

СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕКУ ИПКОН № 4.

1. Новые технологические решения разработки кимберлитовых месторождений Якутии.- Екатеринбург : Уралмеханобр, 2022. - 544 с.
2. Современные проблемы комплексной и глубокой переработки минерального сырья природного и техногенного происхождения (Плаксинские чтения — 2022) : материалы межд. конференции, Владивосток, 4-7 октября 2022 г. - Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального ун-та, 2022. - 440 с.
3. Отчет о деятельности научного совета РАН по проблемам горных наук и краткие результаты научно-исследовательских работ учреждений и организаций горного профиля Российской Федерации и стран СНГ за 2021 год. - М. : ИПКОН РАН, 2022. - 192 с.
4. Многоуровневые комплексные исследования и мониторинг хвостохранилищ горнодобывающих предприятий Северо-Западной части Российского сектора Арктики. - Апатиты : ФИЦ КНЦ РАН, 2022. - 250 с.
5. Экологические аспекты подземной добычи железных руд в Белгородской области. - Белгород : Эпицентр, 2023. - 84 с.
6. **Янников А.М.** Гидрогеология Алакит-Мархинского кимберлитового поля Республика Саха (Якутия). - Мирный : АЛРОСА, 2022. - 132 с.
7. Рекультивация земель : Учебное пособие. - Уфа : Башкирский ГАУ, 2021. - 136 с.
8. Расположение, охрана и поддержание горных выработок на угольных шахтах Донецкого бассейна. - Донецк : РАНМИИ, 2021. - 266 с.
9. **Залевская К.Н.** Выбор технологии и параметров открытой разработки техногенных образований из отходов переработки золотосодержащих руд : Автореферат дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. - М., 2022. - 19 с.
10. **Каркешкина А.Ю.** Научное обоснование и апробация реагента дитиопирилметана для извлечения золота и рения при флотации комплексных руд : Автореферат дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. - М., 2022. - 19 с.
11. **Лобанов Е.А.** Разработка схем вскрытия и отработки прибортовых и подкарьерных запасов апатит-нефелинового месторождений : Автореферат дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. - Новосибирск, 2022. - 30 с.