

## РАЗРАБОТКА ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Терминология является отражением системы понятий, существующей в данной области науки и техники. Длительное время для НР по судовому электрооборудованию использовались понятия и терминология, введенные Ю. С. Путито [193].

Однако развитие и изменение электрооборудования и процессов его настройки и испытаний привело к появлению новых понятий, для обозначения которых отсутствовали общепризнанные термины.

В отличие от работы [191], представляющей собой механическое объединение разнородных и зачастую противоречащих друг другу терминов, автором для разработки терминологической системы настроечных работ использовалась система понятий, соответствующая изложенному в данном обзоре представлению о НР.

Впервые попытка упорядоченная терминология предпринята в работе [49], а в пособии [9] приведен небольшой список терминов и даны определения обозначаемых ими понятий.

Дальнейшие работы по терминологии НР [48...51, 99] привели к разработке отраслевого терминологического стандарта [72]. Наиболее полно понятийно-терминологическая система НР, предложенная автором, отражена в двух словарных изданиях [15, 16].

Неопубликованная ранее статья, посвященная одному из терминологических вопросов электромонтажных работ, приведена в Приложении 2.

Примечание. Ссылка на эту статью под названием «Сложны ли электромонтажные работы?» дана на первой странице