

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. СНБ 3.02.01-98 «Склады нефти и нефтепродуктов».
2. Леонович И.И. Дорожная климатология: учебник/ И.И. Леонович. - Мн.: БНТУ, 2005 - 485с.
3. Трубопроводный транспорт нефти: у 2 т. / сост.: Г.Г. Васильев, Г.Е. Коробков, А.А. Коршак, С.М. Вайшток. – М.: ООО «Недра Бизнесцентр», 2002. – Т. 1. – 407 с.
4. Кикоин А.К. Молекулярная физика/ А.К. Кикоин; И.К. Кикоин; под ред. В.А. Григорова. – Москва: Наука, 1976. – 480 с.
5. Оценка погрешности коэффициентов объемного расширения нефти и нефтепродуктов: сб. ст./ Автоматизация, телемеханизация и связь нефтяно промышленности ; под. Ред М.С. Немиров, Т.Г. Силкина, Р.Р. Газиров. – ОП ГНМЦ ОАО «Нефтеавтоматика», 2012. – 75с.
6. Машины и оборудование газонефтепроводов: Учеб.-метод. комплекс для студ. спец. 1-70.05.01/ Сост. П.В.Коваленко, Н.Н. Пистунович; Под общ. ред. П.В.Коваленко. 3- е издание, переработанное – Новополоцк: ПГУ, 2009. – 510 с.
7. Государственная система стандартизации Республики Беларусь. Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов: ГОСТ 9544-2015. – Введ. 01.07.17. – Минск: Госстандарт: Белорус. гос. ин-т стандартизации и сертификации, 2017. – 56 с.
8. Краслоу, Г. Теплопроводность твердых тел/ Г. Краслоу, Д. Егер. – М: Наука, 1964. – 487 с.
9. Нигматулин, Р.И. Динамика многофазных сред Ч1/ Р.И.Нигматулин. – М.:Наука, 1987. – 464 с.
10. Варгафтик, Н.Б. Справочник по теплофизическим свойствам газов и жидкостей/ Н.Б. Варгафик. – М.: Наука, 1972. – 720 с.
11. Трубопроводный транспорт нефти и газа: Учебник / В. Д. Белоусов, Э. М. Блейхер, А. Г. Немудров, и др.; Под ред. Юфина В.А. - М.: Недра, 1978. - 407с. Кол-во: 1 шт.
12. Лурье М.В. Задачник по трубопроводному транспорту нефти, нефтепродуктов и газа: Учеб. Пособие для вузов / М.В. Лурье. – М.: ООО «Недра-Бизнесцентр», 2003. – 349с.
13. Проектирование и эксплуатация нефтебаз и нефтехранилищ: Учеб.-метод. комплекс для студ. спец. 1-70.05.01. В 2 ч. Ч1/ Сост. П.В.Коваленко, М.Н. Клебанова Под общ. ред. П.В.Коваленко. 3- е издание, переработанное – Новополоцк: ПГУ, 2006. – 340 с.
14. ТКП 45-3.05-167-2009 «Технологические трубопроводы. Правила монтажа и испытаний». – Введ 29.12.2009. – Минстройархитектуры, 2010. – 74 с.

15. Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов (ПБ 03-585-03). Сер. 03. Вып. 25 /Коля. авт. М.: Научно-технический центр по безопасности в промышленности Госгортехнад/ю-ра Росси, 2004. 152 с.

16. Гуревич Д.Ф.. Шпаков ОМ. Справочник конструктора трубопроводной арматуры. Л.: Машиностроение. Ленингр. отделение, 1987. 518 с.

17. Технологические трубопроводы промышленных предприятия ИР.П. Тава-стшерна, Л.И. Бесман, В.С. Позднышев: Под ред. Р.Тавастшериа. М.: Стройиздат, 1991. 655 с.

18. Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10.0 МПа (100 кгс/см²): Нормат.-производ. изд.М.ф. Фолиянц. Н.В. Мартынов. В.Б. Серебряный и др.; Под ред. Л.Фо.шянца. М.: Химия, 1988. 288 с.