Базові джерела:

1. Широков С. В. Физика реакторов. К. 1993, 288 с.

2. Широков С. В. Ядерные энергетические реакторы. К. 1997, 282 с.

3. Нигматулин И.Н., Нигматулин Б.И. Ядерные энергетические установки: Учебник для вузов. – М. Энергоатомиздат, 1986. – 186 с.

4. Носовский А. В. Вопросы дозиметрии и радиационная безопасность на АЭС. Учебное пособие. Укратомиздат, Славутич, 1998.

Додаткова література та ресурси:

5. Ганчев Б.Г., Калишевский Л.Л. и др.., Ядерные энергетические установки: М. Энергоатомиздат, 1990. – 629 с.

6. Левин В. Е. Ядерная физика и Ядерные реакторы, Атомиздат, 1979 – 280 с.

7. Дементьев Б.А. Кинетика и регулирование ядерных реакторов, М. Энергоатомиздат,

1986 – 272 с.

8. Денисов В.П., Драгунов Ю.Г. Реакторные установки ВВЭР для АЭС М. ИздАТ, 2002 – 480 с.

Інформаційні ресурси:

1. www.energoatom.kiev.ua – Офіційний сайт НАЕК «Енергоатом»

2. www.rosatom.ru – Офіційний сайт РосЕнергоАтома.

3. http://sstc.com.ua – Офіційний сайт «Державний науково-технічний центр з ядерної та

радіаційної безпеки»

4. www.kiae.ru – Офіційний сайт РНЦ «Курчатовский Институт».

5. www.world-nuclear-university.org – Офіційний сайт Світового університету з ядерної

енергетики.

6. https://www.iaea.org/pris/ – Офіційний сайт МАГАТЕ. Система PRIS.

7. www.kinr.kiev.ua – Офіційний сайт ІЯД НАН України

8. http://www.tvel.ru/ – Офіційний сайт корпорації ТВЕЛ.

9. http://www.westinghousenuclear.com/ – Офіційний сайт корпорації WestinghouseNuclear

1110. http://www.neimagazine.com Інформаційний сайт з тематики ядерної інженерії

11. http://energetika.in.ua/ua/books/book-4 – Розвиток атомної енергетики. Електронне

видання.

12. www.gidropress.podolsk.ru – Офіційний сайт “ДКБ Гідропрес”