

## Список основных публикаций

Открытое Акционерное Общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» - ОАО «ИркутскНИИХиммаш»

Место нахождения: Россия, г. Иркутск, ул. Академика Курчатова, д. 3

Почтовый адрес: 664074, г. Иркутск-74, ул. Академика Курчатова, д. 3.

Тел.: (395-2) 41-04-34

Адрес электронной почты: [himmash@irk.ru](mailto:himmash@irk.ru)

Официальный сайт: <http://himmash.irk.ru>

Список монографий и основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Трутаев С.Ю. Метод оценки напряжённно-деформированного состояния технологического оборудования, зданий и сооружений промышленных предприятий/ С.Ю. Трутаев// Ж. «Химическое и нефтегазовое машиностроение». – 2013. - №12. С. 35 – 36.
2. Трутаев С.Ю. Развитие научного, методического и материального обеспечения промышленной и экологической безопасности оборудования нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств/ С.Ю. Трутаев, В.К. Погодин, К.А. Кузнецов// Ж. «Современные технологии. Системный анализ. Моделирование». - 2011. - № 8. - С. 152-156.
3. Трутаев С.Ю. Конечно-элементное моделирование и экспериментальные исследования динамических характеристик подвески вспомогательных машин электровозов/ С.Ю. Трутаев. Д.А. Лукьянов //Ж. «Системы. Методы. Технологии». - 2011. - № 9. - С. 36-45.
4. Трутаев С.Ю. Расчетно-экспериментальные методы оценки технического состояния трубопроводов, подверженных вибрации/ С.Ю. Трутаев, А.М. Кузнецов// Практическая диагностика. Том III. Новые объекты и методы диагностики. Иркутск. - 2009. - С. 274-324.
5. Трутаев С.Ю. Расчетно-экспериментальный метод оценки динамического напряженно-деформированного состояния/ А.М. Кузнецов, С.Ю. Трутаев// ГОСТ Р 55431-2013 Трубопроводные системы.

Заведующий отделом инновационных разработок ОАО «ИркутскНИИХиммаш»,  
член-корр. РИА, канд. Техн. наук

С.Ю. Трутаев