

Новые поступления книг в библиотеку ФГБУ «ИМГРЭ» в 2019 г.

№№ п/п	Автор	Название	Издательство	Год
1	2	3	4	5
1.	Под редакцией Машковцева Г.А.	Минерально-сырьевая база твердых п.и. Арктической зоны России	М:ВИМС	2018
2.		Высокоградиентные режимы метаморфизма в развитии земной коры	Наука, АН	
3.	Трубецкой К.Н.	Экологические проблемы геотехнологий при развитии мин.сырьевого комплекса Арктики	М:ООО Научлит.техиздат	2018
4.	Лебедев В.И.	Полезные ископаемые Тувы и сопредельных территорий	Де, Либри	2018
5.	Демянчук Ю.В.	Камчатка глазами вулканолога	Москва ИД Акаде- мии Жуковского	2018
6.	Кононов О.В., Устинов И.Д.	Тырнауз. Технологическая минералогия	Де, Либри	2018
7.	Материалы Всероссийской научно-практичес- кой конференции с международным участием Симферополь, Республика Крым, Россия 17-20 октября 2018г.	Геоэкология и природопользование: актуальные вопросы науки, практики и образования	Симферополь ИТ "Ариал"	2018
8.	Колесников Л.Л.	Анатомия человека: атлас. Т.1 . Остеология		2019
9.	Скурский М.Д.	Прогноз месторождений алмазов, редкоземельных металлов Сибири. Становление производительных сил России	Кемерово Кузбассвузиздат	2017
10.	Локшин Э.П., Тареева О.А., Седнева Т.А.	Переработка апатитового концентрата методом сорбционной конверсии	Апатиты, КНЦ РАН	2018
11.	Корепанов Д.А. Учебное пособие	Современные проблемы природопользования и устойчивое развитие	Йошкар-Ола	2018

12.	Учебное пособие	Анализ углеводородных систем. Теория и практика	Москва Из-во КРАСАНД"	2017
13.	Материалы международной научно-практической конференции (Красноярск 16-17 мая 2018г.)	Арктика-2018:международное сотрудничество, экология и безопасность, инновационные технологии и логистика, правовое урегулирование, история и современность	Красноярск	2018
14.	Тарасенко И.А.	Геохимические особенности состава и закономерности формирования подземных вод в природно-техногенных гидрогеологических структурах районов ликвидированных угольных шахт	ГЕОС	2018
15.	Халезов А.Б.	Далматовское месторождение Урана. Минеральное сырье № 36	Москва, ВИМС	2018
16.	Калинин А.А.	Золото в метаморфических комплексах Северо-Восточной части Фенноскандинавского щита	Апатиты	2018
17.	Анфилогов В.Н.	Формирование земли и планет солнечной системы	Екатеринбург УрО РАН	2018
18.	Солодухина М.А., Юргенсон Г.А., Монография	Мышьяк в ландшафтах Шерловогорского рудного района (Восточное Забайкалье)	Чита	2018
19.	Делицин Л.М.	Механизм ликвации в природных и технологических силикатно-солевых расплавах-концентраторах редких земель и ниобия	Москва Геос	2018
20.	Макрыгина В.А., Антипин В.С.	Геохимия и петрология метаморфических и магматических пород Ольхонского региона Прибайкалья	Новосибирск Акад. Из-во "ГЕО"	2018
21.	Китаев Н.А., Спиридонов А.М., Зорина Л.Д.	Золоторудные формации Восточного Забайкалья и Приамурья	Новосибирск Акад. Из-во "ГЕО"	2018
22.	Лебедев В.И.	Кобальтовые месторождения Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии	Новосибирск	2018
23.	Гусев А.И., Гусев Н.И.	Магматизм и оруденение Чарышского района Алтайского края	Бийск АГГПУ им. В.М.Шукшина	2018

24.	Савва Н.Е.	Минералогия серебра Северо-Востока России	Москва	2018
25.	Ваграмян Т.А., Василенко О.А.	Спектральные методы исследования материалов	Москва	2019
26.	Сборник научных трудов. Выпуск 1(46)	Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей	Пермь	2019
27.	Крайнов С.Р., Рыженко, Швец В.И.	Геохимия подземных вод	М:Центр ЛИТ Нефтегаз	2012