

# **СИЛЫ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ОДИНОЧНУЮ ЧАСТИЦУ В ТРУБЕ АЭРОСЕПАРАТОРА**

студент – Устименко А.

руководитель – Малеев В.Б., Скоринин М.И., Кудрявцев О.О.

Донецкий Национальный Технический Университет

Основной момент аэродинамического расчёта воздушного сепаратора –  
определение скорости витания частиц твёрдой фазы.