**СВЕДЕНИЯ**

**о ведущей организации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Полное наименование организации, сокращенное наименование организации | Место нахождения(страна, город) | Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии);адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии) |
| Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», КФУ | Россия, г. Казань | 420008, г. Казань, ул. Кремлевская 18, Главное здание КФУ, Телефон: (843) 2926977E-mail: public.mail@kpfu.ruhttp://kpfu.ru/ |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): |
| 1. Конахина, И.А. Энергосберегающая термосифонная система охлаждения технических масел / И.А. Конахина, Э.А. Ахметов, А.Н. Воропаев // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2009. – № 3-4. – С. 157-159.
2. Бальзамов, Д.С. Система энерготехнологического комбинирования высокотемпературного участка дегидрирования изоамиленов в изопрен / Д.С. Бальзамов, И.А. Конахина // Вестник Казанского государственного энергетического университета. – 2010. – Т. 1. № 4. – С. 16-25.
3. Золотоносов, А.Я. Повышение энергетической и технико-экономической эффективности процесса подогрева трансформаторного масла в цехе маслоподготовки нефтехимического предприятия / А.Я. Золотоносов, И.А. Конахина // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2011. – № 3. – С. 90-95.
4. Золотоносов, А.Я. Теплообменные аппарты в технологии нагрева трансформаторного масла / А.Я. Золотоносов, И.А. Конахина // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2011. – № 7-8. – С. 161-164.
5. Конахина, И.А. Термодинамический анализ системы сбора и повторного использования конденсата / И.А. Конахина, А.М. Конахин, О.П. Шинкевич // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2011. – № 2. – С. 11-14.
6. Конахина, И.А. Повышение эффективности систем охлаждения технических масел с учетом реальных условий их эксплуатации / И.А. Конахина, А.Н. Воропаев, А.И. Фазуллина // Энергетика Татарстана. – 2013. – № 1 (29). – С. 47-52.
 |