

Список книг обменно-резервного фонда, предлагаемый Научной библиотекой ИГД ДВО РАН для обмена

на 01.01.2021

МОНОГРАФИИ

1. Архипов Г.И. Дальневосточная черная металлургия: железорудносырьевая база и возможности развития. - Хабаровск, 2005. – 234 с.
2. Архипов Г.И. Минеральные ресурсы горнорудной промышленности Дальнего Востока. – М., 2011 и 2017. – 830 с.
3. Архипов Г.И. Основы недропользования. – Хабаровск, 2008. – 356 с.
4. Архипов Г.И. Эволюция формирования и закономерности размещения железных руд северо-востока Азии.- Владивосток, 2003. – 162 с.
5. Белова Т.П. и др. Основы комплексного использования ресурсов высокотемпературных геотермальных теплоносителей. - Владивосток: Дальнаука, 2003. – 204 с.
6. Богданов Е.И. Воспоминания. О становлении технологии обогащения песков россыпных месторождений Северо-Востока России. – Хабаровск, 2003. – 58 с.
7. Бойко В.Ф. Теоретические основы ресурсосбережения и экологизации при освоении россыпных и рудных месторождений золота.- Владивосток, 2004. – 156 с.
8. Бойко В.Ф., Николенко С.В. Теоретические основы управления свойствами дисперсных систем. - Владивосток, 2008. – 180 с.
9. Ван-Ван-Е А.П. Ресурсная база природно-техногенных золотороссыпных месторождений. – М.: Горная книга, 2010. – 268 с.
10. Геотехнологии открытой добычи минерального сырья на месторождениях со сложными горно-геологическими условиями. – Новосибирск, 2013. – 307 с.
11. Костромин М.В., Юргенсон Г.А., Позлутко С.Г. Проблемы дражной разработки континентальных россыпей. – Новосибирск, 2007. – 180 с.
12. Крупская Л.Т. Охрана и рациональное использование земель на горных предприятиях Приамурья и Приморья. – Хабаровск, 1992. – 177 с.
13. Крюков В.Г. и др. Река Амур: проблемы и пути их решения. – Хабаровск, 2005. – 153 с.
14. Курсакин Г.А. Технология разработки золоторудных жильных месторождений. - Владивосток, 2002. – 240 с.
15. Мамаев Ю.А., Литвинцев В.С., Пономарчук Г.П. Техногенные россыпи благородных металлов Дальневосточного региона России и их рациональное освоение. – М.: Горная книга, 2010. – 309 с.
16. Мамаев Ю.А. и др. Проблемы рационального освоения золотороссыпных месторождений Дальнего Востока (геология, добыча, переработка).- Владивосток, 2002. – 200 с.
17. Мельникова Т.Н., Александров А.В. Общая химическая технология. Химико-технологические расчеты. - Хабаровск, 2005. – 112 с.
18. Пути повышения эффективности и экологической безопасности открытой добычи твердых полезных ископаемых. – Новосибирск, 2010. – 254 с.
19. Рассказов И.Ю. Контроль и управление горным давлением на рудниках Дальневосточного региона. – М., 2008. – 329 с.
20. Рассказов И.Ю. Оценка и контроль удароопасности массива горных пород на рудниках. - Владивосток, 2001. – 169 с.

21. Рябец Н.И. Основы разупрочнения и оттаивания мерзлых пород СВЧ энергией. – Якутск, 1991. – 156 с.
22. Саксин Б.Г. Прогнозная оценка регионального геохимического воздействия на окружающую природную среду добывающих предприятий цветной металлургии в условиях Востока России. – Хабаровск, 2012. – 188 с.
23. Самединова О.П., Богданова Е.Н. Евгений Иванович Богданов: Книга памяти. - Хабаровск, 2013. – 256 с.
24. Самединова О.П. Юрий Алексеевич Мамаев: Книга памяти. - Хабаровск, 2018. – 326 с.
25. Секисов Г.В., Зыков Н.В. Освоение минеральных объектов и методология оценки. – М., 2012. – 432 с.
26. Секисов Г.В. Основы минералопользования. – Владивосток, 1998. – 289 с.
27. Склярова Г.Ф. Минерально-сырьевой сектор неметаллов Дальнего Востока и его роль для экономики региона. – Хабаровск, 2013. – 288 с.
28. Склярова Г.Ф. Стратиформная свинцово-цинковая рудоносность Дальнего Востока РФ (типизация и развитие в пространстве и во времени). - Хабаровск : Амурпринт, 2019. - 160 с.
29. Сорокин А.П. Морфоструктуры и кайнозойские россыпи золота Приамурья. – М., 1990. – 106 с.
30. Хрунина Н.П. и др. Новые аспекты научных основ ультразвуковой дезинтеграции высокоглинистых золотосодержащих песков россыпей Приамурья. – Хабаровск, 2011. – 164 с.
31. Чебан А. Ю. Совершенствование техники и технологий безвзрывной разработки горных пород. - Хабаровск : ИГД ДВО РАН, 2017. - 260 с.
32. Шевкаленко В.Л. Альтернативная модель рудообразования: Препринт. – Владивосток, 1991. – 20 с.
33. Шевкун Е.Б. Управление буровзрывным комплексом на карьерах. – Владивосток, 1990. – 123 с.
34. Шемякин С.А., Иванченко С.Н., Мамаев Ю.А. Ведение открытых горных работ на основе совершенствования выемки пород. – М., 2006. – 315 с.
35. Шемякин С.А., Мамаев Ю.А., Иванченко С.Н. Новые технологии открытой разработки месторождений. – Хабаровск, 2003. – 130 с.
36. Шило Н.А. Основы учения о россыпях. – М., 1985. – 400 с.
37. Шулюпин А.Н. Вопросы гидравлики пароводяной смеси при освоении геотермальных месторождений. - Владивосток, 2011. – 262 с.
38. Шулюпин, А. Н. Устойчивость режима работы пароводяной скважины. - Хабаровск: Амурпринт, 2018. - 136 с.

СБОРНИКИ

39. Влияние процессов горного производства на объекты природной среды. - Владивосток, 1998. – 168 с.
40. Вопросы геологии, металлогении, поисков и оценки месторождений Дальнего Востока. - Хабаровск, 2002. – 178 с.
41. Добыча золота. Проблемы и перспективы.- В 3-х томах. - Т. 3. - Хабаровск, 1997.
42. Добыча и переработка минерального сырья Дальнего Востока. - Владивосток, 2002. – 244 с.
43. Инженерно-геологическое и геомеханическое обеспечение горных работ : отдельные статьи ГИАБ. – 2015. – спец. вып. № 2. – 24 с.

44. Проблемы добычи и переработки минерального сырья Дальневосточного региона : отдельные статьи ГИАБ. – 2015. – спец. вып. № 48. – 32 с.
45. Применение ЭВМ и математических методов в горном деле. – Владивосток, 1988. – 118 с.
46. Проблемы комплексного освоения минерального сырья в Дальневосточном экономическом районе. – Хабаровск, 1989. – 150 с.
47. Проблемы формирования и освоения минерально-сырьевых ресурсов Дальнего Востока. - Хабаровск. - 2004. – 287 с.
48. Рациональное освоение месторождений полезных ископаемых Дальнего Востока. - Владивосток, 1997. – 162 с.
49. Роль горной науки в рациональном освоении минерального сырья Дальневосточного федерального округа.- Хабаровск, 2003. – 320 с.
50. Хабаровский край. Дела и люди: Фотохроника десятилетия (1990-2000). - Хабаровск, 2000. – 208 с.
51. Эффективные способы добычи и переработки полезных ископаемых Дальневосточного региона. - Владивосток, 1998. – 240 с.

МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ

52. Благородные и редкие металлы Сибири и Дальнего Востока: рудообразующие системы месторождений комплексных и нетрадиционных типов руд: труды научной конференции. – В 2-х т. – Иркутск, 2005.
53. Молодые исследователи – регионам: материалы всероссийской научной конференции. Том 1. – Вологда, 2010. – 464 с.
54. Научные и практические аспекты добычи цветных и благородных металлов: доклады международного совещания. В 2-х т. – Хабаровск, 2000.
55. Проблемы и перспективы комплексного освоения месторождений полезных ископаемых криолитозоны: труды международной конференции. Т. 1. – Якутск, 2005. – 326 с.
56. Проблемы комплексного освоения минерального сырья Дальнего Востока: Материалы Международной научно-практической конференции, Хабаровск, 6-8 сент., 2005 г. // Горный информационно-аналитический бюллетень. Тематическое приложение: Дальний Восток. – 2005. – 606 с.
57. Проблемы комплексного освоения георесурсов: Материалы II Международной научной конференции, Хабаровск, 11-12 сент. 2007 г. // Горный информационно-аналитический бюллетень. Отдельные выпуски: Дальний Восток-1, 2, 3. – 2007. – № ОВ 9; № ОВ 15; № ОВ 16.
58. Проблемы комплексного освоения георесурсов: Материалы III Международной научной конференции, Хабаровск, 16-18 сент. 2009 г. // Горный информационно-аналитический бюллетень. Отдельные выпуски: Дальний Восток-1, 2, 3, 4 – 2009. – № ОВ 4; № ОВ 5.
59. Проблемы комплексного освоения георесурсов: Материалы III Международной научной конференции, Хабаровск, 16-18 сент. 2009 г. // Горный информационно-аналитический бюллетень. Отдельный выпуск: Дальний Восток-1. – 2010. – № ОВ 4.
60. Проблемы комплексного освоения георесурсов: Материалы III Международной научной конференции, Хабаровск, 16-18 сент. 2009 г. Том. IV. – Хабаровск: ИГД ДВО РАН, 2010. – 264 с.

61. Проблемы комплексного освоения георесурсов: Материалы IV Всероссийской научной конференции, Хабаровск, 27-29 сент. 2011 г. В 2-х т. – Хабаровск: ИГД ДВО РАН, 2011.
62. Проблемы комплексного освоения минерального сырья Дальнего Востока: Материалы V Всероссийской научной конференции, Хабаровск, 02-04 октября 2013 г. // Горный информационно-аналитический бюллетень. Отдельный выпуск: Дальний Восток. – 2013. – № ОВ 4. – 388 с.

ПРЕПРИНТЫ

63. Александров А.В., Литвинова Н.М., Александрова Т.Н. Направленное изменение свойств горных пород физико-химическим воздействием в целях эффективной рудоподготовки: препринт. – М., 2012. – 10 с.
64. Литвинцев В.С., Александрова Т.Н., Корнеева С.И. Особенности технологического развития золотодобычи на Дальнем Востоке России : препринт. – М., 2012. – 9 с.
65. Литвинцев В.С., Ван-Ван-Е А.П., Александрова Т.Н., Корнеева С.И. Направления развития технологий освоения техногенных золотороссыпных месторождений : препринт. – М., 2012. – 9 с.

УКАЗАТЕЛИ

66. Библиографический указатель публикаций сотрудников ИГД ДВО РАН (1984-2007 гг.). – Хабаровск, 2008. – 291 с.