

**ЭКСПЕРТНЫЙ СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ  
СОСТОЯНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ СЕТЕВОГО РАЙОНА**

**<sup>1</sup>С.В. Венедиктов, <sup>4</sup>В.Е. Батуев, <sup>2</sup>Ю.Ю. Егошин,  
<sup>3</sup>А.А. Капитонов, <sup>4</sup>А.А. Смирнов**

*<sup>1</sup>Чебоксарский институт Московского государственного  
открытого университета, Чебоксары*

*<sup>2</sup>ОАО «Мариэнерго», Йошкар-Ола*

*<sup>3</sup>ООО «Марийскгаз», Йошкар-Ола*

*<sup>4</sup>Марийский государственный университет, Йошкар-Ола*

Рассмотрен экспертный способ определения состояния сложных технических объектов и описана оригинальная компьютерная программа по методу лингвистических оценок.

An expert way to define the condition of complex technical objects is considered and a computer program based on the method of linguistic estimations is described in the article.