изв.вузов. Геология и разведка. -1990. - №4.-С.134-136.

252. Панов, Б.С. Условия образования и особенности выветривания скрытого флюоритового оруденения Покрово - Киреевского месторождения в Южном Донбассе /Б.С.Панов, В.Г.Суярко // Изв.вузов. Геология и разведка.-1990. - №5. - С.70 - 77.

253.Условия образования ставролитовых руд Нового Осипенковского месторождения в Приазовье /Р.М.Полуновский, С.В.Шапошников, Б.С.Панов, Н.А.Подлесный //Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Восточной Сибири: тез. докл. науч.-техн. конф. - Иркутск, 1990. - С.46 - 47.

254. Панов Б.С. Хромдиопсиды кимберлитов Приазовского кристаллического массива Украинского щита /Б.С.Панов, В.Л.Гриффин, Ю.Б.Панов //Доповіді НАН України. Серія: Математика, природознавство техн. наук.-1990.- №12.- С.131-135.

255. Panov, B.S. About technogene mineral – formation and some problem of ecological mineralogy of Donbas / B.S. Panov // The 15 – th General Meeting of the International Mineralogical association, abstracts. - Beijing, 1990. - Vol.2. - S.596.

256. Sheremet, E.M. Geochemical characters of nickel mineralization in precambrian mafite-monzonitoid rock of Ukrainian shield / E.M. Sheremet, B.S. Panov //The 15 – th General Meeting of the International Mineralogical association, abstracts. - Beijing, 1990. - Vol.2. - S.886 - 887.

257. Sheremet, E.M. Model of formation of granites of rapakiwi and granitoid formations of precambrian shields of tectono – magmatic activation / E.M. Sheremet, B.S. Panov //The 15 – th General Meeting of the International Mineralogical association, abstracts. - Beijing, 1990. - Vol.2. - S.796.

258. Panov, B.S. Staurolite – new industrial mineral /B.S. Panov, R.M. Polunovsky, V.P.Krivoson // The 15 – th General Meeting of the International Mineralogical association, abstracts. - Beijing, 1990. - Vol.1. - S.199 – 200.

1991

259. Шеремет, Е.М. Амортозит рапакви-граитная формация Украинского щита на основе распределения микроэлементов в породах и рудных минералах (титаномагнетитах) / Е.М.Шеремет, Б.С.Панов, М.М. Ильвицкий //Изв. АН СССР. Серия: Геологическая. - 1991. - №4.- С.77 - 86.

260. Панов, Б.С. Возможности и эффективность метода СГДК на примере доразведки угольного месторождения Кок-Янгах /Б.С. Панов, Н.И.Комарницкий //Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, Донецк, февр.1991. - Донецк,1991. - Ч.1. - С.38.

261. Геолого - генетические модели ртутно - рудных формаций Донецкого бассейна / И.Л.Никольский, А.Ф.Горовой, Б.С.Панов и др. -К.: Ин-т геохимии и физ. Минералов, 1991.- 48с.

262. Панов, Б.С. Донбасс - Тянь - Шанский ртутно-рудный пояс /Б.С.Панов //Условия локализации сурьмяно - ртутного и флюоритного оруднения в рудных полях: сб. материалов семинара, Горловка, пос.Хайдаркан, 19-21 сент. 1988 и Новосибирск, 3-5 апр.1989: сб. науч. тр. - Новосибирск, 1991. - С.4-17.

263. Панов, Б.С. Золотой пояс Украины / Б.С.Панов // Веч. Донецк. - 1991. - 19 марта.
264. Панов, Б.С. Изотопный состав кислорода и углерода карбонатов Украины и его металлогеническое значение / Б.С.Панов, В.А.Корчемагин, В.И.Купенко // Изотопный коллоквиум. - Фрейберг, 1991. - С.11.
265. Панов, Б.С. Изотопный состав свинца галенитов Донбасса и Приазовья / Б.С.Панов, В.А.Корчемагин //Изотопный коллоквиум. - Фрейберг, 1991. - С.12 - 13.
266. Панов, Б.С. История минералогических исследований в Донецком бассейне / Б.С.Панов //История минералогических исследований на Украине /АН УССР. Укр. минерал. об - во. - К.,1991.- С.51-59.
267. Панов, Б.С. К вопросу о генетической модели месторождений кварц- диккиткиноварного типа (на примере Никитовского рудного поля) / Б.С.Панов // Геолого-генетические модели ртутных формирований Донецкого бассейна. - К., 1991. - Вып.1. - С.13 - 19.
268. К проблеме золотоносности Украины /Б.С.Панов, А.П.Иванов, А.П.Некрут и др.//Минерогения и прогнозная оценка на твердые полезные ископаемые: тез. докл. конф. - К.,1991. - Вып.1. - С.106 - 107.
269. Панов, Б.С. К 40-летию кафедры разведки полезных ископаемых Донецкого политехнического института /Б.С.Панов //Изв.вузов. Геология и разведка. - 1991.- №12.- С.118 - 119.
270. Критерии поисков рудопроявлений, связанных с гранитоидами / Е.М.Шеремет, Б.С.Панов, Г.В.Морозова, Л.А.Федотова //Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершнным научно-исследовательским работам, Донецк, февр.1991. - Донецк, 1991. - Ч.1. - С.28.
271. Панов, Б.С. Математическая модель изменчивости качества сырья Просяновского месторождения каолинов /Б.С.Панов, Т.П.Волкова, В.М.Яновский //Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершнным научно-исследовательским работам, Донецк, февраль 1991г. - Донецк, 1991. - Ч.1. - С.32.
272. Панов, Б.С. Некоторые вопросы экологии Донбасса /Б.С.Панов, В.Л.Костенко //Фундаментальные основы экологически чистых технологий: сб. информ. материалов науч.-техн. семинара «Технология - 91», Донецк, 24-28 сент.1991г. - Донецк, 1991. - С.7.
273. Новое проявление ацессорной ортитовой минерализации в Приазовье / Б.С.Панов, О.М.Ивантишина, В.П.Кривонос, Р.М.Полуновский //Доклады АН УССР. -1991. - №4. - С.97 - 101.
274. Панов Б.С. О XV сессии Международной минералогической ассоциации, Пекин, 28 июня - Зиюля 1990г. /Б.С.Панов, Цин Шуин //Изв. вузов. Геология и разведка. - 1991. - №1.- С.133 - 136.
275. О новом виде минерального сырья Украинского щита /Б.С.Панов, Р.М.Полуновский, В.Л.Костенко и др. //Минерогения и прогнозная оценка на твердые полезные ископаемые: тез. докл. конф. - К.,1991. - Вып.1. - С.32 - 33.
276. Оценка достоверности геологоразведочной информации на Просяновском месторождений коалинов /Б.С.Панов, В.М.Яновский, Т.П.Волкова, Е.М.Шеремет //Сборник тезисов докладов научно- технической конференции по завершнным научно-техническим работам, Донецк, февр.1991.-Донецк, 1991. - Ч.1.- С.29.
277. Проблема промышленного использования метана угольных бассейнов /А.М.Брижанев, Б.С.Панов, О.А.Куш, В.В.Сикорская //Фундаментальные основы экологически чистых технологий:сб. информ. материалов науч.-техн. семинара «Технология-91», 24-28 сент. 1991г.,

г.Донецк. - Донецк, 1991.- С.44.

278. Прогнозная оценка южной части Украинского щита на твердые полезные ископаемые / Б.С.Панов, Е.М.Шеремет, Р.М. Полуновский и др. // Минерагения и прогнозная оценка на твердые полезные ископаемые: тез. докл. конф. - К., 1991. - Вып.1. - С.62.

279 Редкометалльные кислые породы, связанные с гранитами каменноугольного комплекса (Приазовье) /Е.М.Шеремет, Б.С.Панов, Р.М.Полуновский и др.// Изв.вузов. Геология и разведка.- 1991.- №5.- С.73-79.

280. Рудоносность гранитоидов Восточно - Приазовского комплекса Украинского щита /Е.М.Шеремет, Б.С.Панов, А.С.Михайлова, В.К. Ильницкий //Прикладная геохимия и петрофизика: вестн. Киев. ун-та. - К., 1991.- №17.- С.71-76.

281. Сравнительная петрогеохимическая характеристика редкометалльных гранитов Украинского щита и Рудных гор /Е.М.Шеремет, Б.С.Панов, Г.В.Морозова и др. // Изв.вузов. Геология и разведка. - 1991. - №3. - С.66 -78.

282. Панов, Б.С. Эколого - гидрогеохимические особенности подземных вод Донецкого бассейна /Б.С.Панов, В.Г.Суярко, Ю.Д.Челенко //Фундаментальные основы экологически чистых технологий: сб. информ. материалов науч.-техн. семинара «Технология-91», Донецк, 24 - 28 сент. 1991г.- Донецк, 1991.- С.79.

1992

283. Аплит - пегматоидные граниты в докембрии Приазовья / Е.М.Шеремет, Б.С.Панов, Л.А.Федотова, Е.А.Шалычев //Изв. АН СССР. Серия: Геологическая. -1992. - №5.- С.145-148.

284. Панов, Б.С. Евгений Константинович Лазаренко - основоположник современного изучения минералогии Донбасса и Приазовья /Б.С.Панов // Минералог. журн.-1992. - Т.14, №6. - С.26 - 34.

285. Панов, Б.С. Евгений Константинович Лазаренко, как ученый и человек / Б.С.Панов // Матеріали наукової конференції, присвяченої 80 - річчю від дня народження академіка Є.К.Лазаренка: тез. доп. і спогадів. - Львів, 1992. - С.90 - 91.

286. Панов, Б.С. Международный коллоквиум по геохимии изотопов / Б.С. Панов, В.А.Корчемагин, И.Пилот //Изв. вузов. Серия: Геология и разведка. - 1992. - №1. - С.107 - 108.

287. Панов, Б.С. Минералогия Донецкого бассейна /Б.С.Панов // Минералогический сборник. - Львов, 1992. - С.35 - 43.

288. Князьков, А.П. Нові знахідки кімберлітів у Приазов'ї /А.П.Князьков, В.П.Кривонос, Б.С.Панов //Доповіді АН України. Серія: Математика, природознавство, техн. науки. - 1992. - №6. - С.82 - 86.

289. Панов, Б.С. Новые данные о золоторудной минерализации в террипено - осадочной толще Донецкого бассейна / Б.С.Панов, А.П.Иванов // Современные проблемы минералогии и сопредельных наук: тез. докл. 8 съезда Всерос. минерал. о-ва, 9-14 июня 1992г., г. Санкт-Петербург. - СПб., 1992. - С.165 - 167.

290. Суярко, В.Г. О соединениях азота в подземных водах (на примере Донецкого бассейна) / В.Г.Суярко, Б.С.Панов // Изв. вузов. Серия: Геология и разведка . - 1992. - №4. - С.107 - 112.

291. Панов, Б.С. Основатель кафедры разведки полезных ископаемых Донецкого политехнического института - Никольский Игорь Леонидович / Б.С.Панов // Отечественная геология. -1992. - №9.- С.92 - 94.

292. Панов, Б.С. XV Международный минералогический конгресс / Б.С.Панов // Минералогический сборник. - Львов, 1992. - Вып.2, №42. - С.5 - 10.

293. Панов Б.С. Ставролит - новый прогрессивный вид горнометаллургического сырья /Б.С.Панов, Р.М. Полуновский, В.П.Кривonos // Современные проблемы минералогии и сопредельных наук: тез. докл. 8 съезда Всерос. минерал. о - ва, 9-14июня 1992г., г. Санкт - Петербург. - СПб., 1992. - С.60 - 62.

1993

294. Носырев, И.В. Геологический аспект анализа историко - археологических данных о золотоносности Украины /И.В.Носырев, Б.С.Панов, Г.А.Радкевич //Критерии поисков и перспективы промышленной золотоносности Украины: тр. 2 - го межвед. совещания. - Одесса; К., 1993. - С.285 - 292.

295. Есипчук, К.Е. Гранитоиды Украинского щита. Петрохимия, геохимия, рудоносность: справочник / К.Е.Есипчук, В.И.Орса, Б.С. Панов и др. К.,1993. - 240с.

296. Панов, Б.С. Золото в Донбассе и Приазовье / Б.С.Панов, А.П.Иванов // Критерии поисков и перспективы промышленной золотоносности Украины: тр. 2 - го межвед. совещания. - Одесса; К., 1993. - С.188 - 204.

297. Харьков, А.Д. Многоликий алмаз /А.Д. Харьков, В.Н. Квасница, Б.С. Панов; ред. Ю.А. Лебедь. - Донецк : Ред.-изд.отд. обл. упр. по печати, 1993. - 184с. : ил.

298. Панов, Б.С. Некоторые вопросы экологической минералогии Донецкого бассейна / Б.С.Панов // Минералог. журн. - 1993. - Т.15, №6. - С.43 - 50.

299. Панов, Б.С. Нефть прямо под ногами /Б.С.Панов // Жизнь. - 1993. - 21 апр.

300. Панов, Б.С. Новое в геолого-геофизических исследованиях / Б.С.Панов, Е.П.Тахтамиров // Изв. вузов. Серия: Геология и разведка. - 1993. - №3. - С.57 - 67.

301. Панов, Б.С. Новый металлогенический и нефтегазоносный пояс Евразии / Б.С.Панов // Геолог. журн. - 1993. - №4. - С.40 - 56.

302. Новый метод структурно - геодинамических исследований /Б.С. Панов, Ю.С. Рябоштан, Е.П.Тахтамиров и др. //Научные известия Силезского политехнического института. Серия: Горное дело. - 1993. - №210. - С.151 - 175.

303. Панов, Б.С. О новых нетрадиционных экологически чистых водах минерального сырья / Б.С. Панов, В.И.Алехин //Геология и гидрогеология угольных месторождений: тез. докл. междунар. симпозиума по пробл. геологии, горн. науки и производства. - СПб, 1993. - С.59 - 64.

304. Панов, Б.С. Особенности техногенного минералообразования в Донецком бассейне / Б.С.Панов, В.Л.Костенко //Минералогический сборник. - Львов, 1993. - Вып.1, №46. - С.50 - 57.

305. * Boorder, H. Deep faults and mercury mineralization at Almanden, Spain and nikitovka, Ukraine: affinities and contrast /H.Boorder, B.S.Panov, A.B.Westerhof and other // Abstracts. - London, 1993.

1994

306. Тахтаміров, Є.П. Анізотропія електропровідності покрівних утворень та її властивості / Є.П.Тахтаміров, Б.С.Панов //Анізотропія. Фрактали. Проблеми тактичного застосування: тез. доп. міжнар. геофіз.конф. - К., 1994. - С.30 - 31.

307. Панов, Б.С. Благородные и редкие металлы недр Украины / Б.С.Панов // Благородные и

редкие металлы: сб. информ. материалов междунар. конф. - Донецк, 1994. - Ч.1. - С.20 - 21.

308. Привалов, В.А. Використання методу геофізичної фотопружності для моделювання розподілу енергії пружних деформацій (на прикладі Донецько - Макіївського району Донбасу) /В.А.Привалов, Б.С.Панов, Е.А.Панова // Анізотропія. Фрактали. Проблеми тактичного застосування: тез. доп. міжнар. геофіз. конф. - К., 1994. - С.50.

309. Панов, Б.С. Глубинные разломы и минерагения линеамента Карпинского с позиций синергетического анализа /Б.С.Панов //Препринт АН Украины ИГМР. - К., 1994. - С.75.

310. Панов, Б.С. Досвід використання нового способу геолого - фізичних досліджень /Б.С.Панов, Є.П.Тахтаміров, В.В.Степанов //Анізотропія. Фрактали. Проблеми тактичного застосування: тез. доп. міжнар. геофіз. конф. - К., 1994. - С.42 - 43.

311. Панов, Б.С. О проблеме социальной востребованности людей / Б.С.Панов //Гуманизация образования в техническом университете: материалы регион. науч.- метод. конф. - Донецк, 1994. - С.160 - 162.

312. Суярко, В.Г. О формировании гидрогеохимических ореолов рассеяния галогенов над зонами ртутной минерализации /В.Г.Суярко, Б.С.Панов // Изв.вузов. Серия: Геология и разведка. - 1994. - №2. - С.75 - 80.

313. Шевченко, О.А. Перспектива промышленного использования литий - содержащих вод Донбасса /О.А.Шевченко, Е.В.Зуб, Б.С.Панов //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: тез.докл. IV всеукр. студ. науч. конф., 19 - 21 апр.1994г. - Донецк, 1994. - С.78.

314. Панов, Б.С. Про металогенію золота в Донбасі / Б.С.Панов // Вісник Львівського університету. Серія: Геологічна: Перспективи золотоносності надр України. - Львів, 1994. - Вип.12. - С.46 - 64.

315. Панов, Б. "Тайна Глебовской жилы" /Б.Панов, В.Хохлачев //Зеркало недели. - 1994. - 19 нояб.

316. Привалов, В.А. Техногенная минерализация в Донецком бассейне / В.А.Привалов, М.А.Кравченко, Б.С.Панов //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: тез. докл. IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г. - Донецк, 1994.- С.83.

317. Панов, Б.С. Формирование экологической культуры у студентов - геологов /Б.С.Панов, Т.В.Ягнышева //Гуманизация образования в техническом университете: материалы регион. науч.- метод. конф. - Донецк, 1994. - С.331 - 333.

318. Привалов, В.А. Фрактальна геометрія регіональних розривів Донецького басейну /В.А.Привалов, Б.С.Панов, Е.А.Панова //Анізотропія. Фрактали. Проблеми тактичного застосування: тез. доп. міжнар. геофіз.конф. - К., 1994. - С.69 - 70.

319. Уколов, В.Д. Экологическая опасность радона и способы ее изучения / В.Д.Уколов, Б.С.Панов //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: тез. докл. IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр.1994г., г.Донецк. - Донецк, 1994. - С.217.

320. Деменко, О.В. Эколого-геохимические исследования в Донецко - Макеевском районе Донбасса /О.В.Деменко, Б.С.Панов //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: тез.докл. IV Всеукр. студ. науч. конф.,19-21 апр. 1994г. - Донецк, 1994.- С.216.

321. Panov, B.S. New Planetary belt of deep faults in the Eurasia /B.S. Panov // Abstracts of 11 – th international conference on Basement tectoncs. - Polsdam, 1994. - P.113.

322. Panov, B.S. On the mineralogy of kimberlites of Ukrainian shield / B.S. Panov, A.A. Melyakhovetsky, V.P. Krivonos // Abstracts of 16-th general meeting International mineralogical association. - Pisa, 1994. - P.315.

323. Пат. 1821786 Россия; Пат. 6407 Украина, МПК. Азимутальный способ геоструктурного картирования / Е.П. Тахтамиров, В.В. Степанов, Б.С. Панов; опубл. 26.09.94 // Патенты России. - 1994. - №10. - С. 1-2.

1995

324. Панов, Б.С. В украинских степях вот - вот откроют Новый Клоидаик / Б.Панов, Л.Капелюшкин // Известия. - 1995. - 7 окт.

325. Панов, Б.С. Геолого - генетическая модель золоторудной формации (на примере Донецкого бассейна) / Б.С.Панов // Проблемы геологической науки и образования на Украине: материалы науч. конф., посвящ. 50-летию геол. фак - та ЛГУ. - Львов, 1995. - С.239 - 241.

326. Геохимические особенности сиенитов Володарского массива Приазовья / Б.С.Панов, В.И.Алехин, В.В.Васильченко, С.Н. Стрекозов // Геохімія, мінералогія і палеогеодинамічні особливості формування рідкіснометальних гранітоїдів Українського щита: зб. тез. доп. - К., 1995. - С.15.

327. Кимберлиты в восточной части Украинского щита и их минералогические особенности / Б.С.Панов, В.П.Кривонос, А.М.Меляховецкий, Г.В.Морозова // Изв.вузов. Геология и разведка. - 1995. - №2. - С.70 - 77.

328. Панов, Б.С. Международная конференция «Благородные и редкие металлы» / Б.С.Панов // Изв.вузов. Геология и разведка. - 1995. - №2. - С.150-151.

329. Никольский, И.Л. Научная конференция «Творческое наследие В.И.Вернадского и современность» / И.Л.Никольский, Б.С.Панов // Геохимия. - 1995. - №5. - С.475- 476.

330. Панов, Б.С. Неоминерализация в отвалах угленосных пород / Б.С.Панов, Н.А.Привалова // Тезисы докладов XIII международного конгресса по карбону - перми. - Краков, 1995. - С.109 - 110.

331. О новом геолого-геофизическом способе изучения угольных месторождений / Б.С.Панов, А.Н.Лубочников, Е.П.Тахтамиров, В.В.Степанов // Межвузовский научно-тематический сборник. - Екатеринбург, 1995. - С.35 - 44.

332. Панов, Б.С. Подготовка геологических кадров на кафедре разведки месторождений полезных ископаемых Донецкого государственного технического университета / Б.С.Панов // Проблемы геологической науки и образования на Украине: материалы науч. конф., посвящ. 50-летию геол. фак - та ЛГУ. - Львов, 1995. - С.61 - 63.

333. Панов, Б.С. Экологические последствия загрязнения подземных вод Донецкой области / Б.С.Панов, О.А.Шевченко // Новые технологии, материалы и оборудование: I междунар. акад. чтения памяти М.П. Носова. - Донецк, 1995. - С.154-157.

334. Tectonic setting deep faults and mercury mineralization at Almaden, Spain and Nikitovska, Ukraine: affinities and contrasts / H.Boorder, B.S.Panov, A.B. Westerhof and oth. // Transactions of the institution of mining and metallurgy. - London, 1995. - P.1366 - 1379.

335. Panov, B.S. The effect of mineralization in coal waste heaps / B.S.Panov, N.A. Privalova // Abstracts of 8 - th international congress on carboniferous Permian. - Krakov, 1995. - P.109 - 110.

1996

336. Панов, Б. Взорванный храм /Б.Панов //Жизнь. - 1996. - 15 марта.
337. Панов, Б.С. Восьмой Международный конгресс по карбонату и перми / Б.С.Панов, А.М.Брижанев, Е.М.Степанова //Изв. вузов. Серия: Геология и разведка. - 1996. - №2. - С.151 - 154.
338. Глубинное строение, эволюция флюидно - магматических систем и перспективы эндогенной золотоносности юго - восточной части Украинского Донбасса /Б.С.Панов, Н.Л.Александров, В.В.Гордиенко и др. // Препринт Украинской научной ассоциации / Ин-т фундамент. исслед. - К., 1996. - С.73.
339. Панов, Б. Гранитная ванна - мечта миллионера /Б.Панов, И.Подгороднянский // Территория. - 1996. - 23 янв.
340. Панов, Б. 200 років гірничо - промислового Донбасу /Б.Панов // Народна воля. - 1996. - 31 жовт.
341. Брижанев, А.М. XII Международный конгресс по карбону и перми /А.М.Брижанев, Б.С.Панов, Е.М.Степанова //Изв. Донец. горн. ин - та. -1996. - №1.- С.97 - 98.
342. Панов, Б. Донецкие специалисты в Пенсильвании увидели то, что вполне можно было бы увидеть в нашей стране / Б.Панов // Жизнь. - 1996. - 9 нояб.
343. *Доценко, Ю. Есть нефть и газ, но пока что в недрах / Ю.Донецко, Б.Панов // Донбасс. - 1996.
344. Панов, Б.С. Изменение биосферы под влиянием деятельности человека на примере Донецкого бассейна / Б.С. Панов //Наука - жизнь - производство: сб. тр. регион. науч.- практ. конф. - Красноармейск, 1996. - С.131 -132.
345. Панов, Б.С. Изменение биосферы под влиянием деятельности человека на примере Донецкого бассейна /Б.С. Панов //Творческое наследие В.И.Вернадского и современность: докл. регион. науч. конф. - Донецк, 1996. - С.36 - 38.
346. Панов, Б.С. К минералого - петрографической характеристике перегоревших пород шахтных терриконов г.Донецка в связи с их экономическими особенностями /Б.С.Панов, П.С.Мигуля, А.С.Гулый // Наука - жизнь - производство: сб. тр. регион. науч.- практ. конф. - Красноармейск, 1996. - С.32 - 33.
347. Панов, Б. Как открывали Донбасс / Б.Панов //Жизнь. - 1996. - 28 мая.
348. Панов, Б. Клад под ногами /Б.Панов //Донец. новости. - 1996 №17(апр.).
349. Панов, Б. Клондайк в Донбассе / Б.Панов, Е.Сухорукова // Взгляд. - 1996. - 1январ.
350. Панов, Б.С. Новый нетрадиционный способ геолого - геофизических исследований /Б.С.Панов , Е.П. Тахтамиров //Глубинное строение литосферы и нетрадиционное использование недр Земли: тез. докл. междунар. конф. - К.,1996. - С.113.
351. Панов, Б.С. О техногенном влиянии на геологическую среду на примере Донецкого бассейна / Б.С.Панов, В.И.Алехин, О.Ю.Лось //Сборник научных трудов Международной научно - практической конференции. - Иваново - Франковск, 1996. - Ч.2. - С.98 - 103.
352. Панов, Б. По золоту ходим, а взять не умеем / Б.Панов, Н.Шинянская // Жизнь. - 1996. - 12 нояб.

353. Панов, Б.С. Рудо - и нефтегазоносность нового минерагенического пояса Евразии /Б.С.Панов //Глубинное строение литосферы и нетрадиционное использование недр Земли: тез. докл. междунар. конф. - К.,1996. - С.111-112.
354. Рыбалов, Ю. Сидим на золоте и платине, а ждем грошей от запада / Б.Панов, Ю.Рыбалов // Весть. - 1996. - 11 янв.
355. Панов, Б.С. 45 лет кафедре «Разведки месторождений полезных ископаемых» Донецкого государственного технического университета / Б.С.Панов // Известия Донецкого горного института. - 1996. - №1(3).- С.94 - 96.
356. Шевченко, О.А. Техногенное загрязнение подземных вод Донбасса (на примере Донецкого химико-металлургического завода) /О.А. Шевченко, Н.В.Яценко, Б.С.Панов //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: сб.докл. VI Всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр. 1996г., г.Донецк. - Донецк, 1996. - Ч.1. - С.48 - 49.
357. Никольский, И.Л. Угольному Донбассу - 200 лет /И.Л.Никольский, Б.С.Панов, К.Ф.Сапицкий // Минеральные ресурсы России. - М.,1996. - №3. - С.15 - 18.
358. Панов, Б. Чи багато в надрах України золота / Б.Панов //Укр. вчений. - 1996. - 30 січня - 13 лютого.
359. Панов, Б.С. Экологические последствия загрязнения подземных вод Донецкой области /Б.С.Панов, О.А.Шевченко //Новые технологии, материалы, оборудование: материалы редкол. первых междунар. акад. чтений. - Донецк, 1996.- С.154 - 157.
360. Панов, Б.С. Эколого - геохимические особенности природной среды Донецкого бассейна /Б.С.Панов, Ю.А.Проскурня, А.М.Дудик // Экологические аспекты загрязнения окружающей среды: тез. докл. междунар. науч.- практ. конф. - К., 1996. - Ч.1. - С.145 - 146.
361. Crustal architecture of the Donets Basin: tectonic implications for diamond and mercury-antimony mineralization / H.Boorder, L.S. Galetsky ... B.S.Panov and other // Tectonophysics International journal of geotectonics and the geology and physics of the interior of the earth. - ELSEVIER, 1996. - P.293 – 309.
362. *Panov, B.S. Geological-genetic model of gold-bearing black shale formation / B.S.Panov // In the same place. - 1996. - P. 407.
363. * Knjazkov, A.P. Mineralogy of Kimberlites of the Ukrainian shield / A.P.Knjazkov, A.A. Melyakhovetsky, P.S.Panov // In the same place. - 1996. - P. 384.
364. Panov, B.S. New minerogenic belt of Eurasia / B.S.Panov // Abstracts of 30 – th International Geological Congress. - Beijing, 1996. - P.386.
365. *Dudik, A.M. On pollution of the biosphere by heavy metals in industrial areas: the example of the Donets Basin / A.M. Dudik, E.S. Matlak, B.S.Panov // In the same place. - 1996. - P. 407.

1997

366. Панов, Б. Все флаги в гости нынче к нам / Б.Панов //Донец.политехник. - 1997. - 25 дек.
367. Панов, Б. Воспоминания об Австралии / Б.Панов //Донец. политехник. - 1997. - 23 окт.
368. Панов, Б.С. 200 років гірничо - промислового Донбасу / Б.С.Панов, І.Л.Нікольський, Ю.Б.Панов // Мінеральні ресурси України.-1997. - №1-2. - С.22 - 23.
369. Панов, Б.С. Золото и редкие металлы в бурых углях /Б.С.Панов, А.А.Юшин //Благородные и

редкие металлы: сб. информ. материалов 2-й междунар. конф. «БРМ-97», 23-26 сент. 1997г. - Донецк, 1997.- Ч.1.- С.85 - 86.

370. Проскурня, Ю.А. К минералого - петрографической характеристике пород шахтных терриконов в связи с их экологическими особенностями / Ю.А.Проскурня, Б.С.Панов, П.С.Мигуля //Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: VII всеукр. студ. наук. конф., 15-17 квіт.1997р.: зб. доп. - Донецьк, 1997.- Т.1. - С.86 - 87.

371. Панов, Б.С. К одной из проблем глобальной экологической безопасности /Б.С.Панов, Е.Н.Шевченко //Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: зб.доп.VII Всеукр. студ. наук. конф., 15-17 квіт. 1997р. - Донецьк, 1997. - С.84-85. .

372. Панов, Б. Лауреат награды Ярослава Мудрого /Б.Панов, А.Брижанев // Донец. политехник. - 1997.- 10 февр.

373. Панов, Б.С. Некоторые проблемы экологии Донецкого бассейна / Б.С.Панов, Ю.А.Проскурня //Актуальні проблеми геології України: зб. матеріалів наук. конф. - К., 1997. - С.23 - 24.

374. Панов, Б.С. Новый промышленный тип редкоземельных руд Украинского щита //Благородные и редкие металлы: сб. информ. материалов 2-й Междунар. конф. «БРМ-97», 23-26 сент. 1997г., г.Донецк. - Донецк, 1997. - Ч.1. - С.50-51.

375. Панов, Б.С. Об одном из аспектов глобальной экологии / Б.С.Панов, В.В.Васильченко //Актуальні проблеми геології України: зб. матеріалів наук. конф. - К.,1997.- С.16 - 17.

376. Панов, Б.С. Памятные вехи истории Донецкого бассейна / Б.С.Панов, И.Л.Никольский // Изв.вузов. Геология и разведка. -1997.- №2. - С.159 - 165.

377. Панов, Б. Попираем богатство ногами: в Донецкой области открыто самое большое в мире месторождение циркония /Б.Панов, Е.Асманов //Киев. ведомости. - 1997. - 11 нояб.

378. Панов, Б.С. Техногенные азотосодержащие минералы Донбасса / Б.С.Панов, О.А.Шевченко //Уголь Украины.-1997. - №6. - С.45 - 46.

379. Беличенко, П.В. Тектонофизическая модель формирования Бобриковского золоторудного месторождения (Донбасса) /П.В.Беличенко, О.Б.Гинтов, Б.С.Панов // Геофиз. журн. - 1997. - Т.19, №6.- С.43-57.

380. Панов, Б.С. Экологические аспекты разработки углей в Донбассе / Б.С.Панов, А.М.Дудик //Актуальні проблеми екології України: зб. матеріалів наук. конф. - К., 1997.- С.17.

381. Васильченко, В.В. Этапы и типы редкометального и редкоземельного оруднения в Восточном Приазовье /В.В.Васильченко, С.Н.Стрекозов, Б.С.Панов //Благородные и редкие металлы: сб.информ. материалов 2-й междунар.конф. «БРМ», 23-26 сент.1997г., г.Донецк. -Донецк, 1997. - Ч.1. - С.133-134.

382. * Panov, B. S. New global paleorift of east European platform / B.S.Panov // Abstracts of the Yalta (Gurzuf)' 96 Workshop, Europrode, INTAS. – 1997. - Т.19.- S.127.

383. Panov, B.S. The effect of neomineralization in coal waste heaps / B.S.Panov // Proceedings of the XIIinternational congress on the sarboniferous and permion, Krakow(Poland).- Krakow,1997.- Part 3.- P.23-26.

384. The quest for deep reaching fault structures in the Donets basin with the help of satelline imaging / Н. Booder, N.A. Privalova, B.S.Panov and other // In the same peace. - 1997. - S.152 – 153.

1998

385. Панов, Б. В Україні золота стане більше / Б.Панов // Аудиторія. - 1998. - 20 - 26 лютого.
386. Панов, Б. Донецкую кафедру полезных ископаемых знают в Сиднее / Б.Панов // Жизнь. - 1998. - 21 янв.
387. Панов, Б. Есть частица и нашего труда /Б.Панов //Донец. политехник. - 1998. - 3 марта.
388. Панов, Б. Забытая трагедия /Б.Панов //Веч. Донецк. - 1998. - 24 июня.
389. Золото в бурых углях Украины / Б.С.Панов, В.И.Алехин, М.М.Савинов и др.// Уголь Украины. - 1998. - №6. - С.22 - 24.
390. Панов, Б.С. Золото в бурых углях Донбасса /Б.С.Панов, В.И.Алехин, А.А.Юшин // Актуальні проблеми геології України: зб. матеріалів /Геолог. ін-т Київ. ун-ту; Корпор. "Укрзарубіжнафтогаз". - К., 1998. - С.35.
391. Панов, Б. Золото в угле / Б.Панов, Ю.Рыбалов //Донбасс. - 1998. - 31 янв.
392. Панов, Б. Золото в углях / Б.Панов, Ю.Рыбалов // Шахтер Украины. - 1998. - №1-2 (янв.).
393. К геоэкологии Донецкого каменноугольного бассейна /Б.С.Панов, О.А.Шевченко, А.М.Дудик, С.Ю.Седяков //Изв.вузов. Геология и разведка. - 1998. - №5.- С.138 - 145.
394. Панов, Б.С. К истории горного промысла в Донбассе /Б.С.Панов, Д.П.Кравец //Философия и гуманистические ценности в современном инженерном образовании: сб. материалов III межрегион. науч.-практ. конф, сент.1998г. / Донецк гос. техн. ун-т. - Донецк, 1998.- С.137-140.
395. Панов, Б.С. О проблеме защиты озонового слоя /Б.С.Панов // Проблемы экологии. -1998. - №1.- С.20-23.
396. Панов, Б.С. Об опалах Австралии и Украины / Б.С.Панов //Минер. журн. - 1998. - №2.- С.40-42.
397. Панов, Б.С. Об экологических проблемах Донбасса /Б.С.Панов, О.А.Шевченко, А.М.Дудик //Сборник научных трудов национальной горной академии Украины. - 1998. -Т.5, №3.- С.7-11.
398. Панов, Б.С. Первый форум по инженерно-техническому образованию стран Азиатского -Тихоокеанского региона / Б.С.Панов //Изв.вузов. Геология и разведка.-1998. - №3. - С.16 - 21.
399. Панов, Б. Стоит потянуть за ниточку / Б.Панов //Донбасс. - 1998. - 4 апр.
400. Тлумачний гірничий словник /В.С. Білецький, К.Ф.Сапицький, Б.С.Панов та ін. ; за заг. ред. В.С.Білецького; Донец. нац. техн.ун-т та ін. - Донецьк, 1998. - 446с.

1999

401. Загрязнение биосферы в промышленных районах на примере Донецкого угольного бассейна /Б.С.Панов, А.М.Дудик, О.А.Шевченко, Е.С.Матлак //Геология угля.-1999. - №40. - С.199-210.
402. Панов, Б.С. Золото в Донбассе и Приазовье / Б.С.Панов, А.П.Иванов // Критерии поисков и перспективы промышленной золотоносности Украины: тр. II межвед. совещания. - К., 1999.-Т.1.- С.188 - 201.

403. К геологии Донбасса / Б.С.Панов, О.А.Шевченко, Ю.А.Проскурня и др.// Проблемы экологии. - 1999.- №1.- С.17-26.

404. Шевченко, О.А. Кризисное состояние природной среды города Донецка как результат техногенного воздействия /О.А.Шевченко,Б.С.Панов, В.Г.Суярко //Проблемы экологии. - 1999. - №2.- С.8-11.

405. Панов, Б.С. Об использовании вермикулита для охраны окружающей среды / Б.С.Панов, В.А.Тарасова //Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: ІХ всеукр. наук. конф. аспірантів та студентів, 11-15квіт.: зб. доп.-Донецьк, 1999. - С.296-297.

406. Панов, Б.С. Особенности состава хромшпинелидов из кимберлитовых трубок Приазовья / Б.С.Панов, В.Л.Гриффин, Ю.Б.Панов //Минерал. журн. -1999. - Т.21, №2-3. - С.53 - 60.

407. Панов, Б.С. Стратегия экономического развития и минерально - сырьевые ресурсы Донецкой области /Б.С.Панов, П.С.Тетянчук, С.Н.Стрекозов //Стратегия управления социально-экономическим развитием региона на период до 2010 года: материалы регион. науч.- практ. Конф., 28-30 сент. 1999г., г.Донецк. - Донецк, 1999. - Т.1, Секция: Приоритеты научно - технического и инновационного развития. - С.16 - 24.

408. Панов, Б.С. Углепромышленный район: Пенсильвания, США: по материалам командировки /Б.С.Панов //Уголь Украины. - 1999. - №10. - С.52-55.

2000

409. Панов, Б.С. Донбасс- край экологического бедствия /Б.С.Панов //Аватар. - 2000. - №2.- С.10 - 12.

410. Панов, Б.С. Металлоносность бурых углей Александрийского района Днепробасса и ее практическое значение / Б.С.Панов,В.И.Алехин //Науковий вісник національної гірничої академії України. - Дніпропетровськ, 2000.- №3. - С.44-45.

411. Неоминерализация горящих угольных отвалов Донбасса / Б.С.Панов, Ю.А. Проскурня, В.С.Мельников, Е.Е.Гречановская //Минералог. журн. - 2000. - Т.22, №4. - С.37-46.

412. Панов, Б.С. Новые данные о химических особенностях пикроильменитов в Приазовье /Б.С.Панов, Ю.Б.Панов, В.Л.Гриффин //Изв.вузов. Геология и разведка. - 2000. - №2. - С.59 - 66.

413. Панов, Б.С. О монографии часу Чжу Сюня «Основы поисковой философии» / Б.С.Панов, И.Л.Никольский //Изв.вузов. Геология и разведка. - 2000.-№3.-С.152-153.

414. Панов, Б.С. Особенности генезиса некоторых техногенных минералов горящих отвалов угольных шахт Донбасса /Б.С.Панов, Ю.А.Проскурня // Труды Донецкого государственного технического университета. Серия: Горно-геологическая. - Донецк, 2000. - Вып.11.- С.141-145.

415. Панов, Б.С. R-T условия образования хромпиروпа из кембирлитов Украинского щита / Б.С.Панов, В.Л.Гриффин, Ю.Б.Панов //Доповіді НАН України. Серія: Математика, природознавство, техн. науки. - 2000. - №3.- С.137-143.

416. Панов, Б.С. Рудные формации Приазовской редкоземельной редкометалльной области Украинского щита /Б.С.Панов, Ю.Б.Панов // Минералог. журн.-2000.-Т.22, №1.- С.81-86.

417. Структурно - тектонофизическая характеристика нагорного кряжа и его золотоносность /Б.С.Панов, В.А.Корчемагин, В.А.Дудник, В.Д.Уколов // Труды Донецкого государственного технического университета. Серия: Горно-геологическая. - Донецк, 2000.- Вып.11.- С.132.-137.

418. Панов, Б.С. Техногенная минерализация и геохимические особенности пород шахтных терриконов / Б.С.Панов, В.И.Алехин, Ю.А.Проскурня // Пробл. экологии. - 2000. - №1.- С.9-11

419. Панов, Б.С. Экологические аспекты проектирования природно - технической системы / Б.С.Панов, В.И.Купенко, О.А.Садовников // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: зб.доп. X всеукр. наук. конф. аспірантів та студентів, 11-13 квіт. 2000р., м.Донецьк. - Донецьк, 2000. - С.114-115.

2001

420. Алехин, В.И. Вернадский о геохимической истории марганца в осадочных толщах /В.И.Алехин, Б.С.Панов, А.А.Ишуткина //Творческое наследие Вернадского и современность: сб. тр. междунар. науч. конф., 10-12 апр. 2001г. - Донецк, 2001.- С.294-297.

421. Панов, Б.С. Еколого-гідрохімічні наслідки експлуатації вугільних родовищ (на прикладі Донецької області) /Б.С.Панов //Наукові праці інституту фундаментальних досліджень. - К.,2001. - С.141-145.

422. Как использовать природноресурсный потенциал Украины / В.К.Мамутов, Б.С.Панов, Н.А.Попов, А.И. Щетников //Стратегічна панорама. - 2001. - №1-2. - С.106 - 112.

423. Панов, Б.С. Новое в минералогии Донбасса и Приазовья /Б.С.Панов // Минералог. журн. - 2001.- №4. - С.99 -108.

424. Панов, Б.С. Олимпик Дам - уникальное медно-уран-золото-серебряное месторождение (Австралия) / Б.С. Панов //Изв. вузов.Геология и разведка. - 2001.- №4. - С.58 - 68.

425. Дудник, В.А. Особенности внутренней структуры Сорокинской тектонической зоны (Западное Приазовье) /В. А.Дудник, В.А.Корчемагин, Б.С.Панов //Наукові праці Донецького державного технічного університету. Серія: Гірничо-геологічна –Донецьк, 2001.- Вип.23. - С.53 - 57.

426. Панов, Б.С. Проблемы метану України і Донбасу/Б.С.Панов, О.А.Шевченко, О.В.Чайка // Геологія горючих копалин України: тез. доп. міжнар.наук. конф., 13-15 лист. 2001р., м.Львів.- Львів, 2001. - С.199-200.

427. Власов, Г.А. Проблемы эксплуатации породных отвалов в связи с возможными выбросами пород /Г.А.Власов, Б.С.Панов, Ю.А.Проскурня // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: зб. доп. XI всеукр. наук. конф. аспірантів та студентів, 17-19 квіт. 2001р., м.Донецьк. - Донецьк, 2001.-Т.2. - С.144 - 145.

428. Тарасова, В.А. Рекомендательная рекомендация вулканических пород Восточного Приазовья / В.А.Тарасова, Б.С.Панов // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: зб.доп. XI всеукр. наук. конф. аспірантів та студентів, 17-19 квіт. 2001р., м.Донецьк. - Донецьк, 2001.-Т.2. - С.122-123.

429. Трещинно - разрывные структуры перспективного на золотое оруденения участка "Грабовский"/ В.А.Дудник, В.А. Корчемагин, Б.С.Панов, Н.В.Жикаляк // Наукові праці Донецького державного технічного університету. Серія: Гірничо-геологічна. - Донецьк,2001.- Вип.36.- С.53-57.

430. Панов, Б.С. Учение В.И.Вернадского о биосфере и ноосфере в наше время /Б.С.Панов //Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: сб. тр. междунар. науч. конф., 10-12апр. 2001г. - Донецк, 2001.- С.47-53.

2002

431. Золоторудные месторождения Украины и Австралии /Б.С.Панов, Г.М.Яценко, Д.С.Гурский и

др. //Мінеральні ресурси України. - 2002. - №1.- С.7 - 12.

432 Панов, Б.С. История минералогии Донбасса и Приазовья /Б.С.Панов // Материалы IV симпозиума по истории минералогии и минералогических музеев минералогии, гаммологии, кристаллохимии и кристаллогенезису.- СПб., 2002.- С.49 - 50.

433. Таунова, М.Л. К проблеме утилизации бытовых отходов и производственных отходов /М.Л.Таунова, Б.С.Панов //Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: зб.доп. I міжнар. наук. конф. аспірантів та студентів, 16-18 квіт. 2002р. - Донецьк, 2002. -Т.2.- С.146 -147.

434. Панов, Б. Літолого - геохімічні особливості вугленосних відходів Донбасу та їхній вплив на екологічне становище регіону /Б. Панов, О.Шевченко, Ю.Проскурня //Мінералогічний збірник. - Львів, 2002.- Вип.2, №51.- С.283 - 290.

435. Лыкова, А.С. Минералогический музей Донецкого национального технического университета /А.С.Лыкова, В.И.Купенко, Б.С.Панов // Материалы IV симпозиума по истории минералогии и минералогических музеев, геммологии, кристаллохимии и кристаллогенезису. - СПб., 2002.- С.11-13.

436. Мінерально-сировинні ресурси у стратегії розвитку економіки Донецької області на період до 2020 року / М.В. Жикаляк, Б.С.Панов, С.М.Стрекозов, П.С.Тетянчук // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Сер.: Гірничо-геологічна. - Донецьк, 2002. - Вип.45.- С.3-13.

437. Минерально- сырьевые ресурсы в стратегии развития экономики Донецкой области на период до 2020 года /Н.В.Жикаляк, Б.С.Панов, С.Н.Стрекозов, П.С.Тетянчук // Металл и литье Украины. - 2002. -№7-8. - С19-23.

438. Минерально - сырьевые ресурсы в стратегии развития экономики Донецкой области на период до 2020 года [Електронний ресурс]/ Н.В.Жикаляк, Б.С.Панов, С.Н.Стрекозов, П.С.Тетянчук //Донбас - 2020: наука і техніка виробництву: матеріали II наук.-практ. конф., 05.02.2002 - 06.02.2002 / Донец. нац. техн.ун-т та ін. -Донецьк, 2002. - С.26 – 36.

439. Настуев, Ю.М. Минералы как лечебные средства в китайской медицине /Ю.М.Настуев, Б.С.Панов //Материалы IV симпозиума по истории минералогии и минералогических музеев минералогии, геммологии, кристаллохимии, кристаллогенезису. - СПб., 2002.- С.69 -70.

440. Кирносорова, И.Н. Модель самовозгорания природных отвалов угольных шахт Донбасса /И.Н.Кирносорова, Б.С.Панов //Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: зб. доп. I міжнар. наук. конф. аспірантів та студентів, 16 -18 квіт. 2002р. - Донецьк, 2002. - Т.2. - С.114 - 115.

441. Панов, Б.С. Новые виды минерального сырья Донбасса [Електронний ресурс] /Б.С.Панов, Ю.А. Проскурня //Донбас - 2020: наука і техніка виробництву : матеріали II наук.- практ. конф.,05.02.2002 - 06.02.2002 / Донец. нац. техн.ун-т та ін. -Донецьк, 2002. - С.74-77.

442. Панов, Б.С. Новые данные о железорудном месторождении Шуй - Чан (КНР) / Б.С.Панов, В.И.Купенко, Юн Вен Пан //Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Гірничо-геологічна. - Донецьк, 2002.- Вип.32.- С.58-65.

443. Новые данные о рудоносности Южно-Донбасского глубинного разлома / Н. А. Козар, С.Н.Стрекозов, А.Н.Гребенюк, В.И.Алехин, Б.С.Панов // Наукові праці Донецького технічного університету. Серія: Гірничо-геологічна. - Донецьк, 2002.- Вип.54- С.99 -102.

444. Панов, Б.С. Новые минералы Донбасса / Б.С.Панов, Ю.А.Проскурня // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Гірничо - геологічна. - Донецьк, 2002.- Вип.32.-С.3-8.

445. Панов, Б.С. Новый вид металлургического минерального сырья и его экологическое значение / Б.С.Панов // Минеральные ресурсы и человек: материалы междунар. конф., 16-21 сент. 2002г.- Варна, 2002. - С.100 - 104.
446. Панов, Б.С. О геологической службе США /Б.С.Панов// Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Гірничо-геологічна. - Донецьк, 2002.- Вип.54. - С.194-196.
447. Панов, Б.С. Об утилизации бытовых и производственных отходов / Б.С.Панов // Межрегиональные проблемы экологической безопасности: сб. тр. междунар. науч.- практ. конф., 15-16мая 2002г.-Сумы; СПб., 2002. - Т.2.- С.41-43.
448. Панов, Б.С. Опыт применения структурно - геодинамического картирования в геологических исследованиях /Б. С. Панов, В. И. Купенко, Е. П. Тахтамиров //Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Гірничо-геологічна. - Донецьк, 2002. - Вип.54. - С.60 - 68.
449. Первые данные о составе и распределении редких земель в хромпиропе из кимберлитов Украинского щита / Ю.Б.Панов, Б.С.Панов, В.Л.Гриффин, О.П.Мигович // Доповіді НАН України.Серія: Математика, природознавство, технічні науки.-2002. - №8.-С.100 - 103.
450. Панов, Б.С. Перспективы развития минерально - сырьевого комплекса Донецкой области [Электронный ресурс] / Б.С.Панов // Донбас – 2020: наука і техніка виробництву: матеріали II наук.- практ. конф., 5-6 січ. 2002 , м.Донецьк /Донец. нац. техн. ун-т та ін. - Донецьк, 2002. - С.54 - 59.
451. Панов, Б.С. Распределение РЗЭ в минералах-спутниках алмаза как индикатор алмазоносности кимберлитов Украинского щита / Б.С.Панов, О.П.Мигович //Металлогения древних и современных океанов: тез. докл. междунар конф. - Минск, 2002. - С.246 - 249.
452. Настуев, Ю.М. Современное минералообразование на горящих терриконах угольных шахт Донбасса /Ю.М.Настуев, Б.С.Панов, Ю.А.Проскурня //Материалы IV симпозиума по истории минералогии и минералогических музеев минералогии, геммологии, кристаллохимии, кристаллогенезису. - СПб., 2002.- С.193-194.
453. Куц, О.А. Современное состояние угольной промышленности Донбасса и его минерально - сырьевой базы и задачи геологического обеспечения развития угольной промышленности [Электронный ресурс] / О.А.Куц, А.Н.Лубочников, Б.С. Панов // Донбас - 2020: наука і техніка виробництву: матеріали II наук.- практ. конф., 05.02.2002 - 06.02.2002 / Донец.нац.техн.ун-т та ін. - Донецьк,2002.- С.101-105.
454. Панов, Б.С. Тяжелые металлы в биосфере Донбасса / Б.С.Панов, Ю.А.Проскурня // Тяжелые металлы, радионуклиды и элементы - биофилы в окружающей среде: материалы II междунар. науч.- практ. конф. 16 окт. 2002г. - Семипалатинск, 2002.-Т.2.- С.40 - 45.
455. Панов, Б.С. Угли Австралии / Б.С.Панов //Уголь Украины. - 2002. - №7.- С.47 - 50.
456. Экологическая характеристика литолого - геохимических особенностей угленосных отложений Донбасса /О.А.Шевченко,Ю.А.Проскурня, Б.С.Панов, Н.Б.Осипенко //Терригенные осадочные последовательности Урала и сопредельных территорий седименто и литогенез, минерогения. - Екатеринбург, 2002. - С.233 - 235.
457. Экологические проблемы Донбасса в наше время /Б.С.Панов, О.А.Шевченко, А.М.Дудик, С.А.Дудик //Межрегиональные проблемы экологической безопасности: сб.тр. междунар. науч.- практ. конф., 15-16 мая 2002. - Сумы, 2002. - Т.2.- С.46 - 49.

2003

458. Панов, Б.С. Актуальные проблемы экологии Донбасса / Б.С.Панов // Социально - экономические, экологические и гуманитарные проблемы развития туристического бизнеса. - Донецк, 2003. - С.75 - 86.
459. Панов, Б.С. В.И.Вернадский и современная минералогия / Б.С. Панов // Творча спадщина В.І. Вернадського і сучасність: доп. і повідомлення III міжнар. наук. конф., 22-24 трав.2003р., м.Донецьк. - Донецьк, 2003. - С.18-20.
460. Геохимические особенности почв на карбонатных породах в зоне влияния Южно - Донбасского глубинного разлома /В.И.Алехин, Б.С.Панов, П.В.Койнаш, В.В.Коренев //Современные методы эколого - геохимической оценки состояния и изменений окружающей среды: докл. междунар. школы, 15-20 сент. 2003г. - Новороссийск, 2003. - С.11-12.
461. Панов, Б.С. Золото в Донбассе и Азовском море / Б.С.Панов, Ю.Б.Панов // Благородные и редкие металлы: тр. IV Междунар. конф. "БРМ-2003", Донецк, 22-26 сент. 2003 г.: к 10-летию БРМ - сообщества / Донец. нац. техн. ун-т, Ин-т Междунар. сотрудничества и др. - Донецк, 2003.- С.156 - 159.
462. Хлякина, М.Г. Концентрация ртути в некоторых угольных пластах Донецко - Макеевского района Донбасса / М.Г.Хлякина, Б.С.Панов // Охорона навколишнього середовища та використання природних ресурсів: II міжнар. наук. конф. аспірантів та студентів, 15-17квіт. 2003р. - Донецьк, 2003. - Т.2. - С.119 - 120.
463. Панов, Б.С. Медицинские особенности экологической ситуации в Донбассе / Б.С. Панов //Сборник тезисов трудов симпозиума, 17-20 сент. 2003.- Сумы, 2003.- С.96.
464. Панов, Б.С. Минерально - сырьевой потенциал Донецкой области и его использование / Б.С.Панов //Регион - 2003: стратегія оптимального розвитку : матеріали міжнар. наук.- практ. конф., 22-25 квіт.2003р., м.Харків. - Х., 2003.- С.255-256.
465. Панов, Б.С. Новая полиметаллическая рудная формация в Донецком бассейне /Б.С.Панов, В.И.Алехин, В.А.Дудник // Регион - 2003 стратегія оптимального розвитку: матеріали міжнар. наук.- практ конф. 22-25квіт. 2003р., м.Харків.-Х.,2003.-С.312-313.
466. Панов, Б.С. Новая работа по анизотропии упругих свойств минералов и горных пород / Б.С.Панов, Б.И.Воевода // Изв.вузов. Геология и разведка. - 2003. - №4. - С.90.
467. Панов, Б.С. Новое в оценке алмазности кимберлитов / Б.С.Панов, Ю.Б.Панов, Л.Г. Гриффин //Актуальные процессы геологической отрасли АК «АЛРОСА» и научно-методическое обеспечение их решений: материалы регион. науч.- практ. конф.,1-5апр. 2003г. - Воронеж, 2003.- С.3.
468. Панов, Б.С. О золотоносности докембрия Австралийской платформы и Украинского щита / Б.С.Панов // Геолог України. - 2003.- №2. - С.18 - 20.
469. Панов, Б.С. О книге «Ультратонкое золото» / Б.С.Панов, В.И.Купенко // Изв.вузов. Геология и разведка.- 2003. - №4. - С.98.
470. О новой находке полиметаллов в известняках нижнего карбона Донбасса / Б.С.Панов, В.И.Алехин, В.И.Купенко, В.А.Дудник // Доповіді НАН України. - 2003. - №8.- С.123-125.
471. Панов, Б.С. Об учебных планах подготовки специалистов - экологов / Б.С.Панов // Проблеми управління якістю підготовки фахівців екологів у світлі інтеграції освіти України в Європейський простір та перспективні природоохоронні технології: матеріали VIII міжнар. конф, 15-17 жовт. 2003р. - Львів, 2003.- С.22.

472. Панов, Б.С. Об экологическом мышлении выпускников вузов Украины / Б.С.Панов, Б.И.Воевода // Проблеми управління якістю підготовки фахівців екологів у світлі інтеграції освіти України в Європейський простір та перспективні природоохоронні технології: матеріали VIII міжнар конф., 15-17 жовт. 2003р. - Львів, 2003. - С.26.
473. Дудник, В.А. Особенности поля тектонических деформаций Ольховатско - Волынцевской антиклинали /В.А.Дудник, Б.С.Панов, В.А.Корчемагин // Новые идеи в науках о Земле: тез. докл.VII междунар. конф., 20-25 апр.2003г. - М., 2003. - С.31 - 36.
474. Панов, Б.С. Первые сведения о золоте в медистых песчаниках Донбасса / Б. С. Панов, В. И. Алехин, А. А. Юшин // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Гірничо-геологічна. - Донецьк, 2003.- Вип.63. - С.133 - 135.
475. Курносова, И.Н. Техногенные катастрофы Донбасса: причины возникновения и экологические последствия / И.Н.Курносова, Б.С.Панов, Ю.А.Проскурня //Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: зб. доп. II міжнар. наук. конф. аспірантів та студентів, 15-17 квіт. 2003р. - Донецьк, 2003. - Т.2.- С.93 - 94.
476. Панов, Б.С. Техногенные катастрофы Донбасса /Б.С.Панов, Ю.А.Проскурня // Регион - 2003: стратегія оптимального розвитку: матеріали міжнар. наук.- практ. конф., 22-25 квіт. 2003р., м.Харків. - Х., 2003. - С.382 - 383.
477. Панов, Б.С. Техногенные месторождения минерального и нетрадиционного сырья Украины /Б.С.Панов //Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: зб. доп. XI міжнар. наук. конф. аспірантів та студентів, 15-17 квіт. 2003р.- Донецьк, 2003. -Т.1.- С.4-6.
478. Панов, Б.С. Уникальное полиметаллическое месторождение Брокен - Хилл в Австралии и его возможные аналоги в Украине /Б. С.Панов //Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Гірничо - геологічна. - Донецьк, 2003. - Вип.63. - С.109 - 115.
479. Панов, Б.С. Уникальное редкоземельное месторождение Байюнь - Обо / Б.С.Панов, В.И.Купенко //Изв.вузов. Геология и разведка. - 2003. - №4. - С.42 - 45.
480. Панов, Б.С. Эколого - геохимические особенности Украины и Донецкого бассейна /Б.С.Панов //Современные методы эколого - геохимической оценки состояния и изменений окружающей среды: докл. междунар. школы, 15-20 сент. 2003г. - Новороссийск, 2003. - С.203- 214.
481. Эколого - технологические проблемы добычи, обогащения и использования угля / Б.С.Панов, Э.В.Янковская, Ю.Б.Панов, В.И.Федоров // Проблемы сбора, переработки и утилизации отходов: сб. науч. ст. - М., 2003.- С.132-137.
482. Эколого-экономические аспекты внедрения новых технологий обогащения углей / Б.С.Панов, Н.В.Янковская, А.Я.Лаптиенко, М.Е. Басанцева //Техногенные минералы и месторождения: материалы междунар. науч. - практ. конф., 7-9 окт. 2003г. - Донецк, 2003.- С.133-136.
483. Элементы примеси в углях и шахтных водах Донбасса и их влияние на окружающую среду / Б.С.Панов, В.А.Корчемагин, Ю.Б.Панов и др. // Геология угольных месторождений: межвуз. науч.- тем. сб. - Екатеринбург, 2003.- С.232 - 238.

2004

484. Гірничий енциклопедичний словник: У 3 т. /В.С. Білецький, Ф.К.Красуцький, О.А. Золотко, Б.С.Панов та ін.; за ред. В.С. Білецького. - Донецьк : Схід. вид. дім, 2004. - Т.3. -752с.
485. Панов, Б.С. Досягнення донецької мінералогії за 50 років (1954 - 2004рр.) / Б. С. Панов //

- Записки українського мінералогічного товариства. - 2004. - № 1. - С.85-94.
486. Панов, Б. Месяц в Австралии / Б. Панов // Донец. политехник. - 2004. - № 14. - С.5.
487. Панов, Б.С. Мировой уникам Брокен - Хилл в наше время / Б.С. Панов // Изв. вузов. Геология и разведка. - 2004. - № 4. - С.73-75.
488. Нетрадиционное минеральное сырье и экологическая геология Донецкого региона : отчет по НИР (заключительный): Н-1-2000 / Донец. нац. техн. ун-т ; руководитель Б.С. Панов. - Донецк, 2004. - 224с.
489. Новый нетрадиционный источник минерального сырья и улучшение экологической обстановки в Донбассе [Электронный ресурс] / Б.С. Панов, Э.В.Янковская, А.Я.Лаптиенко и др. //Донбас - 2020: наука і техніка виробництву: матеріали ІІ наук.- практи. конф., 03-04 лютого 2004р. / Донец. нац. техн. ун-т та ін. - Донецьк, 2004. - С.62-67.
490. Панов, Б.С. О ближайших и перспективных задачах геологической службы США / Б.С. Панов // Изв. вузов. Геология и разведка. - 2004. - № 3. - С.76-77.
491. Панов, Б.С. Про результати міжнародної науково-практичної конференції "Техногенні мінерали та родовища"/Б.С.Панов, Ю. А. Проскурня //Записки українського мінералогічного товариства.-2004. - № 1. - С.127-129.
492. Панов, Б.С. Современное состояние и некоторые перспективы развития минерально-сырьевого комплекса Донецкой области на период до 2020 г. / Б.С. Панов, Ю.Б. Панов /Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Гірничо-геологічна / Донец. нац. техн.ун-т. - Донецьк, 2004.- Вип.81.- С.106-110.
493. Панов, Б.С. Современное состояние и некоторые перспективы развития минерально - сырьевого комплекса Донецкой области на период до 2020 года [Електронний ресурс] / Б.С.Панов, Ю.Б.Панов //Донбас - 2020: наука і техніка виробництву: матеріали ІІ наук.- практи. конф., 03-04 лютого 2004р. / Донец. нац. техн. ун-т та ін. - Донецьк, 2004. - С.52-57.
494. Панов, Б.С. Современное состояние и перспективы развития минерально-сырьевого комплекса Донецкой области на период до 2020 года /Б.С. Панов, Ю.Б. Панов // Металл и литье Украины.-2004.-№ 3- 4.- С.15-17.
495. Термоиницированная десорбция метана углями / В.А.Сапунов, Б.С.Панов, Г.П.Стариков, В.И.Купенко //Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Гірничо - геологічна.- Донецьк, 2004. - Вип.81.- С.118-125.
496. Панов, Б.С. Техногенные месторождения Донбасса и Украины / Б.С. Панов //Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Гірничо - геологічна.- Донецьк, 2004.- Вип.81.- С.3-7.
497. Панов, Б.С. Трижды первооткрыватель /Б. Панов //Геолог України. - 2004. -№ 3. - С.82-85.
498. Панов, Б.С. Экологическая минералогия как новое направление минералогических исследований в Донбассе / Б. С. Панов, Ю. А. Проскурня // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Гірничо-геологічна.- Донецьк, 2004.-Вип.81. - С.41 - 44.
499. Экологическое значение селена, таллия и других микроэлементов в углях Донбасса: экология / Б.С. Панов, В.А. Корчемагин, Ю.Б. Панов и др. // Доповіді національної академії наук України. - 2004. - № 6. - С.193-196.
500. Эколога - экономические аспекты внедрения новых технологий обогащения углей / Б.С.Панов, Н.В. Янковская, А.Я. Лаптиенко, М.Е. Басанцева //Наукові праці Донецького

національного технічного університету. Серія: Гірничо-геологічна. - Донецьк, 2004.- Вип.81.- С.61-64.

2005

501. Панов, Б.С. Модульно-рейтинговая система обучения на кафедре "ПИиЭГ"[Электронный ресурс] /Б.С. Панов, В.И. Купенко, Е.В.Седова // Проблемы і шляхи вдосконалення науково-методичної та навчально - виховної роботи в Дон НТУ /Донец. нац. техн.ун-т.-Донецьк, 2005.- Секц.1.

502. Приходько, С.Ю. Новый подход к описанию геодинамической модели горного массива /С.Ю.Приходько, Б.С.Панов //Творча спадщина В.І.Вернадського і сучасність: ("Вернадські читання"):доп. 4-ї міжнар. наук. конф., 21-25 квіт. 2005 р., м. Донецьк /Донец. нац. техн. ун-т та ін. - Донецьк, 2005. - С.139-142.

503. Панов, Б.С. О воздушной среде Донецкого мегаполиса и его влиянии на озоновый слой земли / Б.С.Панов // Экологические проблемы индустриальных мегаполисов: тр. II междунар. науч.-практ. конф., 24-27 мая 2005г. / Моск. гос. ун-т инж. экологии, Донец.нац. техн. ун-т и др.- М., 2005. - С.36 – 37.

504. Панов, Б.С. О ртутной опасности в Донецком мегаполисе / Б.С.Панов // Экологические проблемы индустриальных мегаполисов : тр.II междунар. науч.- практ. конф., 24-27 мая 2005г. / Моск. гос. ун-т инж. экологии, Донец. нац. техн. ун-т и др. - М., 2005. -С.45 – 46.

505. О связи полей тектонических деформаций и напряжений с рудоносностью в Донбассе / Б.С.Панов, В.И.Алехин В.А. Корчемагин, В.А. Дудник // Геофиз. журн. - 2005. - № 1. - С.97-109.

506. Панов, Б. Память живет в сердце / Б.Панов // Донец. политехник. - 2005. - № 13. - С.5 - 6.

507. Алехин, В.И. Поля деформаций и напряжений в пределах Кальмиусской зоны разломов Приазовья и их роль в формировании оруденения / В.И.Алехин, В.А.Корчемагин, Б.С.Панов // Геофиз. журн. - 2005. - № 1. - С.121-127.

508. Янковская, Э.В. Проблемы воды XXI столетия / Э.В.Янковская, Б.С. Панов, Н. В. Жикаляк //Наукові праці Донецького національного університету. Серія: Хімія і хімічна технологія.- Донецьк, 2005.- Вип.95. - С.82- 86.

509. Проблемы оценки уровня риска для здоровья населения г. Горловка вследствие загрязнения биосферы соединениями ртути /Б.С.Панов, Г.Колгер, Т.Г.Шендрик, В.А.Корчемагин //Экологические проблемы индустриальных мегаполисов: тр. II междунар. науч. - практ. конф., 24-27 мая 2005г. / Моск. гос. ун-т инж. экологии, Донец. нац. техн. ун-т и др. - М., 2005. - С.26-27.

510. Разработка модели вещественного состава и происхождения литосферной мантии кимберлитовых районов Украинского щита и оценка их алмазоносности: отчет о НИР(заключительный) : Д-14-03 / Донец. нац. техн.ун-т ; рук. Панов Б.С.; исполнитель: Мигович О.П. [и др.]. - Донецк, 2005. - 44с.

2006

511. Панов, Б.С. Мы все баснословно богаты : 2 апреля - День геолога / Б.С.Панов // Донец. политехник.- 2006. - № 3. - С.7.

512. Панов, Б.С. [Рецензия] / Б.С.Панов // Донец. политехник. - 2006. - № 7/9. - С.13. - Рец. на кн.: Александров, С.Н. Основы психологии успеха: учеб. пособие / С.Н. Александров, Н.С.Почтаренко. - Донецк: ДонНТУ, 2006. - 476с.

513. Панов, Б.С. 55 лет кафедре "Полезные ископаемые и экологическая геология" – итоги

работы /Б.С.Панов, Т.П. Волкова //Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Гірничо - геологічна. - Донецьк, 2006. - Вип.111, т.1. - С.3-4.

2007

514. Анализ геофизических методов и оценка их содействия для прогнозирования выбросоопасности обрабатываемых угольных пластов : отчет о НИР (заключительный): Н-6-05 / Донец.нац техн.ун-т ; рук. С.Ю.Приходько ; исполн.: Е.С.Матлак, Б.С.Панов, В.И.Алехин и др. - Донецк, 2007. - 38с.

515. Панов, Б.С. Владимир Иванович Вернадский как ученый и человек / Б. С. Панов // Творча спадщина В.І.Вернадського та проблеми формування сучасної екологічної свідомості: (5-ті Вернадські читання) /Донец. нац. техн.ун-т та ін. - Донецьк, 2007. - С.11-13.

516. Геодинамическое картирование: методы и аппаратура / В.И. Алехин, А.Я.Аноприенко, ...Б.С.Панов и др.;Донец. нац. техн. ун-т. - Донецк: УНИТЕХ, 2007. - 144с.

2008

517. Панов, Б.С. Вклад М.Г. Ельяшевич в становление горно-геологического факультета / Б.С.Панов // Проф. життя.- 2008. -№ 4. - С.5.

518. Панов, Ю.Б. Возраст состава литосферной мантии Волынского блока Украинского щита и перспективы его алмазности / Ю.Б.Панов, Б.С.Панов, В.Л. Гриффин // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Гірничо -геологічна. - Донецьк, 2008. - Вип.8(136). - С. 165-170.

519. Черныш, О.Г. Изотопный состав и генезис руд Донбасса и Приазовья / О.Г.Черныш, Б.С.Панов // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Гірничо-геологічна. - Донецьк, 2008. - Вип.8(136). - С. 222 - 229.

520. Панов, Б.С. Корисні копалини : підручник для ВНЗ /Б.С. Панов, О. А. Куц, Ю. Б. Панов.- Донецьк : ДонНТУ,2008. - 448с.

521. Панов, Б.С. Линеамент Карпинского и его минералогения / Б.С.Панов // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Гірничо-геологічна. - Донецьк, 2008. - Вип.8(136). - С. 6 -13.

522. Панов, Б.С. Нефтегазоносность линеамента Карпинского / Б.С.Панов, Ю.Б. Панов, О.Г.Черныш // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Гірничо-геологічна.. - Донецьк, 2008. - Вип.8(136). - С. 14-19.

2011

523. Шевченко, О.А. Некоторые аспекты экологического состояния гидросферы Донецкой области / О.А.Шевченко, Б.С.Панов // Донбасс - 2020: охорона довкілля, екологічна безпека: зб. доп. та офіц. документів. - Донецьк, 2011. - Т.3.- С.71-74.

ПУБЛИКАЦИИ О Б.С.ПАНОВЕ:

524. Борис Семенович Панов // Академіки Академії наук вищої школи: довідник. - К., 1994. - С.199 - 200.

525. Борис Семенович Панов // Хто є хто в Україні: біогр. довідник. - К., 1997. - С.197.

526. * Ван, Хатан. О Б.С.Панове / Хатан Ван // Чаньчунь-Жибао. - 1985. - №30.
527. Зима, П. На передньому краї [Б.С.Панов] / П.Зима // Рад. освіта. - 1984. - 3 липня.
528. Ильин, В. Донецкий ученый - Человек года [Б.С.Панов] / В.Ильин // Веч. Донецк. - 1993. - №67(апр.).
529. *К 60 - летию Бориса Семеновича Панова // Изв.вузов. Серия: Геология и разведка. - 1988. - №9.
530. Ковалева, Л. Благодарная память /Л. Ковалева //Донец. политехник. - 2012. - №8/9. - С. 4.
- 531.*Лекции профессора Б.С.Панова в нашем институте //Газ. Чаньчуньского геологического института. - 1985. - №426. - (на кит. яз.)
532. Панов Борис Семенович // Наука и техника. - Донецк, 2002. - С.278.
533. Панов, Б.С. Донецкий национальный технический университет в моей жизни: (мемуары) / Б.С.Панов; Донец. нац. техн. ун-т. - Севастополь; Донецк: Вебер, 2003. - 204с.: ил.
534. Панов, Б.С. Донецкий национальный технический университет в моей жизни: (мемуары) / Б.С.Панов; Донец. нац. техн. ун-т.- 2-е изд. - Севастополь; Донецк: Вебер, 2006. - 213 с.: ил.
535. Панов, Б.С. Ученый, путешественник, искатель земных кладов: [интервью с проф. каф. «Полезные. ископаемые и экологическая геология» Б.С.Пановым] / Б.С.Панов // Донец. политехник.- 2006. - № 13. - С.3.
536. *Чжан, Ися. Письмо ректора Чаньчуньского геологического института профессора Чжан Ися ректору ДПИ Г.В.Малееву о работе Б.С.Панова в КНР / Ися Чжан. - 1986. - 23 апр.
537. Поздравляем с юбилеем: [юбилей: 80 лет Борису Семеновичу Панову, проф. каф. "Полезные ископаемые и экологическая геология"]// Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Гірничо-геологічна / редкол.: Є.О. Башков (гол. ред.) та ін. - Донецьк, 2008. - Вип. 8(136). - С. 3-5.
538. Светлой памяти Бориса Семеновича Панова : [некролог профессору каф. "Полезные ископаемые и экологическая геология" Б.С.Панову] // Донец. политехник. - 2012. - №4/5. - С. 5.
539. Свято геологічної науки в Донецьку: 80 років від дня народження професора Донецького національного технічного університету Бориса Семеновича Панова // Геолог України. - 2008. - № 3.- С.103 - 105.
540. Сурикова, Е. Интервью корреспондента газеты «Жизнь» с Б.С.Пановым // Жизнь. - 1997. - 14 февр.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

Александров Н.Л.	338
Александров С.Н.	512
Алехин В.И.	111, 114, 126, 129, 154, 165, 216, 236, 237, 250, 303, 326, 351, 389, 390, 410, 418, 420, 443, 460, 465, 470, 474, 505, 507, 514, 516
Аноприенко А.Я.	516
Асманов Е.	377
Багатеев Р.М.	141, 144, 146, 149, 163
Басанцева М.Е.	482,500
Бастьен Ж.Л.	117
Башков О.	537
Беличенко П.В.	379
Білецький В.С.	400,484
Бланк М.Я.	18
Борисенко Ю.А.	18
Бочковой Ю.Д.	7,13
Брижанев А.М.	231, 233, 241, 277, 334, 337, 341, 372
Бутурлинов Н.В.	6, 21, 29, 33, 44, 45, 49, 68, 72, 77, 80, 113, 116, 156
Ван Хатан	526
Васильченко В.В.	326, 375, 381
Власов Г.А.	427
Воевода Б.И.	466,47
Волкова Т.П.	192, 271, 276, 513
Восполит М.В.	39
Гавриш В.К.	216,22
Галий С.А.	58
Гинтов О.Б.	379
Гордиенко В.В.	338
Горовой А.Ф.	36, 56, 261
Гребеник А.Н.	210
Гребенюк А.Н.	443
Гречановская Е.Е.	411
Григорьев В.М.	137, 184, 189
Григорьева Л.И.	153
Гриффин В.Л.	254, 406, 412, 415, 449, 518
Гриффин Л.Г.	467
Груба В.И.	71
Гулый А.С.	346
Гурский Д.С.	431
Деменко О.В.	320
Дорфман М.Д.	64
Доценко Ю.	343
Дудик А.М.	360, 380, 393, 397, 401, 457
Дудик С.А.	457
Дудник В.А.	417, 425, 429, 465, 470, 473, 505
Дудник-Барковский Э.	246
Емец В.С.	143,15
Есипчук К.Е.	295
Жикаляк Н.В.	429, 436 - 438, 508
Жиленко Л.А.	93,12
Жулид В.А.	56
Зарицкий П.В.	56

Зашиха Б.В.	159,171
Зборщик М.П.	172,211
Зима П.	527
Золотко О.А.	484
Зуб Е.В.	313
Иванов А.П.	39, 234, 235, 268, 289, 296, 402
Ивантишина О.М.	213,273
Ильвицкий М.М.	225, 248, 259
Ильин В.	528
Ильницкий В.К.	280
Ишуткина А.А.	420
Кадурин В.Н.	135
Калмыков М.К.	212
Капелюшкин Л.	324
Карпов Г.Ф.	21,33
Квасница В.Н.	89, 138, 297
Кирикилица С.И.	36
Кирносова И.Н.	440
Князьков А.П.	288
Кобелев М.В.	21,43
Ковалева Л.	530
Козар Н.А.	443
Койнаш П.В.	460
Колгер Г.	509
Коломиец Г.Д.	220
Комарницкий Н.И.	214,260
Коньков Г.Г.	25,26
Коренев В.В.	460
Корчемагин В.А.	41, 55, 62, 63, 65, 66, 69, 72, 76 - 78, 80, 84, 86, 92, 95, 98, 102, 105, 113, 116, 131, 143, 151, 250, 264, 265, 286, 417, 425, 429, 473, 483, 499, 505, 507, 509
Костенко В.Л.	272, 275, 304
Кравец Д.П.	394
Кравченко М.А.	316
Краснопольский Н.А.	195
Красуцкий Ф.К.	484
Кривонос В.П.	177, 194, 217, 228, 230, 273, 288, 293, 327
Крюков В.В.	233,241
Кудрявцев С.Б.	96,160
Кузнецов С.В.	54, 58
Кузнецов Ю.А.	54, 85, 94, 124, 132
Кузнецова С.В.	54
Купенко В.И.	76, 84, 92, 96, 105, 111, 123, 131, 132, 151, 153, 160, 162, 168, 213, 221, 264, 419, 435, 442, 448, 469, 470, 479, 495, 501
Курносова И.Н.	475
Куц О.А.	277, 453, 520
Лавриненко Л.Ф.	142
Лазаренко Е.К.	59, 71
Лаптиенко А.Я.	482, 489, 500
Лебедь Ю.А.	297
Левинштейн М.Л.	169
Леедер О.	91, 99
Ли - НО	203
Литвиненко К.И.	152

Лось О.Ю.	351
Лубочников А.Н.	236, 331, 453
Лыкова А.С.	435
Ляхович В.В.	164
Ляшкевич Э.М.	121, 147
Мамутов В.К.	422
Матлак Е.С.	401, 514
Матюшонок В.А.	169
Медведев В.Э.	141, 163
Мельников В.С.	411
Месяховецкий А.М.	327
Меркадо Л.	238
Мигович О.П.	449, 451, 510
Мигуля П.С.	193, 346, 370
Михайлова А.С.	280
Мигуля П.С.	193
Морозова Г.В.	270, 281, 327
Мусиенко В.Н.	97
Настуев Ю.М.	439, 452
Науменко В.В.	209
Некрут А.П.	234, 268
Никитенко Ю.М.	193
Никитин А.А.	112, 120
Никольский И.Л.	14, 39, 44, 45, 48, 51, 62, 68, 98, 102, 222, 226, 229, 251, 261, 329, 345, 357, 368, 376, 413
Носырев И.В.	135, 209, 294
Образцов А.И.	106
Орлов О.М.	59, 67, 89
Орса В.И.	295
Осадчий Е.Г.	123
Осипенко Н.Б.	456
Осокин В.В.	211
Павлов И.О.	144
Пан Юн Вен	442
Панов Ю.Б.	109, 254, 368, 406, 412, 415, 416, 449, 461, 467, 481, 483, 492 - 494, 499, 518, 520, 522
Панова Е.А.	308, 318
Пермяков В.В.	11, 43
Пилот И.	55, 63, 65, 66, 112, 120, 121, 131, 136, 286
Писаренко В.А.	222
Плеханов Ю.И.	214
Подгородянский И.	339
Подлесный Н.А.	253
Полукеев Л.И.	146
Полуновский Р.М.	142, 169, 177, 191, 194, 200, 217, 228, 230, 253, 273, 275, 278, 279, 293
Попов Н.А.	422
Поправко К.А.	23
Портнов А.М.	184
Почтаренко Н.С.	512
Привалов А.И.	247
Привалов В.А.	150, 172, 178, 182, 187, 192, 202, 212, 247, 308, 316, 318
Привалова Н.А.	330
Приходько С.Ю.	502, 514
Проскурня Ю.А.	360, 370, 372, 411, 414, 418, 427, 434, 441, 444, 452, 454, 456, 475, 476, 491, 498

Радкевич Г.А.	294
Раскин Е.Е.	140
Рахматуллаев Х.Р.	106, 136, 140
Рыбалов Ю.	354, 391, 392
Рябоштан Ю.С.	114, 129, 145, 154, 155, 224, 302
Ряднин Р.А.	162
Савинов М.М.	389
Садовников О.А.	419
Салоед - Русанова В.С.	126, 129
Сальникова Р.С.	152
Самойлович Л.Г.	85
Сайенс М.	238
Сапицкий К.Ф.	400
Сапухов В.А.	495
Седова Е.В.	501
Седяков С.Ю.	393
Семененко Н.П.	49
Семинский Ж.В.	137, 189
Сикорская В.В.	277
Смолянинова Н.Н.	64
Соскин Л.Д.	141
Стариков Г.П.	495
Старков А.В.	221
Степанов В.В.	135, 310, 323, 331
Степанов В.М.	219
Степанова Е.М.	334, 337, 341
Стрекозов С.Н.	326, 381, 407, 436 - 438, 443
Стремовский А.М.	117
Стрикозов Н.Ф.	124
Сурикова Е.	540
Сухорукова Е.	349
Суярко В.Г.	195, 206, 252, 282, 290, 312, 404
Тарасова В.Г.	405, 428
Таунова М.Л.	433
Тахтамиров Е.П.	145, 154, 155, 237, 300, 302, 306, 310, 323, 331, 350, 448
Тетянчук П.С.	407, 436 - 438
Толстой М.И.	170
Тюрютиков С.В.	250
Уколов В.Д.	319, 417
Федоров В.И.	481
Федотова Л.А.	270, 283
Харькив А.Д.	297
Хлякина М.Г.	462
Хохлачев В.	315
Хуньцуйань Я.	197, 198, 207
Чайка О.В.	426
Челенко Ю.Д.	282
Черныш О.Г.	519, 522
Четман В.Г.	18
Чжан Ися	215, 536
Шальчев Е.А.	283
Шамаев М.И.	79, 109

Шапошников С.В.	228, 253
Шевченко Е.Н.	371
Шевченко О.А.	313, 333, 356, 359, 378, 393, 397, 401, 403, 404, 426, 434, 456, 457, 523
Шендрик Т.Г.	509
Шеремет Е.М.	170, 181, 185, 190, 191, 199-201, 210, 218-220, 225, 227, 248, 249, 259, 270, 276, 278-281, 283
Шиньянская Н.	352
Шрен В.	69, 86
Шуин Ц.	274
Шульга А.Ф.	234
Щетников А.И.	422
Юшин А.А.	369, 390, 474
Юшкова Е.А.	168
Ягнышева Т.В.	317
Янковская Н.В.	500
Янковская Э.В.	481, 482, 489, 508
Яновский В.М.	150, 181, 182, 185, 199, 202, 271, 276
Янчжи Ван	215
Яценко Г.М.	431
Яценко Н.В.	356
Baumann L.	100, 108, 134
Boorder H.	305, 334, 361, 384
Buturlinov N.V.	50, 60, 61
Galetsy L.S.	361
Dudik A.M.	365
Korcemaqin V.A.	81, 83
Krivosos V. P.	258, 322
Knjazkov A.P.	363
Kupenko V.I.	81
Leeder O.	88
Matlak E.S.	365
Melyakhovetsky A.A.	322, 363
Nikolskiy I.N.	50, 60, 61, 83, 100, 108, 134
Polunovskiy R.M.	204, 205, 258
Privalova N. A.	335, 384
Scheremet E.M.	204, 205, 256, 257
Schron V. W.	81
Westerhof A.B.	305, 334
Wolf M.	100