## СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕКУ ИПКОН № 1

- **1.** Разработка стартапа цифровой платформы горнодобывающей промышленности России с использованием информационных ресурсов дистанционного зондирования Земли из космоса. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2021. 816 с.
- **2.** Биотехнология золота и цветных металлов. Иркутск : АО «Иргиредмет», 2021. 643 с.
- **3. Авдохин В.М.** Основы обогащения полезных ископаемых . Т. 1 : Обогатительные процессы. 5-е изд., стер. М. : Горная книга, 2021. 420 с.
- **4.** Оценка влияния техногенной системы на окружающую среду и её охрана в бассейне реки Рудная. Хабаровск : Изд-во тихоокеан. гос. ун-та, 2021. 387 с.
- **5. Пантелеев А.В**. Методика визуальных наблюдений в подземных горных выработках на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам / Пантелеев А.В., Каспарьян Э.В., Семёнова И.Э. Апатиты : Изд-во ФИЦ КНЦ РАН, 2020. 68 с.
- **6. Дмитрак Ю.В.** Актуальные вопросы динамики мелющей загрузки и процессов разрушения горных пород в мельницах различных типов. Владикавказ : Веста, 2020. 144 с.
- **7.** Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых. СПб. : Изд-во ДЕАН, 2021. 544 с.
- **8.** Актуальные проблемы современной науки, техники и образования. Т. 1 : тез. докладов 79-й межд. науч.-техн. конф. Магнитогорск : Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та, 2021. 594 с.
- **9.** Углехимия и экология Кузбасса : сб. тез. докл. X межд. российско-казахстанского симпозиума. Кемерово : ФИЦ УУХ СО РАН, 2021. 92 с.
- 10. Горение и взрыв. 2020. Т.13, № 3. 148 с.
- 11. Горение и взрыв. 2020. Т.13, № 4. 154 с.

Составитель: Яковлева М.В.