

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аэродинамика вентиляции: учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по направлению «Строительство» / В.И. Полушкин, С.М. Анисимов, В.Ф. Васильев [и др.]; под ред. В.И. Полушкина. М: Академия, 2013. – 208с.
2. ГОСТ 12.1.005-88. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны. – М., 1988. – 72 с.
3. Гримитлин А.М. и др. Отопление, вентиляция производственных помещений: Издательство «АВОК Северо-Запад», Санкт-Петербург, 2007. – 399с.
4. Гримитлин М.И. Распределение воздуха в помещениях. / М.И. Гримитлин. – Санкт-Петербург: Издательство «АВОК Северо-Запад», 2004 – 320с.
5. Каменев, П.Н. Вентиляция: учебное пособие / П.Н. Каменев, Е.И. Тертичник. М.: Изд-во АСВ, 2006. - 616с.
6. Малова Н.Д. Рекомендации по проектированию для предприятий пищевой промышленности. – М.: ТермоКул, 2005, – 304с.
7. Пособие 1.91 к СНиП 2.04.05-91. Расчет и распределение приточного воздуха. – М., 1993. – 48с.
8. Пшеничнюк, В.А. Применение текстильных воздухораспределителей в помещениях с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями / Н.В. Кундро, В.А. Пшеничнюк // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности: материалы международной научной конференции, г. Витебск, 25-26 ноября 2015г. / Витебский государственный технологический университет; редкол. О.А. Минаев [и др.]. – Витебск, 2015. – С. 278-280
9. Pshenichnyuk, V Using of the textile Ventilations ducts in rooms with strict sanitary and hygienic requirements / T. Koroleva, N. Kundro, V. Pshenichnyuk // Materials of junior researchers' conference (in the English language). (14-15 April 2016). In 3 Parts. Part 3 Building / Publishing Board: Dzmitry Lazouski – Novopolotsk, PSU, 2016 – P. 127 – 130
10. Пшеничнюк, В.А. Преимущества использования текстильных воздуховодов для обеспечения микроклимата помещений / Т.И. Королева, С.В. Ланкович, В.А. Пшеничнюк // Инновационные технологии в промышленности: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, г. Стерлитамак, 16 декабря 2016г.: в 2 т. / Уфимский государственный нефтяной технический университет; редкол. В.В. Пряничникова [и др.]. – Стерлитамак, 2016. – Т.2 – С. 216-216
11. СНБ 4.02.01-03. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. – Мн., 2004.
12. Справочник проектировщика. Часть 3. Вентиляция и кондиционирование воздуха. Книга 2. Под ред. Н.Н. Павлова и В.П. Шиллера. – М., 1992. – 416с.

13. Строй А.Ф. Расчет и проектирование систем вентиляции и кондиционирования воздуха: Издательство «Феникс», Киев, 2000.
14. Талиев В.Н. Аэродинамика вентиляции: учебное пособие для ВУЗов / В.Н. Талиев. М.: Стройиздат, 1979. – 295с.
15. Теория турбулентных струй. Г.Н.Абрамович, Т.А.Гиршович и др.; под ред. Г.Н. Абрамовича. М: Наука, 1984. – 716с.
16. Технический каталог текстильных воздухораспределителей [Электронный ресурс]. URL: http://www.prihoda.com/userfiles/dokumenty/technical_data_ru.pdf (дата обращения 10.09.2016).