**100 книг за 100 лет. 1970–1979 гг.**

Выставка на Абонементе технической литературы ЗНБ УрФУ (октябрь, 2020 г.)

1. Авербух Я. Д. Процессы и аппараты химической технологии. В 2 ч. Ч. 2. Теплообменные и массообменные процессы / Я. Д. Авербух, Ф. П. Заостровский, Л. Н. Матусевич ; под ред. К. Н. Шабалина ; Урал. политехн. ин-т им. С. М. Кирова. – Изд. 2-е, перераб. – Свердловск : УПИ, 1973. – 427 с.
2. Взаимодействие расплавленного металла с газом и шлаком : учеб. пособие / С. И. Попель, Ю. П. Никитин, Л. А. Бармин [и др.] ; Урал. политехн. ин-т им. С. М. Кирова. – Свердловск : УПИ, 1975. – 183 с.
3. Вольдек А. И. Электрические машины : учебник / А. И. Вольдек – 2-е изд., перераб. и доп. – Ленинград : Энергия, 1974. – 840 с.
4. Залесская Л. С. Ландшафтная архитектура : учебник / Л. С. Залесская, Е. М. Микулина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Стройиздат, 1979. – 237 с.
5. Лурье Ю. Ю. Справочник по аналитической химии / Ю. Ю. Лурье. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Химия, 1971. – 454 с.
6. Михеев М. А. Основы теплопередачи / М. А. Михеев, И. М. Михеева. – 2-е изд., стер. – Москва : Энергия, 1977. – 343 с.
7. Проектирование радиопередающих устройств : учеб. пособие / С. М. Клич, А. С. Кривенко, Г. Н. Носикова [и др.] ; под общ. ред. А. П. Сиверса. – Москва : Советское радио, 1976. – 485 с.
8. Процессы тепло- и массопереноса в кипящем слое / А. П. Баскаков, Б. В. Берг, А. Ф. Рыжков, Н. Ф. Филипповский ; под ред. А. П. Баскакова. – Москва : Металлургия, 1978. – 247 с.
9. Стрелов К. К. Структура и свойства огнеупоров / К. К. Стрелов. – Москва : Металлургия, 1972. – 215 с.
10. Ульянов С. А. Электромагнитные переходные процессы в электрических системах : учебник / С. А. Ульянов. – Москва : Энергия, 1970. – 517 с.

Составитель О. С. Моисеева