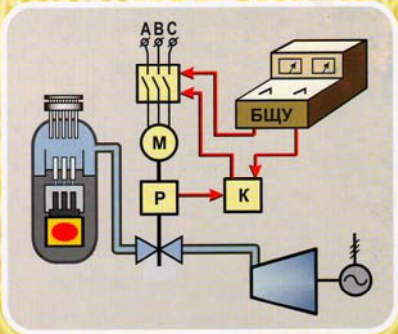


О. Г. Кенсіцький, Б. А. Кромпляс,
А. С. Левицький, Г. М. Федоренко

МЕТОДИ ТА ЗАСОБИ ПІДВИЩЕННЯ
НАДІЙНОСТІ ВИКОНАВЧИХ МЕХАНІЗМІВ
РЕГУЛЮВАЛЬНО-ЗАПІРНОЇ АРМАТУРИ
ТРУБОПРОВІДІВ АЕС



Загальна енергетика. Кенсіцький О.Г., Кромпляс Б.А., Левицький А.С., Федоренко Г.М. **Методи та засоби підвищення надійності виконавчих механізмів регулювально-запірної арматури трубопроводів АЕС.** – К: НАН України, Ін-т проблем безпеки АЕС. – Чорнобиль (Київ. обл.) : Ін-т проблем безпеки АЕС НАН України, 2016. – 136 с.– 200 прим.

ISBN 978-966-02-7341-2

Запропоновано концепцію та принципи побудови нових високонадійних контрольно-вимірвальних засобів для управління та діагностики регулювально-запірної арматури (РЗА) трубопроводів АЕС.

Призначена для наукових та інженерно-технічних співробітників, які займаються проектуванням, виготовленням та експлуатацією виконавчих механізмів РЗА трубопроводів АЕС.