

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»**

**Руководство пользователя программного обеспечения
«Имитатор реактора (версия 3.2.9)»**

2024



РЕФЕРАТ

Отчет 112 с., 77 рис., 19 табл., 3 ист.

АЭС, ТВС, ОР СУЗ, ВВЭР-1000, РЕАКТОР, ТОПЛИВНАЯ ЗАГРУЗКА, КСЕНОНОВЫЕ ПРОЦЕССЫ, АКСИАЛЬНЫЙ ОФСЕТ, КОНЦЕНТРАЦИЯ БОРНОЙ КИСЛОТЫ, ТЕПЛНОСИТЕЛЬ, РЕЖИМЫ РАБОТЫ РЕАКТОРА, ДАННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕАКТОРА, ПРОГРАММА, РЕЖИМЫ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ.

В документе содержится руководство пользователя программы «Имитатор реактора (версия 3.2.9)».



СОДЕРЖАНИЕ

Перечень сокращений и обозначений	4
1 Общие сведения	5
2 Структура директорий и файлов программы	6
2.1 Структура директорий. Описание директорий	6
2.2 Файловая структура	8
2.3 Конфигурационные файлы	12
2.4 Файлы результатов работы программы	33
3 Графический интерфейс программы	40
3.1 Главное окно	40
3.2 Графическое окно	42
3.3 Окно Панели управления	79
3.4 Диалоговые окна	83
3.5 Настройка графического интерфейса	83
3.6 Ошибки при работе с графическим интерфейсом	86
4 Работа с программой	87
4.1 Подготовка программы к работе	87
4.2 Запуск и завершение работы программы	91
4.3	92
4.4 Режим «Контроль/СВРК»	93
4.5 Режим «Контроль/Архив»	98
4.6 Режим «Диалог»	98
4.7 Режим «Таблица»	101
4.8 Режим «Архив»	105
4.9 Дополнительные сведения	105
Список использованных источников	112

Руководство пользователя программного обеспечения «Имитатор реактора (версия 3.2.9)» в соответствии с требованиями законодательства РФ в области экспортного контроля предоставляется непосредственно по запросу заинтересованной организации.