УДК 621.43.016

Триньов О.В., Косулін А.Г., Коваленко В.Т., Авра-

менко А.М, Обозний С.В. Експериментальне визначення температури деталей клапанного вузла автотракторного дизеля на нестаціонарних режимах навантаження // Двигуни внутрішнього згоряння. – 2007.

– № 1. – С.75-80.

У статті обґрунтовується доцільність проведення

складних експериментальних досліджень, зв’язаних з

термометрією рухомих деталей, метою яких є отриман-

ня вихідних даних необхідних для математичного мо-

делювання теплонапруженого стану деталей клапанно-

го вузла. Приведена методика термометрії та оцінка

похибки вимірювання температури випускного клапана

дизеля СМД18Н. Іл. 4. Бібліогр. 10 назв.