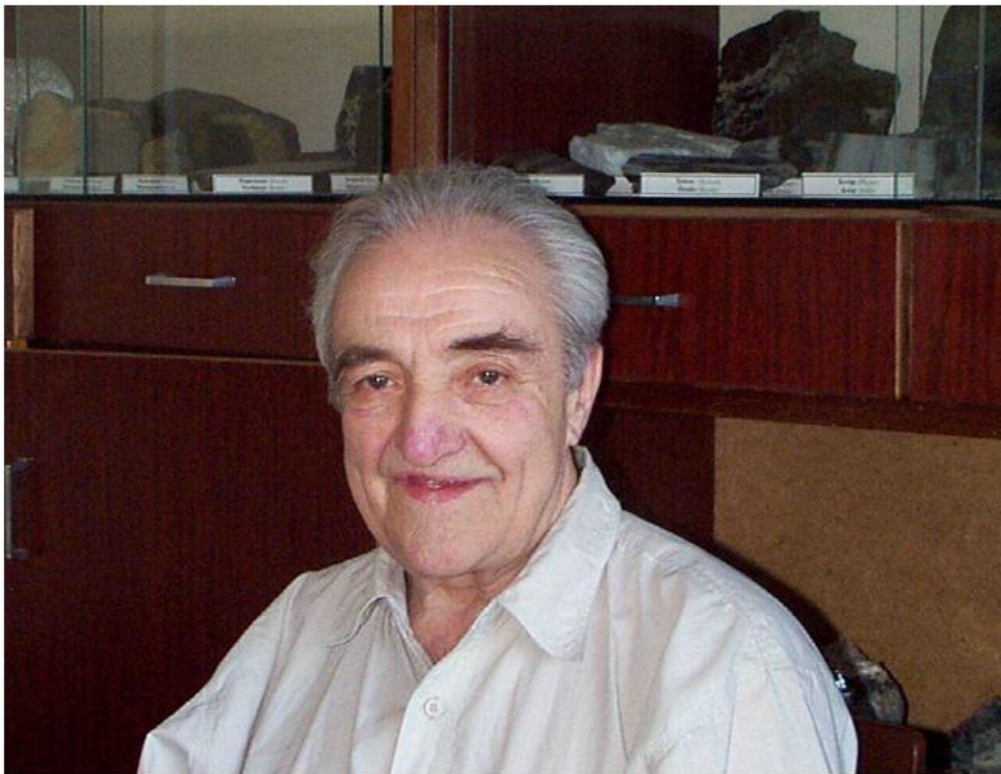


**Библиотека Геологической литературы (ОГЛ БЕН РАН)  
в ИГЕМ РАН**



*представляет выставку к научным чтениям, посвящённым 100-летию*



***Александра  
Дмитриевича  
Генкина***

**Публикации в отечественных изданиях (автор и редактор)**

№ п/п	Наименование издания	Шифр хранения
1.	Минералы платиновых металлов и их ассоциации в медно-никелевых рудах Норильского месторождения / Генкин А.Д. ; АН СССР, Ин-т геологии руд. месторождений, петрографии, минералогии и геохимии. – М. : Наука, 1968. – 106 с.	95389
2.	Минеральные ассоциации, структуры и текстуры руд как показатели условий гидротермального рудообразования / Генкин А.Д., Добровольская М.Г., Коваленкер В.А., Шадлун Т.Н., Бортников Н.С., Русинов В.Л., Сафонов Ю.Г. ; Онтоев Д.О. (отв. ред.) ; АН СССР, Ин-т геологии руд. месторождений, петрографии, минералогии и геохимии. – М. : Наука, 1984. – 200 с.	112056
3.	Новые данные о типоморфизме минералов : сборник статей / АН СССР, Ин-т геологии руд. месторождений, петрографии, минералогии и гео-химии ; Генкин А.Д. (отв. ред.). – М. : Наука, 1980. – 286 с.	109152
4.	Сульфидные медно-никелевые руды норильских месторождений / Генкин А.Д., Дистлер В.В., Гладышев Г.Д., Филимонова А.А., Евстигнеева Т.Л., Коваленкер В.А., Лапутина И.П., Смирнов А.В., Гроховская Т.Л. ; АН СССР, Ин-т геологии руд. месторождений, петрографии, минералогии и геохимии. – М. : Наука, 1981. – 234 с.	109388
<b>Статьевые публикации</b>		
5.	Анатолий Георгиевич Бетехтин : 100 лет со дня рождения / Генкин А.Д., Коваленкер В.А. // Среди минералов : Альманах 97. – М., 1998. – С.24-25.	122159 1997
6.	Высоцкит – новый сульфид палладия и никеля / Генкин А.Д., Звягинцев О.Е. // Зап. Всесоюз. минерал. о-ва. – 1962. – Ч.91, вып.6. – С.718-725.	П-189 Ч.91 Вып.6
7.	Генетическая модель месторождения Колар / Сафонов Ю.Г., Генкин А.Д., Чернышев И.В., Носик Л.П., Ананта Иер Г.В., Кришна Рао Б., Васудев В.Н. // Золоторудное поле Колар (Индия). – М., 1988. – С.176-187.	117086
8.	Генетическая модель платиновой минерализации сульфидных медно-никелевых руд / Генкин А.Д., Евстигнеева Т.Л., Некрасов И.Я. // Рудооб-разование и генетические модели эндогенных рудных формаций. – Новосибирск, 1988. – С.190-197.	116076
9.	Геология, генезис и вопросы освоения комплексных месторождений благородных металлов – международный симпозиум / Волков А.В., Генкин А.Д., Гонгальский Б.И. // Геология руд. месторождений. – 2003. – Т.45, № 3. – С.279-286.	П-1660 Т.45 № 3
10.	Геологоструктурные и петрологические условия формирования медно-никелевых месторождений СССР / Горбунов Г.И., Генкин А.Д., Дистлер В.В. // 27-й Международный геологический конгресс : доклады. – М., 1984. – Т.12. - С.184-196.	112242 Т.12
11.	Звягинцевит – природное интерметаллическое соединение палладия, платины, свинца и олова / Генкин А.Д., Муравьева И.В., Тронева Н.В. // Геология руд. месторождений. – 1966. – Т.8, № 3. – С.94-100.	П-1660 Т.8 № 3
12.	Золотоносный арсенопирит и условия его образования на золоторудных месторождениях Олимпиада и Ведуга (Енисейский кряж, Сибирь) / Генкин А.Д., Вагнер Ф.Е., Крылова Т.Л., Цепин А.И. // Геология руд. месторождений. – 2002. –	П-1660 Т.44 № 1

	Т.44, № 1. – С.59-76.	
13.	Золотоносный арсенопирит из золоторудных месторождений : внутреннее строение зерен, состав, механизм роста и состояние золота / Генкин А.Д. // Геология руд. месторождений. – 1998. – Т.40, № 6. – С.551-557.	П-1660 Т.40 № 6
14.	Золотые руды месторождения Олимпиада : Енисейский кряж, Сибирь / Генкин А.Д., Лопатин В.А., Савельев Р.Я., Сафонов Ю.Г., Сергеев Н.Б., Керзин А.Л., Цепин А.И., Амштутц Х., Афанасьева З.Б., Вагнер Ф., Иванова Г.Ф. // Геология руд. месторождений. – 1994. – Т.36, № 2. – С.111-136.	П-1660.т.3 6 № 2
15.	Изучение условий нахождения минералов платиновой группы в норильских рудах / Генкин А.Д. // Авторефераты работ сотрудников ИГЕМ за 1958-1959 гг. – М., 1960. – С.36-38.	75042
16.	Индит и джалиндит – новые минералы индия / Генкин А.Д., Муравьева И.В. // Зап. Всесоюз. минерал. о-ва. – 1963. – Ч.92, вып.4. – С.445-457.	П-189 Ч.92 Вып.4
17.	Ирарсит – новый сульфоарсенид иридия, родия, рутения и платины / Генкин А.Д., Журавлев Н.Н., Тронева Н.В., Муравьева И.В. // Зап. Всесоюз. минерал. о-ва. – 1966. – Ч.95, вып.6. – С.700-712.	П-189 Ч.95 Вып.6
18.	К геохимии палладия в медно-никелевых рудах / Генкин А.Д., Дистлер В.В., Лапутина И.П., Филимонова А.А. // Геохимия. – 1973. - № 9. – С.1336 – 1343.	П-1461 1973 № 9
19.	К методике определения небольших зерен минералов в рудах / Генкин А.Д., Королев Н.В. // Геология руд. месторождений. – 1961. - № 5. – С.64-79.	П-1660 1961 № 5
20.	Маякит PdNiAs – новый минерал из медно-никелевых сульфидных руд / Генкин А.Д., Евстигнеева Т.Л., Тронева Н.В., Вяльсов Л.Н. // Зап. Всесоюз. минерал. о-ва. – 1976. – Ч.105, вып.6. – С.698-703.	П-189 Ч.105 Вып.6
21.	Месторождение Майское / Волков А.В., Сидоров А.А., Генкин А.Д. // Крупные и суперкрупные месторождения рудных полезных ископаемых. – М., 2006. – Т.3, кн.1. – Гл.3 : Месторождения золота. 3.5. – С.255-288.	124942 Т.3 Кн.1
22.	Метакристаллы и избирательное замещение в рудах / Генкин А.Д. // Конференция «Проблемы постмагматического рудообразования» с особым вниманием к геохимии рудных жил. – Прага, 1963. – Т.1. – С.526-532.	82515 Т.1
23.	Минералого-геохимические особенности руд месторождений золота Енисейского кряжа (Советское, Олимпиада, Ведуга) / Генкин А.Д., Сафонов Ю.Г., Коваленкер В.А., Белов А.Н. // Роль минералогии в развитии минерально-сырьевой базы благородных металлов и алмазов XXI века. – М., 1998. – С.27-28.	122735
24.	Минералогия и геохимия золоторудного поля Колар / Генкин А.Д., Сафонов Ю.Г., Боронихин В.А., Кришна Рао Б., Васудев В.Н. // Золоторудное поле Колар (Индия). – М., 1988. – Гл.4. – С.94-148.	117086
25.	Минералого-геохимические показатели условий гидротермального рудообразования / Бортников Н.С., Генкин А.Д., Коваленкер В.А. // Эндогенные рудные районы и месторождения. – М., 1987. – С.40-59.	115690
26.	Минералы Pd, Sn, Sb и As : ассоциации и кристаллохимические особенности / Евстигнеева Т.Л., Генкин А.Д. // Материалы XIII Конгресса Международной минералогической ассоциации. – София, 1986. – Т.1. – С.165- 174.	117740 Т.1

27.	Минералы платиновых металлов медно-никелевых руд и некоторые вопросы их генезиса / Генкин А.Д., Евстигнеева Т.Л., Коваленкер В.А. // Сульфосоли, платиновые минералы и рудная микроскопия. – М., 1980. – С.165-171.	109246
28.	Монтбрейит из Воронежского массива / Генкин А.Д., Сафонов Ю.Г., Цепин А.И., Щербачев Д.К // Зап. Всерос. минерал. о-ва. – 1999. – Ч.128, № 3. – С.93-94.	П-189 Ч.128 № 3
29.	Мончеит и котульскит – новые минералы и состав майченерита / Генкин А.Д., Журавлев Н.Н., Смирнова Е.М. // Зап. Всесоюз. минерал. о-ва. – 1963. – Ч.92, вып.1. – С.33-50.	П-189 Ч.92 Вып.1
30.	На Международном симпозиуме по генезису рудных месторождений [г. Варна, (Болгария). Сентябрь 1974] / Генкин А.Д., Казанский В.И., Смирнов В.И. // Геология руд. месторождений. – 1975. – Т.17, № 1. – С.117-122.	П-1660 Т.17 № 1
31.	Невидимое золото золоторудных месторождений / Генкин А.Д. // Геология, генезис и вопросы освоения комплексных месторождений благородных металлов. – М., 2002. – С.261-263.	123501
32.	Некоторые вопросы номенклатуры минералов платиновых металлов / Евстигнеева Т.Л., Генкин А.Д. // Проблемы генетической и прикладной минералогии. – М., 1990. – С.196-209.	118712
33.	Некоторые данные о составе породообразующих пироксенов и оливинов габбродолеритового интрузива Норильск-1 / Генкин А.Д., Дудыкина А.С., Телешова Р.Л. // Минералы базитов в связи с вопросами петрогенезиса. – М., 1970. – С.40-55.	99740
34.	Некоторые особенности внутреннего строения зерен пирротина из медно-никелевых сульфидных месторождений / Генкин А.Д. // Известия АН СССР. Сер. геол. – 1955. – № 2. – С.114-120.	П-87 Геол. 1955 № 2
35.	Никельсодержащие платиновые и палладиевые минералы / Евстигнеева Т.Л., Генкин А.Д. // Геохимия. Минералогия. – М., 1980. – С.114-120.	108696
36.	Новые данные о джезказганите – сульфиде рения, молибдена, меди и свинца – из месторождения Джезказган : Казахстан / Генкин А.Д., Поп-лавко Е.М., Горшков А.И., Цепин А.И., Сивцов А.В. // Геология руд. месторождений. – 1994. – Т.36, № 6. – С.536-544.	П-1660 Т.36 № 6
37.	Новые данные о невидимом золоте вкрапленных сульфидных руд месторождения Наталкинское / Волков А.В., Генкин А.Д., Гончаров В.И. // Докл. Рос. АН. – 2006. – Т.409, № 5. – С.643-647.	П-89 Т.409 № 5
38.	Новые данные по минералогии и геохимии золоторудного поля Колар, Индия / Генкин А.Д., Сафонов Ю.Г., Боронихин В.А., Наумов В.Б., Васудев В.Н., Кришна Рао Б., Чернышев И.В., Носик Л.П. // Геология и полезные ископаемые древних платформ. – М., 1984. – С.82-99.	111818
39.	Новый висмутид палладия – соболевскит – и номенклатура минералов системы PdBi – PdSb / Евстигнеева Т.Л., Генкин А.Д., Коваленкер В.А. // Зап. Всесоюз. минерал. о-ва. – 1975. – Ч.104, вып.5. – С.568-579.	П-189 Ч.104 Вып.5
40.	Новый труд по региональной минералогии : [О книге «Минералы Узбекистана. Т.1»] / Генкин А.Д., Новгородова М.И., Петровская Н.В., Чухров Ф.В. // Узб. геол. журн. – 1980. – № 4. – С.88-89.	П-1597 1980 № 4
41.	О валлериите и макинавите и условиях их нахождения в рудах / Генкин А.Д.,	П-1660

	Вяльсов Л.Н. // Геология руд. месторождений. – 1967. – Т.9, № 2. – С.94-106.	Т.9 № 2
42.	О взаимоотношениях и особенностях размещения гексагональных и моноклинных пирротинов в рудах / Генкин А.Д., Логинов В.П., Органова Н.И. // Геология руд. месторождений. – 1965. – Т.7, № 3. – С.3-24.	П-1660 Т.7 № 3
43.	О виоларите из медно-никелевых месторождений / Генкин А.Д. // Известия АН СССР. Сер. геол. – 1950. - № 2. – С.130-138.	П-87 Геол. 1950 № 2
44.	О закономерных сростаниях магнетита и пирротина / Генкин А.Д. // Зап. Всесоюз. минерал. о-ва. 2-я сер. – 1950. – Ч.79, вып.3. – С.229-230.	П-189 Ч.79 Вып.3
45.	О значении метакристаллов в установлении времени образования платиновой минерализации / Генкин А.Д. // Конференция «Проблемы постмагматического рудообразования» с особым вниманием к геохимии рудных жил. – Прага, 1965. – Т.2. – С.545-548.	82515 Т.2
46.	О кубическом кубаните и кубическом халькопирите / Генкин А.Д., Филимонова А.А., Шадлун Т.Н., Соболева С.В., Тронева Н.В. // Геология руд. месторождений. – 1966. – Т.8, № 1. – С.41-54.	П-1660 Т.8 № 1
47.	О международном совещании по проблемам изготовления шлифов / Генкин А.Д. // Геология руд. месторождений. – 1966. – Т.8, № 6. – С.118-119.	П-1660 Т.8 № 6
48.	О механизме формирования жил и залежей сплошных норильских медно-никелевых руд / Генкин А.Д., Филимонова А.А., Малов В.С. // Основные параметры природных процессов эндогенного рудообразования. – Ново-сибирск, 1979. – Т.1. – С.118-129.	107696 Т.1
49.	О минералах ряда брэггит – высокоцит / Лапутина И.П., Генкин А.Д. // Изоморфизм в минералах. – М., 1975. – С.146-150.	105025
50.	О мончите и майчнерите из медно-никелевых руд Октябрьского месторождения / Генкин А.Д., Вяльсов Л.Н., Евстигнеева Т.Л., Марчукова И.Д. // Зап. Всесоюз. минерал. о-ва. – 1972. – Ч.101, вып.1. – С.112-118.	П-189 Ч.101 Вып.1
51.	О находке пирсеита в свинцово-цинковом месторождении Сокольное (Рудный Алтай) / Генкин А.Д., Добровольская М.Г. // Труды Минералогического музея им.А.Е. Ферсмана. – 1965. – Вып.16. – С.90-100.	П-493 Вып.16
52.	О перекристаллизации сульфидных метакolloидных руд / Генкин А.Д. // Геология руд. месторождений. – 1959. - № 4. – С.134-136.	П-1660 1959 № 4
53.	О проявлении нового типа оловянной минерализации в Чаткало-Кураминской рудной области / Коваленкер В.А., Генкин А.Д., Сафонов Ю.Г. // Докл. АН СССР. – 1980. – Т.254, № 6. – С.1443-1445.	П-89 Т.254 № 6
54.	О разьедании кварца в сульфидных рудах / Генкин А.Д. // Зап. Всесоюз. минерал. о-ва. – 1954. – Ч.83, вып.4. – С.398-399.	П-189 Ч.83 Вып.4
55.	О рентгенометрических особенностях норильского куперита / Журавлев Н.Н., Генкин А.Д., Степанова А.А. // Зап. Всесоюз. минерал. о-ва. – 1968. – Ч.97, вып.1. – С.85-88.	П-189 Ч.97 Вып.1

56.	О содержании никеля в породообразующих минералах рудоносных габбро-диабазов Норильского месторождения / Генкин А.Д., Телешова Р.Л., Алексеева О.А. // Геохимия. – 1963. - № 11. – С.1044-1049.	П-1461 1963 № 11
57.	О соотношениях парагенетических минеральных ассоциаций и стадий минерализации в гидротермальных месторождениях / Генкин А.Д., Добровольская М.Г., Коваленкер В.А., Шадлун Т.Н. // Проблемы петрологии, минералогии и рудогенеза. – М., 1983. – С.36-42.	110981
58.	О тетрагональной ферроплатине из Норильского месторождения / Генкин А.Д., Басова Г.В. // Труды Минералогического музея им. А.Е. Ферсмана. – 1965. – Вып. 16. – С.209-214.	П-493 Вып.16
59.	О тонкодисперсной и «невидимой (нано)» формах нахождения золота в рудах крупных месторождений Северо-Востока России / Волков А.В., Генкин А.Д. // Наногеохимия золота : труды симпозиума. – Владивосток, 2008. – С.47-56.	125596
60.	О формах нахождения золота в рудах месторождений Наталкинское и Майское (Северо-Восток России) / Волков А.В., Генкин А.Д., Гончаров В.И. // Тихоокеан. геология. – 2006. – Т.25, № 6. – С.18-29.	П-2134 Т.25 № 6
61.	Об ильваите из месторождений медно-никелевых сульфидных руд / Генкин А.Д. // Зап. Всесоюз. минерал. о-ва. – 1953. – Ч.82, вып.2. – С.138-140.	П-189 Ч.82 Вып.2
62.	Определение платиновых металлов в рудах и минералах / Генкин А.Д., Варшал Г.М., Гинзбург С.И., Прокофьева И.В., Федоренко Н.А., Сычкова В.А., Никольская Н.Н., Шулик Л.С., Ежкова З.А. // Методы химического анализа горных пород и минералов. – М., 1973. – С.34-44.	102963
63.	Особенности минерального состава норильских сульфидных вкрапленных руд и их генетическое значение / Генкин А.Д., Коваленкер В.А., Смирнов А.В., Муравицкая Г.Н. // Геология руд. месторождений. – 1977. – Т.19. № 1. – С.24-38.	П-1660 Т.19 № 1
64.	Особенности состава медно-никелевых руд Норильского месторождения / Генкин А.Д. // Авторефераты работ сотрудников ИГЕМ за 1960 г. – М., 1961. – С.23-24.	75042 1960
65.	Паоловит – Pd <sub>2</sub> Sn – новый минерал из медно-никелевых сульфидных руд / Генкин А.Д., Евстигнеева Т.Л., Вяльсов Л.Н., Лапутина И.П., Тронева Н.В. // Геология руд. месторождений. – 1974. – Т.16, № 1. – С.98-103.	П-1660 Т.16 № 1
66.	Парагенетические ассоциации минералов в системах Fe-Ni-S и Fe-Ni-S-O / Бетехтин А.Г., Генкин А.Д. // Известия АН СССР. Сер. геол. – 1951. - № 2. – С.28-44.	П-87 Геол. 1951 № 2
67.	Парагенетические ассоциации минералов гидротермальных рудных месторождений и критерии их выделения / Генкин А.Д., Добровольская М.Г., Коваленкер В.А., Петровская Н.В., Шадлун Т.Н. // Условия образования рудных месторождений : труды VI симпозиума МАГРМ, Тбилиси, 1982. – М., 1986. – Т.1. – С.208-215.	114644 Т.1
68.	Парагенетические ассоциации минералов гидротермальных рудных месторождений и критерии их выделения / Генкин А.Д. и др. // Тезисы докладов / Международная ассоциация по генезису рудных месторождений. Симпозиум 6-й. Тбилиси, 1982. – Тбилиси, 1982. – С.176-177.	IA-2553 Склад.
69.	Парагенетические ассоциации минералов норильских медно-никелевых сульфидных руд / Генкин А.Д., Дистлер В.В., Филимонова А.А. // Проблемы рудообразования. –	Z-25079 Т.2

	София, 1977. – Т.2. – С.225-231.	
70.	Парагенетические ассоциации платиновых минералов в норильских рудах и условия их образования / Генкин А.Д., Евстигнеева Т.Л., Коваленкер В.А. // Основные параметры природных процессов эндогенного рудообразования. – Новосибирск, 1977. – Т.1. – С.39-40.	106620 Т.1
71.	Парагенетический анализ рудных минералов в познании процессов рудообразования / Бортников Н.С., Генкин А.Д. // Рудообразующие процессы и системы. – М., 1989. – С.112-123.	117343
72.	Первая находка алабандина в медно-никелевых сульфидных рудах / Генкин А.Д., Филимонова А.Ф., Лапутина И.П. // Докл. АН СССР. – 1971. – Т.200, № 5. – С.1185-1187.	П-89 Геол. Т.200 № 4/6
73.	Первая находка в рудах сульфида калия, железа и меди – джерфишерита / Генкин А.Д., Тронева Н.В., Журавлев Н.Н. // Геология руд. месторождений. – 1969. – Т.11, № 5. – С.57-64.	П-1660 Т.11 № 5
74.	Первая находка фрудита ( $PdVb_2$ ) в СССР / Генкин А.Д., Евстигнеева Т.Л., Лапутина И.П., Угасте Ю.Э. // Докл. АН СССР. – 1972. – Т.203, № 5. – С.1160-1162.	П-89 Геол. Т.203 № 4/6
75.	Первый обобщающий труд по самородному золоту : [Петровская Н.В. Самородное золото. Общая характеристика, типоморфизм, вопросы генезиса. – М.: Наука, 1973] / Генкин А.Д., Шадлун Т.Н. // Геология руд. месторождений. – 1976. – Т.18, № 4. – С.120-123.	П-1660 Т.18 № 4
76.	Платинометальная минерализация норильских медно-никелевых руд : природные и экспериментальные данные / Евстигнеева Т.Л., Генкин А.Д. // Геология медно-никелевых месторождений СССР. – Л., 1990. – С.98-106	120689
77.	Платиноносные формации СССР, вещественный состав, особенности обогатительного и металлургического передела / Гладышев Г.Д., Генкин А.Д., Дистлер В.В. // Роль технологической минералогии в развитии сырьевой базы СССР. – Л., 1983. – С.106-113.	112265
78.	Плюмбопалладинит – $Pd_3Pb_2$ – новый минерал из медно-никелевых сульфидных руд / Генкин А.Д., Евстигнеева Т.Л., Вяльсов Л.Н., Лапутина И.П., Тронева Н.В. // Геология руд. месторождений. – 1970. – Т.12, № 5. – С.63-68.	П-1660 Т.12 № 5
79.	Полярит $Pd (Pb, Vb)$ – новый минерал из медно-никелевых сульфидных руд / Генкин А.Д., Евстигнеева Т.Л., Тронева Н.В., Вяльсов Л.Н. // Зап. Всесоюз. минерал. о-ва. – 1969. – Ч.98, вып.6. – С.708-715.	П-189 Ч.98 Вып.6
80.	Последовательность и условия образования минералов платиновой группы в Нижне-Тагильском дунитовом массиве / Генкин А.Д. // Геология руд. месторождений. – 1997. – Т.39, № 1. – С.41-48.	П-1660 Т.39 № 1
81.	Пражская конференция по проблеме постмагматического рудообразования (Сентябрь 1963 г.) / Вольфсон Ф.И., Генкин А.Д. // Геология руд. месторождений. – 1964. – Т.6, № 1. – С.113-122.	П-1660 Т.6 № 1
82.	Природные формы нахождения металлов группы платины / Генкин А.Д. // Труды Ин-та «ЦНИГРИ». – 1963. – Вып.57. – С.99-110.	П-678 Вып.57
83.	Проблемы золотоносности кратона Карнатака / Сафонов Ю.Г., Генкин А.Д., Васудев	117086

	В.Н., Кришна Рао Б., Сринивасан Р., Кришнам Раджу К. // Золоторудное поле Колар (Индия). – М., 1988. – С.206-217.	
84.	Прогнозно-поисковые критерии золоторудных месторождений типа Колар / Сафонов Ю.Г., Григорян С.В., Генкин А.Д., Кришна Рао Б., Васудев В.Н. // Золоторудное поле Колар (Индия). – М., 1988. – С.117-119.	117086
85.	Развитие идей А.Г. Бетехтина в учении о рудных месторождениях : в связи с 90-летием со дня рождения / Генкин А.Д., Некрасов И.Я. // Зап. Всесоюз. минерал. о-ва. – 1987. – Ч.116., вып.2. – С.137-150.	П-189 Ч.116 Вып.2
86.	Распределение кадмия, марганца, селена и изотопов серы в сосуществующих галените и сфалерите из свинцово-цинковых месторождений / Генкин А.Д., Басалаева И.В., Добровольская М.Г., Носик Л.П., Заозерина О.Н., Кортман Р.В., Сидельников В.Д., Тронева Н.В., Шадлун Т.Н. // Методы исследования рудообразующих сульфидов и их парагенезисов. – М., 1980. – С.5-40.	109011
87.	Родплюмсит $Rh_3Pb_2S_2$ – новый сульфид родия и свинца / Генкин А.Д., Вяльсов Л.Н., Евстигнеева Т.Л., Лапутина И.П., Басова Г.В. // Минерал. журн. – 1983. – Т.5, № 2. – С.87-91.	П-2118 Т.5, № 2
88.	Рудные месторождения офиолитов Албании : по материалам конференции и экскурсии / Генкин А.Д., Евстигнеева Т.Л. // Геология руд. месторождений. – 1996. – Т.38, № 2. – С.202-208.	П-1660 Т.38 № 2
89.	Рутений- и родийсодержащий пентландит – показатель гидротермальной мобилизации платиновых металлов / Генкин А.Д., Лапутина И.П., Муравецкая Г.Н. // Геология руд. месторождений. – 1974. – Т.16, № 6. – С.102-106.	П-1660 Т.16 № 6
90.	Структурные и минеральные типы гидротермальных золоторудных месторождений древних платформ / Сафонов Ю.Г., Генкин А.Д. // Золоторудное поле Колар (Индия). – М., 1988. – С.196-205.	117086
91.	Текстурные особенности руд и механизм формирования трубообразных рудных тел Кочбулакского месторождения / Генкин А.Д., Коваленкер В.А., Сафонов Ю.Г. // Методы исследования рудообразующих сульфидов и их парагенезисов. – М., 1980. – С.127-138.	109011
92.	Текстуры руд близповерхностных месторождений как показатели механизма их образования / Коваленкер В.А., Генкин А.Д. // Geol. zborn. Geologies Carpathica. – 1983. – Vol.34, N 6. – С.649-656.	01151 Vol.34 N 6
93.	Термодинамические условия образования карбидов металлов в связи с их нахождением в базитах, гипербазитах и медно-никелевых сульфидных рудах / Маракушев А.А., Генкин А.Д. // Вестн. Моск. ун-та. Сер.4, Гео-логия. – 1972. - № 5. – С.7-25.	П-1074 Геол 1972 № 5
94.	Р-Т условия формирования золоторудных тел / Наумов В.Б., Генкин А.Д., Сафонов Ю.Г. // Золоторудное поле Колар (Индия). – М., 1988. – С.167-175.	117086
95.	Унаследование двойникового строения минералов при замещении / Генкин А.Д. // Зап. Всесоюз. минерал. о-ва. – 1954. – Ч.83, вып.2. – С.151-153.	П-189 Ч.83 Вып.2
96.	Условия нахождения апатита в медно-никелевых сульфидных рудах Норильского месторождения / Генкин А.Д., Васильева З.В., Яковлевская Т.А. // Геология руд. месторождений. – 1961. - № 2. – С.100-108.	П-1660 1961 № 2
97.	Условия нахождения и особенности состава минералов платиновой группы в рудах	П-1660



	Норильского месторождения / Генкин А.Д. // Геология рудных месторождений. – 1959. - № 6. – С.74-84.	1959 № 6
98.	Хараелахит (Pt, Cu, Pb, Fe, Ni) <sub>9</sub> S <sub>8</sub> – новый сульфид платины, меди и свинца / Генкин А.Д., Евстигнеева Т.Л., Вяльсов Л.Н., Лапутина И.П. // Минерал. журн. – 1985. – Т.7, № 1. – С.78-83.	П-2118 Т.7 № 1
99.	Хромитовая минерализация дифференцированных трапповых интрузий и условия ее образования / Генкин А.Д., Дистлер В.В., Лапутина И.П. // Условия образования магматических рудных месторождений. – М., 1979. – С.105-126.	108482
100.	IV Индо-советский симпозиум по наукам о Земле : (Москва. 1981) / Сафонов Ю.Г., Генкин А.Д., Лицарев М.А. // Известия АН СССР. Сер. геол. – 1982. - № 12. – С.331-35.	П-87 Геол. 1982 № 12
<b>Публикации на иностранных языках</b>		
101.	Associations of platinum-group minerals of the Noril'sk copper-nickel sulfide ores / Genkin A.D., Evstigneeva T.L. // Econ. Geol. – 1986. – Vol.81, N 5. – С.1203-1212.	051 Vol.81 N 5
102.	Cabrite Pd <sub>2</sub> SnCu, a new species in the mineral group of Palladium, tin and copper compounds / Evstigneeva T.L., Genkin A.D. // Canadian mineralogist.- 1983, Vol.21, pt.3. – С.481-487.	01565 Vol.21 Pt.3
103.	Deposits of sulfide copper-nickel ores of the USSR and their connection with cratonal volcanism / Distler V.V., Genkin A.D. // Proceedings of the Fifth Quadrennial IAGOD symposium, Snowbird, Utah, U.S.A. – Stuttgart, 1980. – Vol.1. – С.275-295.	Z-25826 Vol.1
104.	Kolarite PbTeCl <sub>2</sub> and radhakrishnaite PbTe <sub>3</sub> (Cl,S) <sub>2</sub> , new mineral species from the Kolar gold deposits, India / Genkin A.D., Safonov Yu.,G., Vasudev V.N., Krishna Rao B., Boronikhin V.A., Vyalsov L.N., Gorshkov A.I., Mokhov A.V. // Canadian mineralogist. – 1985. – Vol.23, pt.3. – С.501-506.	01565 Vol.23 Pt.3
105.	Majakite, PdNiAs, a new mineral from copper-nickel sulfide ores / Genkin A.D. et al. // Intern. Geol. review. – 1978. – Vol.20, N 1. – С.96-100.	01719 Vol.20 N 1
106.	Neue Minerale : 48. Fortsetzung / Genkin A.D., Evstigneeva T.L., Troneva N.V. //Zeitschr. geol. Wiss. – 1980. – Jg.8, H.6. – С.765-776.	02074 Jg.8, H.6
107.	Opaque minerals in basalts from Holes 417D and 418A / Genkin A.D., Laputina I.P., Pertsev N.N. // Initial reports of the Deep Sea Drilling Project. – Washington, 1980. – Vol.51, 52, 53, pt.2. – С.1431-1450.	Z-20400 Vol.51, 52, 53 Pt.2
108.	Preliminary account on the sulfur isotope geochemistry of sulfides from the Olimpiada and Veduga gold deposits, Siberia, Russia / Saupe F., Genkin A.D., Amstutz G.C. // Mineral deposits : from their origin to their environmental imoacts. – Rotterdam ; Brookfield, 1995. – С.183-186.	Z-25822
109.	Re-examination of Pt alloys from lode and placer deposits, Urals / Cabri Louis J., Genkin A.D. // Canadian mineralogist. – 1991. – Vol.29, pt.3. – С.419-425.	01565 Vol.29 Pt.3
110.	Ruthenium-and rhodium-containing pentlandite – an indicator of hydrothermal mobilization of platinum metals / Genkin A.D., Laputina I.P., Muravitskaya G.N. // Intern.	01719 Vol.18

	Geol. review. – 1976. – Vol.18, N 6. – С.723-728.	N 6
111.	Sobolevskite, a new bismuthide of palladium, and the nomenclature of minerals of the system PdBi-PdTe-PdSb / Yevstigneeva T.L., Genkin A.D., Kovalenker V.A. // Intern. Geol. review. – 1976. – Vol.18, N 7. – С.856-866.	01719 Vol.18 N 7
112.	Some replacement phenomena in copper-nickel sulphide ores / Genkin A.D. // Mineralium deposita. – 1971. – Vol.6, N 4. – С.348-355.	01900 Vol.6 N 4
113.	Über ‘Allopalladium’ von Tilkerode im Harz, DDR / Genkin A.D., Tischendorf Gerhard, Laputina I.P. // Zeitschr. Geol. Wiss. – 1977. – Jg.5, N.8. – С.1003-1009.	02074 Jg.5 N.8
114.	Zjavy zatlačovania minerálov v rudach = Явления замещения минералов в рудах / Genkin A.D. // Acta geol. et geogr. Univ. Comenianae. Geol. – 1959. – N 2. – С.281-288.	01793 N 2
<b>Публикации об А.Д. Генкине</b>		
115.	Александру Дмитриевичу Генкину – 70 лет // Geol. zborn. Geologica carpathica. – 1989. – Vol.40, N 1. – С.127-128.	01151 Vol.40 N 1
116.	К 70-летию А.Д. Генкина : [Геолог] . Лаверов Н.П., Шило Н.А., Дистлер В.В. и др. // Геология руд. месторождений. – 1989. – Т.31, № 4. – С.124-125.	П-1660 Т.31, № 4
117.	К 75-летию Александра Дмитриевича Генкина // Геология руд. месторождений. – 1994. – Т.36, № 4. – С.383-384.	П-1660 Т.36, № 4
<b>Российская минераграфия сегодня</b>		
118.	Базит-гипербазитовые дифференцированные интрузивы круглогорского типа : петрология и рудоносность (Норильский район) / Служеникин С.Ф., Малич К.Н., Григорьева А.В. // Петрология. – 2018. – Т.26, № 3. – С.282-316.	П-2186 Т.26 № 3
119.	Малосульфидное платиновое оруденение в норильских дифференцированных интрузиях / Служеникин С.Ф., Дистлер В.В., Джиков О.А., Кравцов В.Ф., Кунилов В.Е., Лапутина И.П., Туровцев Д.М. // Геология руд. месторождений. – 1994. – Т.36, № 3. – С.195-217	П-1660 Т.36 № 3
120.	Малосульфидные платиновые руды Норильского района – перспективные источники благородных металлов / Служеникин С.Ф., Дистлер В.В., Григорьева А.В. // Арктика. – 2016. - № 6. – С.32-45	Нет
121.	Платино-медно-никелевое оруденение в ультрабазит-базитовых интрузивах и контактово-метаморфических породах среднего течения р. Кулумбэ, северо-запад Сибирской платформы / Михалев С.К., Служеникин С.Ф., Туровцев Д.М., Кравцов В.Ф. // Руды и металлы. – 2012. - № 6. – С.43-60	П-2194 2012 № 6
122.	Платино-медно-никелевые руды Норильского района и их рудная минерализация / Служеникин С.Ф. // Российский химический журн. – 2010. – Т.54, № 2. – С.38-49	Нет
123.	Платиновые руды Норильских расслоенных интрузивов: соотношение магматического и флюидного концентрирования благородных металлов / Дистлер В.В., Служеникин С.Ф., Кабри Л. Дж., Криволицкая Н.А., Туровцев Д.М., Голованова Т.Ф., Мохов А.В., Кнауф В.В., Олешкевич О.И. // Геология руд. месторождений. – 1999. – Т.41, № 3. – С.241-265	П-1660 Т.41 № 3

124.	Пясино-Вологодчанский интрузив: геологическое строение и платино-медно-никелевые руды (Норильский район) / Служеникин С.Ф., Криво-луцкая Н.А. // Геология рудных месторождений. – 2015. – Т.57, № 5. – С.424-444	П-1660 Т.57 № 5
125.	Рудная минерализация в ультрабазитах Оспинско-Китойского массива (Восточный Саян) / Григорьева А.В., Дамдинов Б.Б., Служеникин С.Ф. // Геология руд. месторождений. – 2018. – Т.60, № 2. – С.141-163	П-1660 Т.60 № 2
126.	Условия взаимодействия норильских трапповых интрузий с вмещающими породами по изотопным (О, Н, С) данным / Покровский Б.Г., Служеникин С.Ф., Криво-луцкая Н.А. // Петрология. – 2005. – Т.13, № 1. – С.56-80	П-2186 Т.13 № 1
127.	Gold and silver in PGE-Cu-Ni and PGE ores of the Noril'sk deposits, Russia / S.F.Sluzhenikin, A.V.Mokhov // Mineralium deposita. – 2015. – С.465-492	01900 Vol.50
128.	Norilskite, (Pd,Ag) <sub>7</sub> Pb <sub>4</sub> , a new mineral from Noril'sk-Talnakh deposit, Russia / Vymazalova A., Laufek F., Sluzhenikin S.F. and Stanley C.J. // Mineralogical magazine. – 2017. – Vol.81(3). – С.531-541	Нет
129.	Kravtsovite, PdAg <sub>2</sub> S, a new mineral from the Noril'sk-Talnakh deposit, Krasnoyarskiy kray, Russia / Vymazalova A., Laufek F., Sluzhenikin S.F., Stanley C.J., Kozlov V.V., Chareev D.A., Lukashova M.L. // European journal of mineralogy. – 2017. – Vol.29. – С.597-602	02224 Vol.29
130.	Thalhammerite, Pd <sub>9</sub> Ag <sub>2</sub> Bi <sub>2</sub> S, a new mineral from the Talnakh and Oktyabrsk deposits, Noril'sk region, Russia / Yamazalova A., Laufek F., Sluzhenikin S.F., Stanley C.J. // Minerals. 2018. - 8. – С.339	нет
131.	Ultramafic-mafic intrusions, volcanic rocks and PGE-Cu-Ni sulfide deposits of the Noril'sk Province, Polar Siberia / Sluzhenikin S.F., Krivolutskaya N.A., Rad'ko V.A., Malich K.N., Distler V.V., Fedorenko V.A. // 12 <sup>th</sup> International platinum symposium. – Yekaterinburg, 2014. – С.80	128562
132.	Vymazalovite, Pd <sub>3</sub> Bi <sub>2</sub> S <sub>2</sub> , a new mineral from the Noril'sk-Talnakh deposit, Krasnoyarskiy kray, Russia / Sluzhenikin S.F., Kozlov V.V., Stanley C.J., Lukashova M.L. and Dicks K. // Mineralogical magazine. – 2018. – Vol.82(2). – С.367-373	нет
133.	Типовые характеристики зональности эпitherмальных систем как основа прогнозной оценки их золотопродуктивности / Коваленкер В.А. // Научно-методические основы прогноза, поисков, оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов : сборник тезисов докладов IX Международной научно-практической конференции. - 2019. - С. 104-105.	нет
134.	Генетическое значение особенностей строения дефектных зон в кварце / Раков Л.Т., Прокофьев В.Ю., Коваленкер В.А., Зорина Л.Д. // Научно-методические основы прогноза, поисков, оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов : сборник тезисов докладов IX Международной научно-практической конференции. - 2019. - С. 136-137.	нет
135.	Крупное Cu-Au-Fe-скарново-порфировое месторождение Быстринское (Восточное Забайкалье) - пример постколлизийной системы / Коваленкер В.А., Абрамов С.С., Киселева Г.Д., Крылова Т.Л., Языкова Ю.И. // Новые идеи в науках о Земле : материалы XIV Международной научно-практической конференции: в 7-ми т. - 2019. - С. 20 - 23.	нет
136.	Влияние условий минералообразования на свойства дефектных зон кварца / Раков Л.Т., Прокофьев В.Ю., Коваленкер В.А. // Новые идеи в науках о Земле Материалы	нет

	XIV Международной научно-практической конференции : в 7-ми т. - 2019. - С. 367-370.	
137.	Элементы-примеси в кварце как показатели условий образования и специализации оруденения (по данным эпр) / Раков Л.Т., Киселева Г.Д., Коваленкер В.А. // Научно-методические основы прогноза, поисков, оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов : сборник тезисов докладов VIII Международной научно-практической конференции. - 2018. - С. 116-117.	нет
138.	Минералого-геохимические индикаторы и характерные признаки порфировых систем юго-востока Забайкалья - необходимый элемент их комплексных моделей для прогноза и оценки / Коваленкер В.А., Киселева Г.Д., Крылова Т.Л., Языкова Ю.И. // Научно-методические основы прогноза, поисков, оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов : сборник тезисов докладов VIII Международной научно-практической конференции. - 2018. - С. 133.	нет
139.	Типоморфные минералы и минеральные ассоциации руд Au-месторождений порфирово-эпитермального семейства Восточного Забайкалья / Киселева Г.Д., Коваленкер В.А., Языкова Ю.И. // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения - 2018) : материалы минералогического семинара с международным участием. - . 2018. - С. 36-37.	128542 2018
140.	Особенности строения и свойства низкотемпературного кварца /Раков Л.Т., Киселева Г.Д., Коваленкер В.А., Прокофьев В.Ю. // Стратегия развития геологического исследования недр: настоящее и будущее (к 100-летию МГРИ–РГГРУ) : материалы Международной научно-практической конференции: в 7 т. - 2018. - С. 134-136.	129640 Т.1, 2
141.	Типоморфные характеристики молибденита Быстринского Cu-Au-скарново-порфирового месторождения (Восточное Забайкалье, Россия) / Коваленкер В.А., Трубкин Н.В., Абрамова В.Д., Плотинская О.Ю., Киселева Г.Д., Борисовский С.Е., Языкова Ю.И. // Геология рудных месторождений. - 2018. - Т. 60. № 1. - С. 68-90. Версии: Typomorphic characteristics of Molybdenite from the Bystrinsky Cu–Au Porphyry–Skarn deposit, Eastern Transbaikalia Region, Russia / Kovalenker V.A., Trubkin N.V., Abramova V.D., Plotinskaya O.Y., Kiseleva G.D., Borisovskii S.E., Yazykova Y.I. // Geology of Ore Deposits. - 2018. - Т. 60, № 1. - С. 62-81.	П-1660 Т.60 № 1
142.	Porphyry system of the Bystrinsky Cu-Au-Fe DEPOSIT, Eastern Transbaikalia, Russia: composition of the porphyry rocks and parameters of processes that generated the ore-bearing magmas / Abramov S.S., Kovalenker V.A., Yazykova Yu.I., Kiseleva G.D., Krylova T.L. // Magmatism of the Earth and Related Strategic Metal Deposits. - 2018. - С. 19-21.	128873 2018
143.	Исследование условий формирования месторождений Бугдаинское, Быстринское и Новоширокинское (Восточное Забайкалье, Россия) методом изоген / Раков Л.Т., Киселева Г.Д., Коваленкер В.А. // Основные проблемы в учении об эндогенных рудных месторождениях: новые горизонты .Материалы Всероссийской конференции, посвященной 120-летию со дня рождения выдающегося российского ученого академика А.Г. Бетехтина. – М., 2017. - С. 113-116.	129569 CD- ROM
144.	Рений и другие элементы-примеси молибденита Быстринского Cu-Au-Fe скарново-порфирового месторождения - первые данные La-Иср- ms анализа / Коваленкер В.А., Абрамова В.Д., Плотинская О.Ю., Языкова Ю.И., Борисовский С.Е., Трубкин Н.В. // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов : сборник тезисов докладов VII научно-	нет

	практической конференции. - 2017. - С. 24-25.	
145.	Текстуры и структуры руд Новоширокинского месторождения как индикатор его принадлежности к эпитегрмальному типу / Киселева Г.Д., Доломанова-Тополь А.А., Коваленкер В.А. // Основные проблемы в учении об эндогенных рудных месторождениях: новые горизонты. Материалы Всероссийской конференции, посвященной 120-летию со дня рождения выдающегося российского ученого академика А.Г. Бетехтина. – М., 2017. - С. 285-288.	129569 CD- ROM
146.	Генетическое и поисковое значение структурных неоднородностей в кварце месторождений золота / Раков Л.Т., Прокофьев В.Ю., Коваленкер В.А. // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов : сборник тезисов докладов VII научно-практической конференции. - 2017. - С. 47.	нет
147.	ГИС основа оценки геолого-экономических факторов развития транспортно-коммуникационных сетей (на примере месторождений стратегических металлов ЮВ Забайкалья / Устинов С.А., Бортников Н.С., Петров В.А., Коваленкер В.А., Волков А.В.// Основные проблемы в учении об эндогенных рудных месторождениях: новые горизонты. Материалы Всероссийской конференции, посвященной 120-летию со дня рождения выдающегося российского ученого академика А.Г. Бетехтина. – М., 2017. С. 484-488.	129569 CD- ROM
148.	Результаты междисциплинарного исследования фенокристов магматического кварца уникального золоторудного эпитегрмального месторождения Рошия Монтана (горы Металифери, Карпаты): генетические следствия /Коваленкер В.А., Абрамов С.С., Борисовский С.Е., Жиличева О.М., Коссова С.А., Минервина Е.А., Новиков И.А., Прокофьев В.Ю., Толстых М.Л. // Основные проблемы в учении об эндогенных рудных месторождениях: новые горизонты. Материалы Всероссийской конференции, посвященной 120-летию со дня рождения выдающегося российского ученого академика А.Г. Бетехтина. – М., 2017. - С. 90-94.	129569 CD- ROM
149.	First direct evidence for natural occurrence of colloidal silica in chalcedony-hosted vacuoles and implications for ore-forming processes / Prokofiev V.Y., Kovalenker V.A., Kamenetsky V.S., Selektor S.L., Rodemann T., Vatsadze S.Z. // Geology. -2017. - Vol. 45. № 1. С. 71-74.	02110 Vol.45 N 1
150.	Свинцово-изотопные характеристики порфировых месторождений Южного Урала как индикатор мантийно-корового взаимодействия / Плотинская О.Ю., Чугаев А.В. // Металлогения древних и современных океанов. 2019. - С. 110-114.	124981 2019
151.	Влияние истории исследования образца на результаты электронной дифракции на примере молибденита / Шиловских В.В., Плотинская О.Ю., Ложкин М.С. // Металлогения древних и современных океанов. 2019. - С. 312-315.	124981 2019
152.	Молибденит порфировых месторождений Урала: элементы-примеси и особенности их распределения / Плотинская О.Ю., Бондарь Д.Б. // Научно-методические основы прогноза, поисков, оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов Сборник тезисов докладов VIII Международной научно-практической конференции. - 2018. - С. 115-116.	нет
153.	Precious metals assemblages at the Mikheevskoe porphyry copper deposit (South Urals, Russia) AS proxies of epithermal overprinting / Plotinskaya O.Y., Abramov S.S., Groznova E.O., Azovskova O.B., Novoselov K.A., Seltmann R., Spratt J. // Ore Geology Reviews. - 2018. - Т. 94. С. 239-260.	нет
154.	Распределение РЗЭ в шеелите золото-порфирового месторождения Юбилейное (Ю.	нет

	Урал) по данным LA-ICP-MS / Плотинская О.Ю., Бакшеев И.А., Минервина Е.А. // Геология рудных месторождений. - 2018. - Т. 60, № 4. - С. 401-410. Версии: REE distribution in scheelite from the Yubileinoe porphyry gold deposit, South Urals: evidence from LA-ICP-MS data / Plotinskaya O.Y., Minervina E.A., Baksheev I.A. // Geology of Ore Deposits. - 2018. - Т. 60, № 4. - С. 355-364.	
155.	Trace-element geochemistry of molybdenite from porphyry Cu deposits of the Birgilda-Tomino ore cluster (South Urals, Russia) / Plotinskaya O.Y., Abramova V.D., Groznova E.O., Tessalina S.G., Seltmann R., Spratt J.// Mineralogical Magazine. - 2018. Т. 82, № S1. - С. S281-S306.	нет
156.	Элементы-примеси в молибдените Cu- и Mo-порфировых месторождений Урала по данным ЛА ИСП МС: методические подходы и первые результаты / Плотинская О.Ю., Бондарь Д.Б., Абрамова В.Д. // Металло-гения древних и современных океанов. 2018. - С. 115-120.	124981 2018
157.	Trace element geochemistry of scheelite from the Zhaltyrkol porphyry Cu occurrence, South Urals, Kazakhstan / Plotinskaya O.Y., Baksheev I.A., Minervina E.A., Grabezhev A.I., Yapaskurt V.O. // Magmatism of the Earth and related strategic metal deposits Proceedings of XXXIV International Conference. Editors V.A. Zaitsev, V.N. Ermolaeva. - 2017. - С. 179-182.	128873 2017
158.	Зональность пирита медно-порфировых месторождений Южного Урала как отражение эволюции порфирово-эпитермальной системы (по данным РСМА И ЛА-ИСП-МС) / Плотинская О.Ю., Абрамова В.Д. // Основные проблемы в учении об эндогенных рудных месторождениях: новые горизонты. Материалы Всероссийской конференции, посвященной 120-летию со дня рождения выдающегося российского ученого академика А.Г. Бетехтина. – М., 2017. С. 315-318.	129569 CD- ROM
159.	Элементы-примеси в пирите как элемент зональности порфирово-эпитермальной системы на примере Березняковского эпитермального Au-Ag месторождения (Южный Урал); по данным РСМА И LA-ICP-MS / Плотинская О.Ю., Абрамова В.Д. // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов : сборник тезисов докладов VII научно-практической конференции. - 2017. - С. 43.	нет
160.	An overview of mineral deposits in the Urals : a special issue of ore geology reviews / Herrington R.J., Plotinskaya O.Y., Maslennikov V.V., Tessalina S.G. // Ore Geology Reviews. -2017. - Т. 85. - С. 1-3.	нет
161.	Porphyry deposits of the Urals: geological framework and metallogeny / Plotinskaya O.Y., Groznova E.O., Abramov S.S., Grabezhev A.I., Tessalina S., Seltmann R. // Ore Geology Reviews. - 2017. - Т. 85. С. 153-173.	нет
162.	Silurian to Carboniferous Re-Os molybdenite ages of the Kalinovskoe, Mikheevskoe and Talitsa Cu- and mo porphyry deposits in the Urals: implications for geodynamic setting / Tessalina S.G., Plotinskaya O.Y. // Ore Geology Reviews. - 2017. - Т. 85. - С. 174-180.	нет
163.	Lead isotope systematics of porphyry–epithermal spectrum of the Birgilda–Tomino ore cluster in the South Urals, Russia / Plotinskaya O.Y., Chugaev A.V., Seltmann R. // Ore Geology Reviews. - 2017. - Т. 85. - С. 204-215.	нет
164.	Возраст и источники вещества золоторудного месторождения Кедровское (республика Бурятия, Северное Забайкалье): геохронологические и изотопно-геохимические ограничения / Чугаев А.В., Плотинская О.Ю., Чернышев И.В., Лебедев В.А., Белогуб Е.В., Гольцман Ю.В., Ларионова Ю.О., Олейникова Т.И. // Геология рудных месторождений. - 2017. - Т. 59, № 4. - С. 281-297. Версии: Age	П-1660 Т.59 № 4

	and sources of matter for the Kedrovskoe gold deposit, Northern Transbaikal Region, Republic of Buryatia: geochronological and isotopic geochemical constraints / Chugaev A.V., Plotinskaya O.Y., Chernyshev I.V., Lebedev V.A., Goltsman Y.V., Larionova Y.O., Oleinikova T.I., Belogub E.V. // <i>Geology of Ore Deposits</i> . - 2017. - Т. 59, № 4. С. 281-295.	
165.	Порфириновые месторождения Урала: закономерности размещения, возраст, геотектонические обстановки / Плотинская О.Ю. <i>Металлогения древних и современных океанов</i> . - 2017. - С. 54-57.	124981 2017
166.	Porphyry deposits of the Urals: Geological framework and metallogeny / Olga Yu. Plotinskaya, Anatoly I. Grabezhev, Svetlana Tesselina, Reimar Seltmann, Sergey S. Abramov// <i>Ore Geology Reviews</i> . – 2017. - Vol.85. – С.153-173.	нет
167.	Lead isotope systematics of porphyry–epithermal spectrum of the Birgilda–Tomino ore cluster in the South Urals, Russia / Olga Y. Plotinskaya, Andrey V. Chugaev, Reimar Seltmann // <i>Ore Geology Reviews</i> . – 2017. – Vol. 85. – С. 204-215	нет
168.	REE distribution in scheelite from the Yubileinoe porphyry gold deposit, South Urals: evidence from LA-ICP-MS data / Plotinskaya, O.Y., Baksheev, I.A., Minervina, E.A. // <i>Geology of Ore Deposits</i> 2018. 60(4), с. 355-364	нет
169.	Trace-element geochemistry of molybdenite from porphyry Cu deposits of the Birgilda-Tomino ore cluster (South Urals, Russia) / Plotinskaya, O.Y., Abramova, V.D., Groznova, E.O., Tesselina, S.G., Seltmann, R., Spratt, J. // <i>Mineralogical Magazine</i> . - 2018. – Vol. 82(S1). - С. S281-S306	нет
170.	Age and sources of matter for the Kedrovskoe gold deposit, Northern Transbaikal region, Republic of Buryatia: Geochronological and isotopic geochemical constraints /Chugaev A.V., Plotinskaya O.Y., Chernyshev I.V., Lebedev V.A., Belogub E.V., Goltsman Y.V., Larionova Y.O., Oleinikova T.I. // <i>Geology of Ore Deposits</i> . - 2017. – Т.59(4). - С. 281-295	П-1660 Т.59 № 4
171.	Silurian to Carboniferous Re-Os molybdenite ages of the Kalinovskoe, Mikheevskoe and Talitsa Cu- and Mo porphyry deposits in the Urals: Implications for geodynamic setting/ Tesselina, S.G., Plotinskaya, O.Y. // <i>Ore Geology Reviews</i> . - 2017. – Vol.85. - С. 174-180	нет
172.	An overview of mineral deposits in the Urals: A special issue of <i>Ore Geology Reviews</i> / Herrington, R.J., Plotinskaya, O.Y., Maslennikov, V.V., Tesselina, S.G. // <i>Ore Geology Reviews</i> . - 2017. – Vol.85. - С.1 -3	нет
173.	Aggregation and Differentiation of Gold and Silver during the Formation of the Gold-Bearing Weathering Crusts (on the Example of Kazakhstan Deposits) / Kalinin, Y.A., Palyanova, G.A., Bortnikov, N.S., Naumov, E.A., Kovalev, K.R. // <i>Doklady Earth Sciences</i> . – 2018. – Vol.482(1), с. 1193-1198	нет
174.	Biogenic nanomagnetite in the Lebedinskii deposit: evidence of biochemical processes in the origin of banded iron formation of KMA / Bortnikov, N.S., Novikov, V.M., Boeva, N.M., (...), Zhegallo, E.A., Soboleva, S.V. // <i>Doklady Earth Sciences</i> . – 2017. – Vol. 477(1), с. 1316-1319	нет
175.	Coexisting Bournonite–Seligmannite and Tennantite–Tetrahedrite solid solutions of the Darasun gold deposit, Eastern Transbaikalia, Russia: estimation of the mineral formation temperature / Lyubimtseva, N.G., Bortnikov, N.S., Borisovsky, S.E. // <i>Geology of Ore Deposits</i> . – 2019. – Vol. 61(3), с. 274-291	нет
176.	Fahlore and sphalerite from the Darasun gold deposit in the Eastern Transbaikal Region,	нет

	Russia. I : Mineral assemblages and intergrowths, chemical composition, and its evolution / Lyubimtseva, N.G., Bortnikov, N.S., Borisovsky, S.E., Prokofiev, V.Y., Vikent'eva, O.V. // <i>Geology of Ore Deposits</i> . – 2018. – Vol. 60(2), с. 93-120	
177.	Блеклая руда и сфалерит золоторудного месторождения Дарасун (Восточное Забайкалье, Россия). Ч.1 : Минеральные ассоциации и сростания, химический состав и его эволюция / Любимцева Н.Г., Бортников Н.С., Борисовский С.Е., Прокофьев В.Ю., Викентьева О.В. // <i>Геология руд. месторождений</i> . – 2018. – Т.60, № 2. – С.109-140	П-1660 Т.60 № 2
178.	Fahlre and sphalerite from the Darasun gold deposit in the Eastern Transbaikal Region, Russia. II : Fe and Zn partitioning, fluid inclusions, and formation conditions / Lyubimtseva, N.G., Bortnikov, N.S., Borisovsky, S.E., Prokofiev, V.Y., Vikent'eva, O.V. // <i>Geology of Ore Deposits</i> . – 2018. – Vol. 60(3), с. 220-240	нет
179.	Блеклая руда и сфалерит золоторудного месторождения Дарасун (Восточное Забайкалье, Россия). Ч.2 : Распределение железа и цинка, флюидные включения, условия образования / Любимцева Н.Г., Бортников Н.С., Борисовский С.Е., Прокофьев В.Ю., Викентьева О.В. // <i>Геология руд. месторождений</i> . – 2018. – Т.60, № 3. – С.251-273	П-1660 Т.60 № 3
180.	Morphology and impurity elements of zircon in the oceanic lithosphere at the Mid-Atlantic ridge axial zone (6°–13° N): evidence of specifics of magmatic crystallization and postmagmatic transformations / Aranovich, L.Y., Bortnikov, N.S., Zinger, T.F., (...), Sharkov, E.V., Skolotnev, S.G. // <i>Petrology</i> . – 2017. – Vol.25(4), с. 339-364	нет
181.	Морфология и элементы-примеси циркона из океанической литосферы осевой зоны Срединно-Атлантического хребта (6°-13° с.ш.) : свидетельства особенностей магматической кристаллизации и постмагматических преобразований / Аранович Л.Я., Бортников Н.С., Зингер Т.Ф., Борисовский С.Е., Матреничев В.А., Перцев А.Н., Шарков Е.В., Сколотнев С.Г. // <i>Петрология</i> . – 2017. – Т.25, № 4. – С.335-361	П-2186 Т.25 № 4
182.	Pb Isotopic composition and metal sources of Au and Ag deposits of the South Verkhoyansk Region (Yakutia, Russia) according to high-precision MC-ICP-MS data / Chernyshev, I.V., Chugaev, A.V., Bortnikov, N.S., Gamyarin, G.N., Prokopiev, A.V. // <i>Geology of Ore Deposits</i> . – 2018. – Vol.60(5), с. 398-417	нет
183.	Изотопный состав свинца и источники металлов в месторождениях золота и серебра Южного Верхоянья (Якутия, Россия) : по данным высокоточного MC-ICP-MS метода / Чернышев И.В., Чугаев А.В., Бортников Н.С., Гамянин Г.Н., Прокопьев А.В. // <i>Геология руд. месторождений</i> . – 2018. – Т.60, № 5. – С.448-471	П-1660 Т.60 № 5
184.	Pseudomorphic rhythmically banded and oscillatory Tetrahedrite–Tennantite aggregates in the Darasun gold deposit (Eastern Transbaikalia, Russia): A result of coupled dissolution–reprecipitation reactions / Lyubimtseva, N.G., Bortnikov, N.S., Borisovsky, S.E., Vikent'eva, O.V., Prokofiev, V.Y. // <i>Doklady Earth Sciences</i> . – 2018. – Vol. 483(1), с. 1431-1436	нет
185.	Synthetic gold chalcogenides in the Au–Te–Se–S system and their natural analogs / Palyanova, G.A., Tolstykh, N.D., Zinina, V.Y., (...), Seryotkin, Y.V., Bortnikov, N.S. // <i>Doklady Earth Sciences</i> . – 2019. – Vol. 487(2), с. 929-934	нет
186.	The geology, mineral associations, and composition of native gold in the mineral deposits of the Taimyr–Severnaya Zemlya Orogen / Proskurnin, V.F., Palyanova, G.A., Gavrish, A.V., (...), Bagaeva, A.A., Bortnikov, N.S. // <i>Doklady Earth Sciences</i> . – 2019. – Vol. 484(1), с. 12-17	нет



187.	Биогенные Наноминералы Оксидов Железа В Корах Выветривания Базальтов Континентальных Окраин Восточной Азии На Примере Дальнего Востока России И Вьетнама. Статья 3. Магнетит / Новиков В.М., Бортников Н.С., Боева Н.М., Жухлистов А.П., Жегалло Е.А., Соболева С.В., Новакова А.А. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. - 2017.- № 2. - С. 69-73.	нет
188.	Биогенный гематит богатых железных руд Беленихинского месторождения Белгородского района Кма / Новиков В.М., Бортников Н.С., Боева Н.М., Жухлистов А.П., Зайцева Л.В., Новакова А.А., Кустов Ю.Е., Кочнев В.Э. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. -2017. - № 4. - С. 58-62.	нет
189.	Гидротермальный Сульфидный Кластер Победа (17°08 ' С.Ш., Срединно-Атлантический Хребет): Минералогия, типы руд и состав отдельных минералов /Ампиева Е.Е., Бортников Н.С., Бельтнев В.Е., Ковальчук Е.В. // Основные проблемы в учении об эндогенных рудных месторождениях: новые горизонты. Материалы Всероссийской конференции, посвященной 120-летию со дня рождения выдающегося российского ученого академика А.Г. Бетехтина. - М. , 2017. - С. 245-249.	129569 CD- ROM
190.	A New Model of the Behavior of Sulfur Isotopes in Modern Submarine Hydrothermal Systems / Dubinina, E.O., Bortnikov, N.S. // Doklady Earth Sciences . – 2019. - Vol. 486, N 2. - С. 683-686	нет
191.	Badzhal tin magmatic-fluid system, Far East, Russia: transition from granite crystallization to hydrothermal ore deposition // Bortnikov, N.S., Aranovich, L.Y., Kryazhev, S.G., (...), Gorelikova, N.V., Sokolova, E.N. // Geology of Ore Deposits . – 2019. - Vol. 61, N 3. - С. 199-224	нет
192.	Biogenic dissolution of quartz during formation of laterite bauxites (according to the results of electron microscopic study) / Slukin, A.D., Boeva, N.M., Zhegallo, E.A., Bortnikov, N.S.// Doklady Earth Sciences. – 2019. - Vol. 486, N 1. - С. 541-544	нет
193.	Intrusion-related gold-bismuth deposits of North-East Russia: PTX parameters and sources of hydrothermal fluids / Vikent'eva, O.V., Prokofiev, V.Y., Gamyarin, G.N., Goryachev, N.A., Bortnikov, N.S. // Ore Geology Reviews . -2018. - Vol.102. - С. 240-259	нет
194.	The Berezovsk giant intrusion-related gold-quartz deposit, Urals, Russia: Evidence for multiple magmatic and metamorphic fluid reservoirs / Vikent'eva, O.V., Bortnikov, N.S., Vikentyev, I.V., (...), Lyubimtseva, N.G., Murzin, V.V. // Ore Geology Reviews. – 2017. - Vol. 91. - С. 837-863	нет
195.	The Se <sub>2</sub> (gas) fugacity in systems with noble metals: Chrisstanleyite Ag <sub>2</sub> Pd <sub>3</sub> Se <sub>4</sub> – Naumannite Ag <sub>2</sub> Se–β-PdSe <sub>2</sub> and Luberoite Pt <sub>5</sub> Se <sub>4</sub> –Sudovikovite PtSe <sub>2</sub> / Kristavchuk, A.V., Vymazalova, A., Osadchii, E.G., (...), Chareev, D.A., Bortnikov, N.S. // Doklady Earth Sciences. – 2019. - Vol. 485, N 2. - С. 439-443	нет