**Вобу Амбагеу Мару. Повышение интенсивности вибрационной обработки на основе использования "щелевого" эффекта в конструкции рабочей камеры: автореферат дис. ... кандидата Технических наук: 05.02.08 / Вобу Амбагеу Мару;[Место защиты: ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»], 2018**