**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) |
| ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»факультет Теплоэнергетический,кафедра Паровых и газовых турбин.  | Россия, Иваново | 153003, Иваново, ул. Рабфаковская,д. 34Эл почта: office@ispu.ruТелефон: (4932) 269-999;153003, Иваново, ул. Рабфаковская,д. 34, корпус В, ауд. 338Телефон: (4932)338-933)Эл почта: rvs@tren.ispu.ru |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): |
| 1. Виноградов, А. Л. О разработке тренажеров ТЭС на современном этапе /А. Л. Виноградов, А. И. Киселев // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. - 2014. - Вып. 2. - С. 13-17.
2. Виноградов, А. Л. Тренажеры нового поколения для подготовки персонала энергопредприятий/А. Л. Виноградов, А. И. Киселев // МАТЕРИАЛЫ Международной научно-технической конференции «СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ» (XVII Бенардосовские чтения), Т. 2.- 2013. - С. 52-57.
3. Рабенко В.С.Моделирование нестационарного температурного поля статора паровой турбины/ В.С. Рабенко, Киселев А.И.// Надежность и безопасность энергетики. - 2009. - № 1(4).- С.46-49.
4. Рабенко В.С. Тренажер энергоблока на базе технологий «Квинт»/ В.С. Рабенко // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2007. - Вып. 2. - С. 43-46.
5. Виноградов А.Л., Киселев А.И., Буданов В.А., Григорьев Е.Ю., Краснов А.А. Программный комплекс «Сетевой компьютерный тренажёр парогазового энергоблока с газовой турбиной ГТЭ-110». Свидетельство № 2012613804. М.: Роспатент РФ от 23.04.2012.
6. Виноградов А.Л., Киселев А.И., Краснов А.А. Сетевой программный комплекс «Математическая модель турбоагрегата ГТЭ-110» для тренажёра. Свидетельство№ 2012613803. М.: Роспатент РФ от 23.04.2012.
7. Виноградов А.Л., Киселев А.И., Буданов В.А., Григорьев Е.Ю., Краснов А.А.. Программный комплекс «Сетевой компьютерный тренажёр парогазового энергоблока ПГУ с котлом утилизатором П-88, газовой турбиной ГТЭ-110 и паровой турбинойК-110-6,5 ЛМЗ» . Свидетельство № 2013613810. М.: Роспатент РФ от 01.07.2013
8. Виноградов А.Л., Киселев А.И., Буданов В.А., Григорьев Е.Ю., Краснов А.А. Программный комплекс «Сетевой компьютерный тренажёр парогазового энергоблока ПГУ с котлом П-74, газовой турбиной ГТЭ-110 и паровой турбиной К-300-240 ЛМЗ». Свидетельство № 2013613854. М.: Роспатент РФ от 26.06.2013.
9. Виноградов А.Л., Киселев А.И., Буданов В.А., Григорьев Е.Ю., Краснов А.А. Сетевой программный комплекс «Математическая модель турбоагрегата К-110-6,5 ЛМЗ» для тренажёра. Свидетельство № 2013613807. М.: Роспатент РФ от 01.07.2013.
10. Виноградов А.Л., Киселев А.И., Краснов А.А. Сетевой программный комплекс «Математическая модель турбоагрегата К-110-6,5 ЛМЗ» для тренажера. Свидетельство № 2013616190. М.: Роспатент РФ От 01.07.2013.
11. Виноградов А.Л., Киселев А.И., Краснов А.А. Программный модуль для расчета лопаток турбин на прочность . Свидетельство № 2013610708. М.: Роспатент РФ От 09.01.2013.
 |