

Перечень методических и иных документов, разработанных для обеспечения образовательного процесса по научной специальности
2.1.3 Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение и размещенных в электронно-библиотечной среде БГТУ им. В.Г. Шухова

1. Гарагуля, С. И. Английский язык для студентов строительных специальностей = Learning Building Construction in English: учеб. пособие для студентов обучающихся по специальностям 270102, 270105, 120303, 270114 / С. И. Гарагуля. - Ростов н/Д: Феникс, 2011. - 348 с.
2. Английский язык: метод. указания к выполнению контрол. работ для студентов всех специальностей / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. иностр. языков; сост.: Т. В. Беседина, Е. В. Загороднюк. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. - 114 с.
3. Котельникова В.М., Монастырская И.А. История и философия науки: учебно-методическое пособие для аспирантов и соискателей / В.М. Котельникова, И.А. Монастырская. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. - 107 с.
4. Аверкова О.А., Логачев И.Н., Логачев К.И. Отрывные течения в спектрах вытяжных каналов. М.–Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2012. - 288 с.
5. Логачев И.Н., Логачев К.И. Аэродинамические основы аспирации. СПб: Химиздат, 2005. □ 659с.
6. Аверкова О.А., Логачев И.Н., Логачев К.И. Аэродинамика противопылевой вентиляции. ISBN: 978-3-8484-2346-0. Saarbrücken, Germany: LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH&Co. KG. - 2012, 432с.
7. Аверкова О.А. Вычислительный эксперимент в аэродинамике вентиляции - Белгород. Изд-во БГТУ им В.Г.Шухова, 2011г.
8. Аверкова О.А. Моделирование процессов обеспыливания технологического оборудования. ISBN: 978-3-659-16388-3. Saarbrücken, Germany: LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH&Co. KG. - 2012, 372с.
9. Обеспыливающая вентиляция, т 1/ В.А. Минко, И.Н. Логачев, К.И. Логачев и др. Белгород: Изд-во БГТУ им.В.Г. Шухова, 2006. - 460
10. Обеспыливающая вентиляция, т.2/ В.А. Минко, И.Н. Логачев, К.И. Логачев и др. Белгород: Изд-во БГТУ им.В.Г. Шухова, 2010. - 565с
11. Саввин Н.Ю. Совершенствование конструкции и метода расчета пластинчатого теплообменного аппарата с повышенной эффективностью;
12. Никулин Н.Ю., Кушев Л.А., Феоктистов А.Ю. Повышение теплотехнических характеристик кожухотрубных теплообменников;

13. Елистратова Ю.В. Повышение эффективности пластинчатых теплообменных устройств в системах теплоснабжения;

14. Логачев К.И., Зиганшин А.М. Вихревая вентиляция. Профилированные элементы систем вентиляции сниженной энергоемкости.