

СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕКУ ИСКОН РАН № 5.

1. Минерально-сырьевая база твердых полезных ископаемых Арктической зоны России. - М.: ФГБУ «ВИМС», 2018. - 196 с.
2. **Дворник Г.П.** Горнопромышленная геология: учебное пособие. - Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2018. - 234 с.
3. Углехимия и экология Кузбасса: VII международный российско-казахстанский симпозиум: Сб. тез. докл. - Кемерово: ФИЦ УУХ СО РАН, 2018. - 109 с.
4. **Норель Б.К.** Энергетические и временные характеристики предельного состояния горных пород / Б.К. Норель, Ю.В. Петров, Н.С. Селютина. - СПб.: Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2018. - 132 с.
5. Экологические аспекты безопасности подземной атомной станции малой мощности в условиях Арктики / Н.Н. Мельников, П.В. Амосов, С.Г. Климин, Н.В. Новожилова. - Ярославль: «Принтхаус-Ярославль», 2018. - 170 с.
6. Инновации и перспективы развития горного машиностроения и электромеханики: IPDME-2018. - СПб.: Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2018. - 179 с.
7. Безопасность работ по добыче угля: Сб. нормативных документов. - М.: Изд-во: Горное дело, 2016. - 592 с.
8. **Киселевский Е.В.** Исследование маркшейдерско-геодезических приборов: Учебное пособие / Е.В. Киселевский, Н.Н. Горбунова. - Москва: РУДН, 2019. - 64 с.
9. **Тимофеева С.С.** Инновационные фитотехнологии реабилитации загрязненных горными предприятиями территорий на Южном Урале / С.С. Тимофеева, Д.В. Ульрих. - Новосибирск: «Гео», 2018. - 192 с.
10. Python для сложных задач: наука о данных и машинное обучение.- СПб.: Питер, 2018. - 576 с.
11. **Рудометова Л.Т.** Профессиональный английский для геологов: Учеб. пособие. - Магадан: СВГУ, 2018. - 163 с.

Составитель: Яковлева М.В.