

## ЛИСТ ОПЕЧАТОК

в автореферате диссертации Лавриновича Л.И.

«Метод малого параметра в задачах минимизации интегральных квадратичных функционалов на траекториях возмущенных управляемых систем»  
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук  
по специальности 01.01.02 – Дифференциальные уравнения,  
динамические системы и оптимальное управление

На страницу 15 после слов «Предположение 4.5» читать:

«Матрица

$$\bar{A} = \begin{pmatrix} A & BP^{-1}B^T \\ M & -A^T \end{pmatrix}$$

*является условно устойчивой, т.е. действительные части ее собственных значений отличны от нуля, причем число положительных частей равно числу отрицательных.».*

Соискатель

Л.И. Лавринович

Ученый секретарь совета  
по защите диссертаций  
доктор физ.-мат. наук, профессор

В.А. Еровенко