

**Библиотека геологической литературы в ИГЕМ РАН
представляет выставку трудов**



**профессора Наталии Георгиевны Патык-Кара
(1938–2008)**

**к VIII Российской молодёжной научно-практической школе
«Новое в познании процессов рудообразования»**

№ п/п	Наименование издания	Шифр хранения
Автор монографий и редактор научных публикаций		
1.	Геохимические поиски месторождений твердых полезных ископаемых на континентальном шельфе=Geochemical prospecting for solid mineral deposits on the shelf / Патык-Кара Н.Г., Иванова А.М. ; Рос. акад. наук, Ин-т геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии, Всерос. НИИ геологии и минер. ресурсов Мирового океана. – М. : Нау. Мир, 2003. – 415 с.	123730
2.	Минерагения россыпей : типы россыпных провинций / Патык-Кара Н.Г., Ин-т геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии (ИГЕМ РАН). – М. : ИГЕМ РАН, 2008. – 526 с.	125807
3.	Минеральные типы и сырьевые группы россыпей и их положение в структурах земной коры / Патык-Кара Н.Г., Быховский Л.З. ; ВНИИ экономики минер. сырья и геол.-развед. работ (ВИЭМС). – М., 1984. – 59 с. – (Обзор / М-во геологии СССР. Общая и региональная геология, геол. картирование).	IA-3049
4.	Новые промышленные и перспективные типы россыпных месторождений и принципы их выделения / Быховский Л.З., Патык-Кара Н.Г. ; ВИЭМС. – М., 1989. – 39 с. – (Обзор / СССР. М-во геологии. Сер. Геология, методы поисков и разведки месторождений металлических полезных ископаемых, ISSN 0235-5566 ; Вып.1/1989).	IA-3796
5.	Полезные ископаемые четвертичного периода / Патык-Кара Н.Г., Быховский Л.З., Постоленко Г.А., Спасская И.И. – М. : ВИМС, 205. – 123 с. – (Минеральное сырье. Серия геолого-экономическая / Всерос. ин-т минер.	П-129а № 16

	сырья ; № 16).	
6.	Россыпные месторождения России и других стран СНГ : минерагения, промышленные типы , стратегия развития минерально-сырьевой базы = Placer deposits of Russia and other CIS countries : mineralogy of placers, geol. and commercial types and development of raw material base / Патык-Кара Н.Г., Беневольский Б.И., Быховский Л.З. и др. ; Лаверов Н.П., Патык-Кара Н.Г. (отв. ред.) ; Рос. акад. наук, Ин-т геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии. – М. : Науч. мир 1997. – 479 с.	122028
7.	Fluvial palaeo-systems: evolution and mineral deposits / IGCP, Project 514, UNESCO, IUGS ; Patyk-Kara N.G., Pechenkin I.G. , Lalomov A.V.(ed.). – Moscow, [2008]. – 135 с.	129594
Статьи из журналов и сборников		
8.	О Секции россыпей Совета по рудообразованию / Патык-Кара Н.Г. // Тихоокеанская геология. – 1983. - № 5. – С.120.	П-2134 1983 № 5
9.	Виды и особенности зональности оловянных россыпей / Патык-Кара Н.Г. // Литология и полезные ископаемые. – 1976. - № 2. – С.76-83.	П-1847 1976 № 2
10.	Возраст толщи малольдистых песков ии алевритов Яно-Индибирской низменности / Евтеева И.С., Патык-Кара Н.Г. // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1977. - № 8. – С.151-155.	П-87 Геол. 1977 № 8
11.	Вольфрамит – индикатор зональности в комплексных олово-вольфрамовых россыпях / Патык-Кара Н.Г., Сурков А.В., Дахия Л.М. // Минералогия и геохимия вольфрамовых месторождений. – Л.,1986. – С.31-39	115486
12.	Вторичные изменения цирконов в россыпях / Патык-Кара Н.Г. , Андрианова Е.А., Дубинчук В.Т. // Докл. Рос. АН. – 2008. – Т.419, № 2. – С.229-232.	П-89 Т.419 № 2
13.	Выделение типоморфных минеральных ассоциаций алмазо-носных площадей на основе факторного анализа / Патык-Кара Н.Г., Бардеева Е.Г., Бочнева А.А., Чижова И.А. // Геология, геохимия и геофизика на рубеже XX и XXI веков. – М., 2002. – Т.2. – С.309-310.	123572 Т.2
14.	Высвобождение, миграция и сохранность касситерита в россыпях Северо-Востока Якутии / Патык-Кара Н.Г., Амичба Т.М., Быховский Л.З. // Минеральное сырье. – 1975. – Вып.24. – С.192-212.	П-129 Вып.24
15.	Геодинамическая позиция, эпохи, условия формирования и перспективы освоения россыпных титано-циркониевых гигантов на Восточно-Европейской платформе / Шило Н.А., Патык-Кара Н.Г., Быховский Л.З. // Крупные и суперкрупные месторождения : закономерности размещения и условия образования. – М., 2004. – С.275-292.	125029
16.	Геология россыпей и месторождений выветривания / Бугельский Ю.Ю., Патык-Кара Н.Г., Камшилина Е.М. // Геология рудных месторождений. – 1998. – Т.40, № 3. – С.297-300.	П-1660 Т.40 № 3
17.	Геолого-геохимическая модель прибрежно-морской россыпи олова в зоне тектонического уступа / Патык-Кара Н.Г., Анохин В.В. // Минералогия и геохимия осыпей. – М., 1992. – С.183-205.	120290
18.	Геоморфологическая оценка территорий с целью выбора места для могильников высокорadioактивных отходов / Кочкин Б.Т., Патык-Кара Н.Г.	П-1660 Т.41

	// Геология рудных месторождений. – 1999. – Т.41, № 2. – С.154-161.	№ 2
19.	Геоморфологическая позиция коренного источника и ее влияние на дальность транспортировки касситерита и продуктивность россыпей / Патык-Кара Н.Г. // Перемещение полезных компонентов в долинах. – Якутск, 1977. – С.61-70.	106781
20.	Геоморфологический анализ при изучении оловянных и оловянно-вольфрамовых россыпей / Арманд Н.Н., Патык-Кара Н.Г., Спорыхина Л.В. // Вопросы географии. – 1973. – Сб.92. – С.106-111.	Нет в фонде
21.	Геоморфологический анализ условий формирования россыпей в среднегорных районах / Арманд Н.Н., Патык-Кара Н.Г., Никулин Ю.Н. // Геоморфология. – 1980. - № 3. – С.33-40.	П-1997 1980 № 3
22.	Геотехногенные формации минеральных месторождений / Шило Н.А., Патык-Кара Н.Г., Шумилов Ю.В. // Докл. Рос. АН. – 2004. – Т.399, № 4. – С.513-515.	П-89 Т.399 № 4
23.	Геохимическая зональность россыпей и ее причины / Григорян С.В., Патык-Кара Н.Г. // Докл. АН СССР. – 1984. – Т.278, № 5. – С.1192-1196.	П-89 Т.278 № 5
24.	Геохимические аспекты изучения концентрации и рассеяния рудного вещества в россыпях, геохимическая эволюция россыпей / Шило Н.А., Патык-Кара Н.Г. // Тихоокеанская геология. – 1989. - № 2. – С .78-89.	П-2134 1989 № 2
25.	Геохимические ассоциации элементов в морских осадках Рижского залива / Коваленко Ф.Я., Патык-Кара Н.Г., Барашков В.Н. // Прикладная геохимия Беларуси и государств Балтии. – Минск, 1992. – С.52-55.	120850
26.	Геохимические критерии поисков и оценки россыпей в прибрежной зоне шельфа / Патык-Кара Н.Г. // Советская геология. – 1987. - № 6. – С.74-83.	П-439 1987 № 6
27.	Геохимические особенности активного слоя донных осадков [моря] / Патык-Кара Н.Г., Тихомирова Е.В. // Литология и полезные ископаемые. – 1993. - № 4. – С.105-116.	П-1847 1993 № 4
28.	Геохимические особенности донных осадков прибрежного шельфа арктических морей как показатель обстановок осадконакопления / Патык-Кара Н.Г., Яблоков К.В. // Литология и полезные ископаемые. – 1985. - № 3. – С.53-61.	П-1847 1985 № 3
29.	Гравитационная сортировка минеральных зерен как показатель интенсивности денудационных процессов / Патык-Кара Н.Г., Логинова И.Э. // Литология и полезные ископаемые. – 1973. - № 4. – С.107-114.	П-1847 1973 № 4
30.	Деструктивные процессы в перестройке шельфа побережья залива Буор-Хая / Патык-Кара Н.Г., Коржуев С.С., мл. // Геоморфология. – 1990. - № 1. – С.81-84.	П-1997 1990 № 1
31.	Долгосрочный прогноз денудации при захоронении радио-активных отходов (на примере Южного Урала, Россия) / Кочкин Б.Т., Патык-Кара Н.Г., Спасская И.И. // Геология рудных месторождений. – 1997. – Т.39, № 2. – С.192-204.	П-1660 Т.39 № 2
32.	Долинная система Колымы, история и факторы ее становления / Патык-Кара Н.Г., Постоленко Г.А. // Геоморфология. – 2003. - № 3. – С.62-75.	П-1997 2003 № 3
33.	Древние долины Малого Хингана / Логинова И.Э., Патык-Кара Н.Г. // Известия АН СССР. Сер. геогр. – 1968. - № 2. – С.58-63.	Нет в фонде

34.	Зональность россыпей / Патык-Кара Н.Г. // Проблемы континентального россыпеобразования. – Владивосток, 1984. – С.176-183.	121344
35.	Изучение коренных источников россыпей ближнего сноса / Быбочкин А.М., Быховский Л.З., Патык-Кара Н.Г. // Разведка и охрана недр. – 1979. - № 4. – С.21-27.	П-447 1979 № 4
36.	Использование метода главных компонент при изучении осадочных формаций для целей прогноза титано-циркониевых россыпей в Ханты-Мансийском АО / Патык-Кара Н.Г., Чижова И.А., Лапшин А.М., Федоров О.П., Шевелев А.Г. // Природные и техногенные россыпи и месторождения кор выветривания на рубеже тысячелетий : тезисы докладов XII Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания. – М., 2000. – С.278-279.	123089
37.	К истории формирования титано-циркониевых песков месторождения Центральное в Европейской части России / Патык-Кара Н.Г., Гореликова Н.В., Бардеева Е.Г. // Литология и полезные ископаемые. – 2004. - № 6. – С.585-601.	П-1847 2004 № 6
38.	Кайнозойское осадконакопление и условия формирования оловоносных россыпей хребта Полоусного / Патык-Кара Н.Г., Билибин И.Н., Быховский Л.З., Гришин М.А., Гурвич С.И. // Литология и полезные ископаемые. – 1971. - № 1. – С.42-53.	П-1847 1971 № 1
39.	Киноварь в кайнозойских отложениях предгорий хребта Кулар / Патык-Кара Н.Г., Спектор В.Б. // Разведка и охрана недр. – 1986. - № 3. – С.8-11.	П-447 1986 № 3
40.	Кластогенные и инфильтрационные месторождения в долинах пенеплена (на примере Зауральского пенеплена) / Патык-Кара Н.Г., Коноплев А.Д., Спасская И.И. // Россыпи и месторождения кор выветривания : факты, проблемы, решения : тезисы докладов XIII Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания. – Пермь, 2005. – С.223-224.	124763
41.	Комплексирование геохимических и структурно-геоморфологических методов при поисково-оценочных работах на морских россыпях / Патык-Кара Н.Г., Анохин В.В. // Известия вузов. Геология и разведка. – 1987. - № 12. – С.54-57.	П-1584 1987 № 12
42.	Место хр. Полоусного в структуре Северо-Востока СССР и его новейшая тектоника / Патык-Кара Н.Г., Гришин М.А. // Геотектоника. – 1972. - № 4. – С.90-98.	П-1878 1972 № 4
43.	Методика количественного прогноза россыпных месторождений олова / Патык-Кара Н.Г. // Советская геология. – 1979, № 10. – С.84-92.	П-439 1979 № 10
44.	Методика составления крупномасштабных геоморфологических карт при поисках и прогнозировании россыпей олова / Патык-Кара Н.Г., Арманд Н.Н. // Геоморфологическое картирование. – М., 1978. – С.105-109.	106676
45.	Микростроение и характер распределения примесей в цирконах из россыпей Караоткельского месторождения по данным электронной микроскопии / Боярская Р.В., Патык-Кара Н.Г. // Минералогия и геохимия россыпей. – М., 1992. – С.100-111.	120290
46.	Минерагения и коренные источники россыпей платформенных областей / Шило Н.А., Патык-Кара Н.Г. // Основные проблемы рудообразования и металлогении. – М., 1990. – С.218-232.	119018
47.	Минералогическое обоснование нового района титано-циркониевых	П-439

	россыпей в центральной части Западно-Сибирской плиты/ Патык-Кара Н.Г., Чижова И.А., Лапшин А.М., Федоров О.П., Шиятый И.Н., Шевелев А.Г. // Отечественная геология. – 2002. - № 3. – С.15-21.	2002 № 3
48.	Минералогия россыпей : современные подходы и решения / Патык-Кара Н.Г., Гореликова Н.В., Бардеева Е.Г., Шевелев А.Г. // Литология и полезные ископаемые. – 2001. - № 5. – С.451-465.	П-1847 2001 № 5
49.	Минеральные ассоциации кайнозойских отложений оловорудных районов Восточной Якутии / Шур В.И., Патык-Кара Н.Г. // Литология и полезные ископаемые. – 1983. - № 5. – С.39-46.	П-1847 1983 № 5
50.	Минеральные ассоциации комплексных россыпей / Патык-Кара Н.Г., Шевелев А.Г. // Роль минералогии в развитии минерально-сырьевой базы благородных металлов и алмазов XXI века. – М., 1998. – С.69-70.	122735
51.	Минеральные ассоциации титано-циркониевых песков месторождения Центральное (Восточно-Европейская платформа) / Патык-Кара Н.Г., Левченко Е.Н., Стехин А.И., Барсегян В.В., Бочнева А.А., Чижова И.А., Андрианова Е.А., Дубинчук В.Т. // Геология рудных месторождений. – 2008. – Т.50, № 3. – С.246-270.	П-1660 Т.50 № 3
52.	Моделирование на ЭВМ эрозионного среза рудно-россыпных площадей / Кленов В.И., Патык-Кара Н.Г. // Проблемы континентального россыпеобразования. – Владивосток, 1984. – С.24-29.	121344
53.	Морфоструктура области Западно-Полоусной системы разломов / Патык-Кара Н.Г. // Геоморфология. –М., 1971. – Вып.5. – С.11-13.	Б-96818 Вып.5
54.	Надрудные ореолы погребенных субмаринных россыпей : условия формирования и поисковое значение / Патык-Кара Н.Г. // Литология и полезные ископаемые. – 2003. - № 4. – С.347-360.	П-1847 2003 № 4
55.	Некоторые особенности прогнозирования морфогенетических типов погребенных россыпей олова аккумулятивных равнин / Патык-Кара Н.Г., Арманд Н.Н. // Литология и полезные ископаемые. – 1978. - № 2. – С.55-64.	П-1847 1978 № 2
56.	Некоторые принципы составления структурно-геоморфологических карт при оценке россыпной оловоносности / Патык-Кара Н.Г. // Геология и полезные ископаемые Верхояно-Колымской складчатой системы. – Якутск, 1984. – С.50-56.	112000
57.	Неоднородность минерального поля комплексных полиминеральных россыпей / Патык-Кара Н.Г., Шевелев А.Г. // Литология и полезные ископаемые. – 2000. - № 2. – С.132-145.	П-1847 2000 № 2
58.	Новейшие структуры и современное горообразование в хребтах Черского и Полоусном / Патык-Кара Н.Г. // Проблемы геоморфологии гор. – М., 1984. – С.147-152.	112570
59.	Новые данные по структурно-геоморфологическому строению приморских равнин и шельфа восточно-арктических морей СССР / Патык-Кара Н.Г., Морозова Л.Н., Бирюков В.Ю., Новиков В.Н. // Геоморфология. – 1980. - № 3. – С.91-98.	П-1997 1980 № 3
60.	Новые промышленные типы россыпных месторождений / Быховский Л.З., Патык-Кара Н.Г. // Разведка и охрана недр. – 1987. - № 4. – С.22-27.	П-447 1987 № 4
61.	Новый генетический тип оловоносных россыпей в Северо-Восточной Якутии / Быховский Л.З., Гурвич С.И., Патык-Кара Н.Г. // Докл. АН СССР. – 1971. – Т.196, № 6. – С.1407-1409.	П-89 Т.196 № 4/6

62.	Новый тип циркониевой минерализации в эффузивах Казахстана / Патык-Кара Н.Г., Гореликова Н.В., Боярская Р.В., Мазуров А.К., Тронева Н.В., Никитина И.Б. // Докл. АН СССР. – 1991. – Т.318, № 1. – С.194-197.	П-89 Т.318 № 1
63.	О количестве трансгрессий моря на севере Восточной Чукотки в неогене / Лаухин С.А., Патык-Кара Н.Г., Величко С.В. // Докл. Рос. АН. -1993. – Т.329, № 6. – С.764-767.	П-89 Т.329 № 6
64.	О распространении палеогеновых трансгрессий на севере Якутии / Лаухин С.А., Патык-Кара Н.Г. // Докл. АН СССР. – 1985. – Т.280, № 5. – С.1197-1201.	П-89 Т.280 № 5
65.	XI Международное совещание по геологии россыпей и месторождений кор выветривания / Шило Н.А., Патык-Кара Н.Г., Камшилина Е.М. //Тихоокеанская геология. – 1998. – Т.17, № 3. – С.126-129.	П-2134 Т.17 № 3
66.	Озерные россыпи ближнего сноса : минеральные типы и промышленное значение / Патык-Кара Н.Г. // Литология и полезные ископаемые. – 1996. - № 1. – С.56-67.	П-1847 1996 № 1
67.	Оловоносные россыпи зон тектонических уступов – условия формирования и закономерности размещения / Патык-Кара Н.Г. // Геология рудных месторождений. – 1991. – Т.33, № 4. – С.92-104.	П-1660 Т.33 № 4
68.	Оловянные и олово-вольфрамовые россыпи / Спорыхина Л.В., Патык-Кара Н.Г. // Крупные и суперкрупные месторождения рудных полезных ископаемых. – М., 2006. Т.3, кн.2. – Гл.10 : Россыпные месторождения. 10.4. – С.819-846.	124942 Т.3 Кн.2
69.	Опыт применения морфоструктурного анализа для поисков россыпей на территории Малого Хингана / Патык-Кара Н.Г. // Геоморфологические и гидрологические исследования. – М., 1968. – С.63-70.	В фонде нет
70.	Основные направления развития геохимических исследований при поисках и оценке россыпей прибрежных зон / Патык-Кара Н.Г., Савельева Л.Е. // Литохимические методы поисков глубокозалегающих рудных месторождений. – М., 1985. – С.202-211.	113338
71.	Основные проблемы изучения склоновых россыпей / Патык-Кара Н.Г., Симонов Ю.Г. // Проблемы геологии россыпей. - Магадан, 1970. – С.75-79.	100081
72.	Основные черты строения многоярусных оловянных россыпей тектонических впадин / Патык-Кара Н.Г., Никонов А.И., Плахт И.Р. // Советская геология. – 1976. - № 9. – С.129-133.	П-439 1976 № 3
73.	Особенности элювия оловорудных месторождений Якутии в связи с формированием россыпей / Патык-Кара Н.Г., Амичба Т.М., Быховский Л.З., Гришин М.А. // Записки Забайкальского филиала Географического о-ва СССР. – 1970. – Вып.41. – С.64-68.	П-271 Вып.41
74.	Оценка объема рудного вещества, переведенного в россыпь (на примере Якутской оловоносной провинции) / Патык-Кара Н.Г. // Советская геология. – 1977. - № 8. – С.134-137.	П-439 1977 № 8
75.	Палеогеоморфологические реконструкции при поисках и изучении россыпей / Постоленко Г.А., Патык-Кара Н.Г. // Геоморфология. – 1998. - № 1. – С.21-30.	П-1997 1998 № 1
76.	Палеодолинные системы : эволюция и минерагения / Патык-Кара Н.Г., Печенкин И.Г., Лаломов А.В. // Разведка и охрана недр. – 2007. - № 4. – С.11-15.	П-447 2007 № 4
77.	Палеоструктурные условия формирования титано-циркониевых россыпей	П-1660

	Обуховской группы : Сев. Казахстан / Патык-Кара Н.Г., Колодочко В.И. // Геология рудных месторождений. – 1994. – Т.36, № 1. – С.57-67.	Т.36 № 1
78.	Палиностратиграфия и геохронология голоценовых озерно-болотных отложений Кольского полуострова в голоцене / Кременецкий К.В., Патык-Кара Н.Г., Горячкин С.В. // Страти-графия. Геологическая корреляция. – 1998. – Т.6, № 3. – С.87-96.	П-2185 Т.6 № 3
79.	Перспективы промышленного освоения титано-циркониевых россыпей Русской платформы и задачи дальнейших исследований / Быховский Л.З., Зубков Л.Б., Патык-Кара Н.Г. // Руды и металлы. – 1996. - № 2. – С.28-38.	П-2194 1996 № 2
80.	Поведение циркония в зоне гипергенеза и при эпигенезе россыпей / Дубинчук В.Т., Патык-Кара Н.Г., Печенкин И.Г. // Россыпи и месторождения кор выветривания : факты, проблемы, решения : тезисы докладов XIII Междунар. совещ. по геологии россыпей и месторождений кор выветривания. – Пермь, 2005. – С.65-67.	124763
81.	Позиция россыпей в стратисфере / Патык-Кара Н.Г. // Природные и техногенные россыпи и месторождения кор выветривания на рубеже тысячелетий. – М., 2000. – С.276-278.	123089
82.	Постседиментационные геохимические процессы в россыпях прибрежно-шельфовой зоны арктических морей / Патык-Кара Н.Г., Тихомирова Е.В., Долгополова Л.П., Фотина Ю.Л. // Редкометалльно-урановое рудообразование в осадочных породах. – М., 1995. – С.242-249.	121588
83.	Природные амальгамы Au и Pt, интерметаллиды и самородные металлы в золотоносных россыпях и корах выветривания Урала / Патык-Кара Н.Г., Гореликова Н.В., Наумов В.А. и др. // Труды Международных конференций «Эффузивно-осадочный литогенез и рудогенез», Симферополь-Судак, 23-28 сент. 2002, «Природные и техногенные россыпи», Симферополь-Партенит, 29 сент.-4 окт. 2003. – Симферополь, 2004. – С.207-212.	124190
84.	Проблемы природных и техногенных россыпей и месторождений кор выветривания на рубеже тысячелетий / Бугельский Ю.Ю., Патык-Кара Н.Г. // Геология рудных месторождений. – 2001. – Т.43, № 3. – С.286-288.	П-1660 Т.43, № 3
85.	Процессы минералообразования в техногенных золотоносных россыпях / Патык-Кара Н.Г., Гореликова Н.В., Магазина Л.О., Кардаш В.Т. // Техногенные россыпи. Проблемы. Решения. – Симферополь, 2002. – С.92-97.	124183
86.	Пустынный загар как индикатор возраста четвертичных образований (урочище Махтеш-Рамон в Центральном Негеве) / Патык-Кара Н.Г., Гоеликова Н.В., Плахт И., Нечелюстов Г.Н., Чижова И.А. // Докл. Рос. АН. – 1997. – Т.353, № 4. – С.523-526.	П-89 Т.353 № 4
87.	Пустынный загар на террасах и педиментах урочища Махтеш-Рамон (Центральный Негев) и его связь с возрастом поверхностей / Патык-Кара Н.Г., Гореликова Н.В., Плахт И., Чижова И.А., Нечелюстов Г.Н., Куликов О.А. // Геоморфология. – 1997. - № 2. – С.72-82.	П-1997 1997 № 2
88.	Региональные геоморфологические реперы в кайнозойской истории Восточной Арктики / Патык-Кара Н.Г., Архангелов А.А., Плахт И.Р. // Геоморфология. – 1989. - № 4. – С.96-103.	П-1997 1989 № 4
89.	Россыпеобразование в аридных обстановках / Патык-Кара Н.Г. // Литология и полезные ископаемые. – 1995. - № 2. – С.138-150.	П-1847 1995 № 2
90.	Россыпи в осадочной оболочке Земли / Патык-Кара Н.Г. // Проблемы	125028

	рудной геологии, петрологии, минералогии и геохимии. – М., 2004. – С.80-95.	
91.	Россыпи в системе седиментогенеза / Патык-Кара Н.Г. // Литология и полезные ископаемые. – 2002. - № 5. – С.494-508.	П-1847 2002 № 5
92.	Россыпи и месторождения кор выветривания / Бугельский Ю.Ю., Патык-Кара Н.Г. // Геология рудных месторождений. – 1995. – Т.37, № 2. – С.169-172.	П-1660 Т.37 № 2
93.	Россыпи и месторождения кор выветривания – объект инвестиций на современном этапе (X Международное совещание) / Михайлов Б.М., Патык-Кара Н.Г. // Литология и полезные ископаемые. – 1995. - № 3. – С.333-334.	П-1847 1995 № 3
94.	Россыпная оловоносность Северо-Якутской провинции / Патык-Кара Н.Г., Воронцова Л.А. // Геология оловянных россыпей СССР, их поиски и оценка. – М., 1979. – Гл.2. – С.13-52.	108532
95.	Россыпные месторождения золота / Патык-Кара Н.Г., Прусс Ю.В., Сухорослов В.Л., Флеров И.Б. // Крупные и суперкрупные месторождения рудных полезных ископаемых. – М., 2006. – Т.3, кн.2. – Гл.10 : Россыпные месторождения. 10.2. – С.775-808.	124942 Т.3, кн.2
96.	Россыпные месторождения платиновых металлов / Мочалов А.Г., Патык-Кара Н.Г. // Крупные и суперкрупные месторождения рудных полезных ископаемых. – М., 2006. – Т.3, кн.2. – Гл.10 : Россыпные месторождения. 10.3. – С.809-818.	124942 Т.3, кн.2
97.	Россыпные формации и их значение для типизации металлоносных площадей / Крупные и суперкрупные месторождения рудных полезных ископаемых. – М., 2006. – Т.3, кн.2. – Гл.10 : Россыпные месторождения. 10. // Литология и полезные ископаемые. – 1980. № 2. – С.49-60.	П-1847 1980 № 2
98.	Седиментогенез и россыпеобразование / Крупные и суперкрупные месторождения рудных полезных ископаемых. – М., 2006. – Т.3, кн.2. – Гл.10 : Россыпные месторождения. 10. // Литология и полезные ископаемые. – 2008. - № 4. – С.354-363.	П-1847 2008 № 4
99.	VII Всесоюзное совещание по геологии россыпей / Камшилина Е.М., Патык-Кара Н.Г. // Геология рудных месторождений. – 1988. – Т.30, № 1. – С.101-104.	П-1660 Т.30 № 1
100.	Следы древних циклов эрозии и золотоносность конгломератов Приамурской части М. Хингана / Коноплева В.И., Патык-Кара Н.Г. // Вестн. Моск. ун-та. География. – 1968. - № 4. – С.115-119.	В фонде нет
101.	Современный активный слой донных осадков как комплексный геохимический барьер / Патык-Кара Н.Г. // Международный симпозиум «Геохимические барьеры в зоне гипергенеза». – М., 1999. – С.71-72.	122731
102.	Состав глауконитов верхнемеловой осадочной формации центральных районов России / Патык-Кара Н.Г., Дубинчук В.Т., Левченко М.Л., Андрианова Е.А. // Докл. Рос. АН. – 1008. – Т.423, № 6. – С.780-782.	П-89 Т.423 № 6
103.	Стратиграфия оловоносных толщ хребта Полоусного / Патык-Кара Н.Г., Евтеева И.С., Гришин М.А. // Докл. АН СССР. – 1972. – Т.203, № 5. – С.1153-1156.	П-89 Геол. Т.203, № 5
104.	Структурная позиция Хонорского рудного узла (Центрально-Янский оловорудный район) / Воронцова Л.А., Патык-Кара Н.Г., // Материалы по	П-1101 Вып.21

	геологии и полезным ископаемым Северо-Востока СССР. – 1974. – Вып.21. С.226-231.	
105.	Структурно-геоморфологическое строение Колымской низменности / Патык-Кара Н.Г., Гапон О.И., Гриненко О.В. // Геология кайнозоя Якутии. – Якутск, 1982. – С.70-77.	110543
106.	Типоморфные особенности глауконитов верхнемеловых титано-циркониевых россыпей Русской плиты / Патык-Кара Н.Г., Андрианова Е.А., Дубинчук В.Т., Левченко Е.Н. // Роль минералогии в познании процессов рудообразования. – М., 2007. – С.253-257.	125011
107.	Титано-циркониевые палеороссыпи приливно-отливных побережий (опыт реконструкции палеообстановки на примере Обуховской россыпи, Сев. Казахстан) / Бардеева Е.Г., Патык-Кара Н.Г. // Литология и полезные ископаемые. – 1996. - № 3. С.314-320.	П-1847 1996 № 3
108.	Условия формирования крупных и суперкрупных россыпей / Патык-Кара Н.Г. // Отечественная геология. – 1998. - № 3. – С.11-17.	П-439 1998 № 3
109.	Факторный анализ при изучении типоморфных минеральных ассоциаций и характер их распределения / Патык-Кара Н.Г., Бардеева Е.Г., Бочнева А.А., Чиждова И.А. // Геология, генезис и вопросы освоения комплексных месторождений благородных металлов. – М., 2002. – С.317-319.	123501
110.	Формы нахождения и баланс распределения элементов в оло-воносной коре выветривания и продуктах ее переотложения / Патык-Кара Н.Г., Долгополова Л.П., Сердобова Л.И. // Рудоносные формации зоны гипергенеза. – Л., 1990. – С.66-67.	122138
111.	Формы нахождения и баланс распределения элементов-индикаторов в оловоносных россыпях / Патык-Кара Н.Г., Долгополова Л.П., Сердобова Л.И. // Литология и полезные ископаемые. – 1990. - № 2. – С.23-35.	П-1847 1990 № 2
112.	Циркон ископаемых россыпей как индикатор золотых процессов / Патык-Кара Н.Г., Гореликова Н.В., Мохов А.В. // Докл. Рос. АН. – 1994. – Т.335, № 5. – С.613-615.	П-89 Т.335 № 5
113.	IV Всесоюзное совещание по геологии россыпей (Киев, май 1973 г.) / Казакевич Ю.П., Патык-Кара Н.Г., Рыжов Б.В. // Советская геология. – 1974. - № 5. – С.151-154.	П-439 1974 № 5
114.	Эволюция рельефа арктического побережья северо-востока Азии в кайнозое / Патык-Кара Н.Г., Лаухин С.А. // Советская геология. – 1986. - № 1. – С.75-84.	П-439 1986 № 1
115.	Эволюция россыпеобразования в шельфовых областях России / Патык-Кара Н.Г. // Литология и полезные ископаемые. – 2005. - № 5. – С.451-464.	П-1847 2005 № 5
116.	Эволюция россыпеобразования в шельфовых областях России / Патык-Кара Н.Г. // Российская Арктика : геологическая история, минерагения, геоэкология. – СПб., 2002. – С.478-484.	123557
117.	Эволюция россыпеобразования и место оловянных россыпей в истории развития россыпных провинций / Патык-Кара Н.Г. // Исследования прибрежных равнин и шельфа арктических морей. – М., 1979. – С.25-32.	107855
118.	Эпохи формирования оловянных россыпей Северо-Восточной Якутии / Евтеева И.С., Патык-Кара Н.Г. // Древние и погребенные россыпи СССР. – Киев, 1977. – Ч.1. – С.173-177.	105876 Ч.1

Иностранная литература		
119.	Cenozoic placer deposits and fluvial channel systems on the Frctic shelf of Siberia / Patyk-Kara N.G. // Economic geology. – 1999. – Vol.94, N 5. – С.707-720.	051 Vol.94 N 5
120.	New Commercial types of large and super-large tin placer deposits / Patyk-Kara N.G. // Mineral deposits : from their origin to their environmental impacts. – Rotterdam ; Brookfield, 1955. – С.999-1002.	Z-25822
121.	Reflected zonality in super large tin placer in depression structures of the Cenozoic activization areas / Patyk-Kara N.G., Gorelikova N.V. // Geotectonica et metallogenia. – 1994. – Vol.18, N 3-4.- С.75-77.	02346a Vol.18 N 3/4
122.	Titano-zirconium placers in the sedimentary cover of platforms / Patyk-Kara N.G., Bardeeva E.G., Shevelev A.G. // Episodes. – 1999. – Vol.22, N 2. – С.89-98.	02161 Vol.22 N 2
Литература о Н.Г. Патык-Кара		
123.	К 70-летию Наталии Георгиевны Патык-Кара // Литология и полезные ископаемые. – 2008. - № 5. – С.555: портр. – Подпись: Сотрудники ИГЕМ РАН, Редколлегия журнала «Литология и полезные ископаемые».	П-1847 2008 № 5