"Динамические эффекты сдавливания тонких пластических слоёв"

аспирант кафедры теории упругости Шабайкин Равиль Русланович
(г. Москва, научный рук. проф. Д.В. Георгиевский).

Аннотация доклада:

На основе асимптотического анализа с естественным малым геометрическим параметром без каких-либо статических или кинематических гипотез, получено и проанализировано решение аналогов задачи Прандтля в динамической, в смысле учёта инерционных слагаемых, постановке.