

Єфімов О.В., Гаркуша Т.А., Україна, Харків

ВПЛИВ СТРУКТУРНИХ ЗМІН В СИСТЕМІ РЕГЕНЕРАЦІЇ НА ПОКАЗНИКИ РОБОТИ І НАДІЙНІСТЬ ЕНЕРГОБЛОКІВ АЕС ПОТУЖНІСТЮ 1000 МВт

Проведено аналіз впливу варіантів схем регенерації енергоблоку АЕС з турбіною типу К-1000-60/1500 на зміни його електричної потужності, теплової економічності, надійності та очікуваної кількості виробленої електроенергії.

Ефимов А.В., Гаркуша Т.А., Украина, Харьков

ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В СИСТЕМЕ РЕГЕНЕРАЦИИ НА ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ И НАДЕЖНОСТЬ ЭНЕРГОБЛОКОВ АЭС МОЩНОСТЬЮ 1000 МВт

Проведен анализ влияния вариантов схем регенерации энергоблока АЭС с турбиной типа К-1000-60/1500 на изменение его электрической мощности, тепловой экономичности, надежности и ожидаемого количества выработанной электроэнергии.

Yefimov O., Garkusha T., Ukraine, Kharkov

THE DEPENDENCE OF EFFICIENCY AND RELIABILITY OF NUCLEAR TURBOSETS WITH CAPACITY OF 1000 Mv FROM CHANGING'S OF SCHEMES OF REGENERATION

Thesis is devoted to analysis of efficiency and reliability of electric energy production by nuclear power station turbosets with capacity 1000 Mv from dependence of changing's of schemes of regeneration.