

Научные публикации официальных оппонентов по теме диссертации:

1. Ротов П.В., Шарапов В.И. Регулирование нагрузки городских теплофикационных систем. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 309 с.
2. Ротов П.В., Шарапов В.И. Особенности регулирования нагрузки систем теплоснабжения в переходный период // Энергосбережение и водоподготовка. – 2010. – №2. – С. 25 – 28.
3. Шарапов В.И. и др. О концепции модернизации городских теплофикационных систем // Энергосбережение и водоподготовка. – 2012. – №1. – С. 32 – 37.
4. Ротов П.В., Орлов М.Е., Шарапов В.И. О температурном графике центрального регулирования систем теплоснабжения// Изв. вузов. Проблемы энергетики. – 2014. – №5-6. – С. 32 – 11.
5. Бакунин В. В., Круглов Г. А., Андреева М. В. Теоретические исследования взаимосвязи степени турбулизации потока с коэффициентом теплоотдачи. - Вестник КрасГАУ. – 2015. - № 6 (105), 10 с. (реестр ВАК).
6. Круглова Е.С., Круглов Г.А. Ресурсосберегающие воздушнотепловые завесы: монография. – Челябинск: изд-во «Рекпол». – 2007г. – 112 с.
7. Круглов Г. А., Андреева М. В. Теплообменник. Патент РФ на изобретение № 2558485 опубл. 10.08.2015г. (Бюлл. № 22).
8. Круглов Г.А., Круглова Е.С., Рыспаева А.К. Воздушнотепловая завеса. Патент РФ на изобретение № 2396490 опубл. 31.12.2008г.
9. Булгаков А.О., Круглов Г.А., Липп В.А. Теплица. Патент РФ на изобретение № 2304876 опубл. 21.02.2006г.
10. Круглов Г. А., Булгакова Р. Н., Круглова Е. С. Теплотехника: учебное пособие. – СПб.: из-во «Лань», 2010 (2-е изд., стер. – 2012) – 208 с.: ил.