

Сведения о ведущей организации

по диссертации Выборнова Дмитрия Владимировича на тему: «Использование теплоты шахтных вод с помощью парокомпрессионных теплонасосных установок», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.03 – теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение.

1	Полное наименование и сокращенное наименование	ГВУЗ «Донецкий национальный технический университет», ДонНТУ
2	Место нахождения	г. Донецк
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	ул. Кобозева 15, 5-й корпус, аудитория 5.153. Телефон: +38 (062) 301-08-52; E-mail: cem@fizmet.donntu.donetsk.ua ; http://fmf.donntu.org
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Целесообразность утилизации вторичных тепловых энергоресурсов в горнорудной промышленности на основе внедрения теплонасосных технологий / А.С. Сафьянц, С.В. Гридин, Н.В. Колесниченко // <i>Металлургическая и горнорудная промышленность.</i> – 2013. - №3(279). – С. 103–112. 2. О путях снижения потребления природного газа в коммунальном хозяйстве Украины / Н.В. Колесниченко, Д.Е. Бурлакова, Ю.М. Магера // <i>Энергетика. Энергосбережение. Энергоаудит.</i> – 2014. – №1. – С.2-10. 3. Использование бака-аккумулятора для регулирования нагрузок мини-ТЭЦ / Колесниченко Н.В., Водолазская М.Ю. // <i>Зб. наукових праць ДонНТУ. Електротехніка і енергетика.</i> №10 (180). – Донецьк: ДонНТУ, 2011. – стр. 67-72 4. Исследование схемы источника теплоэлектроснабжения с регулированием нагрузок на базе использования тепловых насосов / С. М. Сафьянц, Н. В. Колесниченко, Т. Е. Веретенникова // <i>Промышленная теплотехника.</i> - 2011. - Т. 33, N 3. - С. 79-85 5. Компьютерная модель расчета показателей работы системы теплоснабжения жилого массива / А.С. Сафьянц, С.В. Гридин, А.Л. Попов, Д.Л. Безбородов, Е.К. Сафонова // <i>Математичне моделювання.</i> – 2012. - №1 (26). - С.50-54. 6. Сафьянц А.С. К вопросу о проектировании бинарного источника отопления «котел - тепловой насос» / А.С. Сафьянц // <i>Промышленная теплотехника.</i> – 2012. - №7. – С.33. 7. Про використання теплових насосів для покриття навантажень гарячого водопостачання та опалення / В.В. Кравцов, С.В. Гридін, А.С. Саф'янц, В.В. Карнаух // <i>Обладнання та технології харчових виробництв.</i> – 2012. - №29. – С. 106-114.

		<p>8. Оценка целесообразности использования тепловых насосов в Украине /Н.В. Колесниченко, Г.Е. Константинов, М. А. Дмитренко // Промышленная теплотехника. - №5. - 2011. - С. 67-78.</p> <p>9. Сафьянц А.С., Гридин С.В., Попов А.Л., Сафонова Е.К., Безбородов Д.Л. Компьютерная модель расчета показателей работы системы теплоснабжения жилого массива. // Математичне моделювання. -2012 - №1(26).- с.50-54. 0.35п.л.</p> <p>10. Колесниченко Н.В., Сафьянц С.М. Тепловой насос как фактор определения условий целесообразного внедрения когенерационных установок. // Промышленная теплотехника. -2012, т.34, - №7. – С.34.</p> <p>11. Анализ энергоэффективности зданий на основе автоматизированной системы мониторинга энергопотребления муниципальных объектов / Харитонов А.Ю. Колесниченко Н.В. // Наукові праці донецького національного технічного університету. Сер. "Системний аналіз та інформаційні технології у науках про природу та суспільство". - (САІТ-2010). - Вип. 1(133) - Донецьк: ДонНТУ. - 2010. - С. 194 - 202.</p> <p>12. Гридин С.В., Колесниченко Н.В., Сафьянц А.С. Исследование эффективности работы источника горячего водоснабжения с использованием комплекса КГУ-ТНУ // Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика. – 2011 - №3. – с. 62 -71. 0.7п.л.</p>
--	--	---

Верно
Проректор по научной работе
д.т.н., профессор



К.Н. Маренич