ГБОУ “Гимназия 1505”

Дипломная работа на тему “Исследование температурной зависимости вязкости некоторых технических масел”.

Автор: ученик 10 класса “Б”

Беляков Станислав

Научный руководитель: Дмитриев Г. В.

Москва 2016

План исследования

Введение

1. Параграф №1
   1. Описание вязкости различных жидкостей.
   2. Описание зависимости вязкости от температуры.
2. Параграф №2
   1. Описание проводимого эксперимента

Заключение

Список литературы

Приложение

Список литературы

И.Н. Евдокимов Н.Ю. Елисеев., Молекулярные механизмы вязкости жидкости и газа. Часть 1, РГУНИГ им. Губкина, 2005;

Крокстон К., Физика жидкого состояния, пер. с англ., M., 1978;

Фукс Г. И., Вязкость и пластичность нефтепродуктов, М., 1956;

Э. Гатчек, Современная физика. Книга вторая. Вязкость жидкостей, М., 1951;

Выписки и физических и медицинских журналов.