

### СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕКУ ИПКОН № 3.

1. Открытые горные работы — XXI век : Справочник. Т.2. - М. : Система максимум, 2019. - 872 с.
2. **Шевченко Л.А.** Аэрология горных предприятий : Учебное пособие / Л.А. Шевченко, В.Н. Костеренко, О.В. Смирнов. - М. : Горная книга, 2020. - 224 с.
3. **Воробьев А.Е.** Наноинженерия топливно-энергетического комплекса : Учебное пособие : в 3 т., Т. 1 / А.Е. Воробьев, А.Д. Гладуш. - М. : РУДН, 2019. - 417 с.
4. **Воробьев А.Е.** Наноинженерия топливно-энергетического комплекса : Учебное пособие : в 3 т., Т. 2 / А.Е. Воробьев, А.Д. Гладуш. - М. : РУДН, 2019. - 411 с.
5. **Воробьев А.Е.** Наноинженерия топливно-энергетического комплекса : Учебное пособие : в 3 т., Т. 3 / А.Е. Воробьев, А.Д. Гладуш. - М. : РУДН, 2019. - 497 с.
6. Горные машины и оборудование подземных горных работ. Ч.II, Т. 3 : Подземные горные работы, Кн. 16. - М. : Горное дело, 2019. - 224 с.
7. **Урбаев Д.А.** Оценка риска подземной геотехнологии сложных жильных месторождений / Д.А. Урбаев, С.А. Вохмин. - Красноярск : Сиб федер. ун-т, 2020. - 144 с.
8. Актуальные проблемы недропользования — 2019 : Материалы международной научно-практической конференции. - Новочеркасск : ЮРГПУ, 2020. - 171 с.
9. Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья : Материалы XXV международной научно-технической конференции, 7-10 апреля 2020 г. - Екатеринбург : Изд-во «Форт Диалог-Исеть», 2020. - 356 с.
10. **Шолле Ф.** Глубокое обучение на Python. - СПб. : Питер, 2020. - 400 с.

Составитель: Яковлева М.В.