

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте

(Согласие на оппонирование)

Я, Чекардовский Михаил Николаевич,
Фамилия имя отчество полностью
согласен выступить официальным оппонентом по диссертации
Журмиловой Ирины Александровны
фамилия имя отчество соискателя
на тему Совершенствование систем тепло- и холодоснабжения зданий и сооружений с применением грунтовых теплообменников,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.23.03 - Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение.

О себе сообщаю:

Ученая степень доктор технических наук
Научная специальность 05.23.03 - Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение
Ученое звание доцент
Место работы Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»
Должность профессор кафедры «Теплогазоснабжение и вентиляция»
Почтовый адрес Россия, 625000, г. Тюмень, ул. Володарского, д. 38
Телефон +7 (3452) 28-39-40; моб.: +7 (961) 210-71-81
Адрес электронной почты misha.tchekardovskij@yandex.ru

Список основных публикаций официального оппонента Чекардовского Михаила Николаевича

№ п/п	Название	Авторы	Выходные данные
1.	Прямой расчет средней скорости теплоносителей в пластинчатых теплообменных аппаратах	Чекардовский М. Н., Илохин К.Н., Ильин В.В., Чекардовский С.М., Ушаков В.Е.	Приволжский научный журнал. - 2011. - №4. - С.100-104.
2.	Метод определения геометрических параметров	Чекардовский М. Н., Чекардовский	Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2012. - №3. - С.76-80.

	пластинчатых теплообменников	С.М., Илюхин К.Н., Аксёнов Б.Г.	
3.	Исследование перспективных гидравлических режимов в тепловых сетях города Тюмени	Чекардовский М. Н., Илюхин К.Н., Ильин В.В., Алейников Д.Н., Мельников А.П.	Современные проблемы науки и образования, 2013. - № 6. - С.26 URL: www.science-education.ru/113-10788* , 2013
4.	Модернизированный алгоритм расчета турбодетандеров газораспределительных станций	Чекардовский М. Н., Чекардовский С. М., Илюхин К. Н., Шаповал А. Ф.	Научное обозрение. - 2015. - №12. – С.128-133
5.	Влияние динамических процессов в системе «труба-грунт» на отклонение газопровода от проектного положения	Чекардовский М. Н., Воронин К.С., Гладенко А.А., Соколов С.М.	Современные проблемы науки и образования.–2015.–№ 2-3. – С. 31. URL: www.science-education.ru/131-23601
6.	Алгоритм расчета среднего расхода пара на подогрев нефтепродукта в резервуаре	Чекардовский М. Н., Чекардовский С. М., Илюхин К.Н., Ващилин В.В.	Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2-3. – С. 42.; URL: http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=23678 .
7.	Методика определения номинальных параметров газотурбинного привода ГТЭ-6,3/МС теплоэлектростанции собственных нужд Тямкинского месторождения	Чекардовский М. Н., Илюхин К.Н., Куликов А.М., Ващилин В.В.	Современные проблемы науки и образования.–2015.–№2-3. – С. 43; URL: http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=23678
8.	Экспериментальная оценка изменения механических свойств полиэтиленовой трубы при бестраншейной прокладке	Серебренников Д.А., Якубовская С.В., Сысоев Ю.Г., Чекардовский М. Н.	Современные проблемы науки и образования.–2015.–№2-3. – С. 45; URL: http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=23678
9.	Повышение коэффициента полезного действия лучистой системы отопления с применением в качестве отопительных	Куриленко Н.И., Чекардовский М.Н., Михайлова Л.Ю., Ермолаев А.Н.	Электронный научный журнал Инженерный вестник Дона. – 2015. – Т. 38. № 4 (38). – С. 73

	приборов «светлых» газовых инфракрасных излучателей		
10.	Upgraded Algorithm for Calculating the Turbo- Expander of Gas Distribution Stations	Mikhail Chekardovskiy, Sergey Chekardovskiy, Konstantin Ilyukhin and Alexey Gladenko	MATEC Web Conf. XV International Conference “Topical Problems of Architecture, Civil Engineering, Energy Efficiency and Ecology – 2016. – Volume 73” (DOI http://dx.doi.org/10.1051/mateconf/20167301020).



Чекардовский М. Н.

