|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | тема | ФИ | ФИ |
| 1 | Ток в металлах. Применение металлических проводников | Афанасьева | Нивозов |
| 2 | Сверхпроводимость | Боброва | Непорожняя |
| 3 | Плазма | Жидоник | Ильина |
| 4 | Низкотемпературная плазма | Легкая |  |
| 5 | Использование зависимости сопротивления проводника от температуры | Бурлова | Соболев |
| 6 | Электрический ток в вакууме | Комаров | Никитина |
| 7 | Электронно-лучевая трубка | Любич | Никифорова |
| 8 | Электровакуумные приборы | Попов |  |
| 9 | Электрический ток в жидкостях. Законы электролиза | Жаналиева | Пантелеева |
| 10 | Применение тока в жидкостях | Шаврина | Игошин |
| 11 | Ток в газах, самостоятельный несамостоятельный разряд | Земцов | Шинева |
| 12 | Виды несамостоятельного разряда | Игошин | Зиняков |
| 13 | Ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимость | Горловой | Петрова |
| 14 | Полупроводниковый диод | Летникова |  |
| 15 | Полупроводниковый транзистор | Митряков |  |
| 16 | Применение полупроводников | Головина | Соболева |