



# ВЫВОДЫ



1. Наиболее целесообразным направлением обеспечения правильного действия защиты при насыщении ТТ из рассмотренных четырех является работа на интервалах правильной трансформации ТТ.

2. Использование компенсации погрешностей ТТ при их насыщении целесообразно при относительно малых токах, когда ТТ работают с поглощением апериодической составляющей первичного тока.