

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора  
ОАО «НПО ЦКТИ»,  
д.т.н., профессор

Судаков А.В.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014 г.



### Перечень публикаций

сотрудников НПО ЦКТИ к отзыву на диссертацию Поповой И.П.  
«Исследование сопротивления разрушению сплава базовой композиции  
45X25H35C2B и разработка методов оценки работоспособности реакционных  
змеевиков высокотемпературных установок пиролиза», представленную на  
соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности  
05.16.09 материаловедение (машиностроение).

№ п/п	Название
1.	Киреев О.Б., Сайкова М.С., Данюшевский И.А. Влияние изгибающих моментов на долговечность гибов трубопроводов горячего промежуточного перегрева // Теплоэнергетика. 2013. № 1 – с. 39-46.
2.	РД10-249-98 «Нормы расчёта на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды».
3.	Петреня Ю. К. Физико-механические основы континуальной механики повреждаемости. – СПб.: АОТ «НПО ЦКТИ», 1997.
4.	Материалы и прочность оборудования ТЭС. Под редакцией Боровкова В.М. и Гецова Л.Б. СПб: Изд. Политехник. 612 с.
5.	Жаростойкость конструкционных материалов энергомашиностроения // Л.: Изд-во НПО ЦКТИ, 1978.-Вып.38.-235 с.
6.	Борздыка А.М., Гецов Л.Б. Релаксация напряжений в металле и сплавах. М.: Металлургия, 1978. – 256 с.
7.	СТО 17330282.27.100.05-2008 Основные элементы котлов, турбин и трубопроводов ТЭС. Контроль состояния металла. Нормы и требования.
8.	Ланин А.А., Балина В.С. Жаропрочные металлы и сплавы: справочные материалы. Санкт-Петербург: Энерготех, 2006, 223 с
9.	Катанаха Н. А., Гецов Л. Б. Определение характеристик ползучести по данным испытаний на релаксацию напряжений // Научно-технические ведомости. – 2010, №1, с. 204-210.
10.	Станюкович А.В., Лапухина Н.С. Влияние наклепа на склонность к высокотемпературной хрупкости стали 12Х1МФ. Труды ЦКТИ, вып. 169.

	Оценка сопротивляемости хрупким разрушениям материалов энергомашиностроения Л:1979, С. 45-51.
11.	Служебные свойства котельных материалов. Л: НПО ЦКТИ выпуск 43, 1981. 76 с
12.	Петреня Ю.К., Гецов Л.Б. Прочность материалов и ресурс элементов энергооборудования. Труды ЦКТИ, 2009, вып. 296, 394 с.

Ученый секретарь совета НПО ЦКТИ,

к.т.н., с.н.с.



Ляпунов В.М.