

- Название –

Задача о исследовании формы поверхности жидкости в сепарирующей центрифуге

- Авторы – Мателенок, А. П.
- Название дисциплины – Высшая математика
- Ключевые слова – Моделирование, задачи химико-технологического характера? Сепарирующая центрифуга.
- Дата публикации – 26.12.19
- Краткий обзор (описание) – Представлено решение задачи: Найти **форму поверхности** жидкости в сепарирующей центрифуге во время её работы, а также **угловую скорость**, с которой должна вращаться жидкость, чтобы достичь заданной высоты z , выразив её через высоту жидкости H в неподвижном состоянии.
- Размер – 81,2 Мб
- Формат– mp4
 - Ссылка на ресурс – https://polotskby-my.sharepoint.com/:v:/g/personal/a_matelenok_psu_by/ETeSszPgkc5PgpMhg3sEqOYBNc0CXH0WIBE2o8GDqkpOnw?e=fCcfiF
 -