УДК 621.436

Пильова Т.К., Турчин В.Т. Розробка теоретичних нестаціонарних моделей навантаження двигунів машин різного призначення // Двигуни внутрішнього згоряння. –

2007. – №1. – С. 125-132.

Розглянуті питання отримання масиву нестаціонар-

них перехідних процесів теоретичної моделі експлуатації

двигуна. Розроблено нестаціонарні моделі експлуатації

двигунів різного технологічного призначення. Для підви-

щення економічності розрахунків величин накопичених

пошкоджень без втрати їх точності запропоновано методи-

ки відсіювання незначущих режимів. Табл. 6. Біблі-

огр: 10 назв.