СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕКУ ИПКОН № 1.

- **1. Бусырев В.М.** Экономически сбалансированное недропользование. Апатиты : Издво ФИЦ КНЦ РАН, 2020. 90 с.
- **2. Хлопцов В.Г**. Запредельное деформирование и разрушение породных массивов. М. Ижевск : Ин-т компьютерных исследований, 2022. 140 с.
- 3. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт горных машин калийных рудников. Пермь : Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2022. 204 с.
- **4. Федотенко В.С**. Рельефообразование и рекультивация нарушенных горными работами земель. Кемерово : Кузбассвузиздат, 2022. 282 с.
- **5. Бударина В.А.** Экологические аспекты горнодобывающей и перерабатывающей деятельности при разработке Еланского месторождения сульфидных медно-никелевых руд / В.А. Бударина, И.И. Косинова, Ю.А. Капустина. М. : Научная книга, 2022. 141 с.
- **6. Болдырев Г.Г.** Методы исследования механических свойств мерзлых грунтов / Г.Г. Болдырев, И.Х. Идрисов.-М.: ООО «Прондо», 2021. 608 с.
- 7. Проблемы разработки месторождений углеводородных и рудных полезных ископаемых : материалы XIV Всерос. науч.-техн. конф. : в 2 т. Т. 1. Пермь Екатеринбург, 2021. 494 с.
- **8.** Проблемы разработки месторождений углеводородных и рудных полезных ископаемых : материалы XIV Всерос. науч.-техн. конф. : в 2 т. Т. 2. Пермь Екатеринбург, 2021. 316 с.
- **9.** Углехимия и экология Кузбасса : XI межд. российско-казахский симпозиум. Кемерово : ФИЦ УУХ СО РАН, 2022. 101 с.
- **10.** 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 в 2019 году. М.: ИПКОН РАН, 2020. 226 с.
- **11. Родионов А.И**. Технологические процессы экологической безопасности / А.И. Родионов, В.Н. Клушин, В.Г. Систер.- Калуга : Изд-во Н. Бочкаревой, 2000. 800 с.
- **12. Русский Е.Ю**. Повышение эффективности работы эксплуатируемых вентиляторов главного проветривания шахт и метрополитенов : Автореф. дис. на соиск. учен. степени док. техн. наук. Новосибирск, 2022. -42 с.
- **13. Игнаткина Е.Л**. Обоснование параметров и совершенствование тормозных устройств шахтных подвесных монорельсовых дорог : Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Донецк, 2021. 20 с.

14. Басов В.В . Геомеханическое обоснование параметров сопряжений подземных горных выработок в зоне влияния очистного забоя : Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук Новокузнецк, 2021 22 с.
Составитель : Яковлева М.В.