

СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕКУ ИПКОН № 3

1. **Аренс В.Ж.** Геотехнология. Мировоззрение горного инженера. - М. : Изд. Дом НИТУ «МИСиС», 2020. - 140 с.
2. Инновационные процессы комплексной переработки природного и техногенного минерального сырья : Материалы межд. конференции (Плаксинские чтения -2020). - Апатиты : ФИЦ КНЦ РАН, 2020. - 367 с.
3. Научные и практические аспекты применения цифровых технологий в горной промышленности. - Апатиты : ФИЦ КНЦ РАН, 2019. - 192 с.
4. Углекислотная и экология Кузбасса : IX международный российско-казахский симпозиум : сб. тез. докл. - Кемерово : ФИЦ УУХ СО РАН, 2020. - 72 с.
5. Крепление и поддержание подготовительных выработок в сложных горно-геологических условиях Российского Донбасса. - Новочеркасск : Лик, 2018. - 216 с.
6. **Косарев Н.С.** Основы морской геодезии / Н.С. Косарев, А.В. Никонов, М.А. Алтынцев. - Новосибирск : СГУГ и Т, 2020. - 237 с.
7. **Дейтел Пол** Python : Искусственный интеллект, большие данные и облачные вычисления / Дейтел Пол, Дейтел Харви.- СПб. : Питер, 2020. - 864 с.
8. **Лизункин М.В.** Обоснование геотехнологии подземной разработки сложноструктурных рудных месторождений : Автореф. дис. на соиск. ученой степени доктора техн. наук. - Чита, 2021. - 47 с.
9. **Неверов А.А.** Развитие научных основ подземных комбинированных технологий разработки мощных пологопадающих рудных залежей в сложных геомеханических условиях : Автореф. дис. на соискание учен. степени док. техн. наук. – Новосибирск, 2020. – 42 с.
10. **Русалев Р.Э.** Гидрометаллургическая технология переработки Au-Sb сульфидных концентратов Олимпиадинского месторождения : Автореф. дис. на соискание учен. степени канд. техн. наук. - Екатеринбург, 2021. - 23 с.

Составитель : Яковлева М.В.