

Сведения о ведущей организации

по диссертации Оверченко Миры Викторовны на тему: «Повышение энергетической эффективности зданий с переменными бытовыми теплопоступлениями», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.3 – теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение.

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный технический университет»
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. Артема, д.58 Телефон: +7 (856) 301-08-52 E-mail: donntu.info@mail.ru Официальный сайт: https://donntu.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Сафьянц, С. М. Определение необходимой толщины теплоизоляционного слоя / С. М. Сафьянц, Ю. Р. Патана, С. В. Гридин // Вестник Донецкого национального университета. Серия Г: Технические науки. – 2020. – № 4. – С. 68-72. – EDN CXEFIY.</p> <p>2. Морозов, А. К. Базовый уровень энергопотребления как необходимый элемент реализации энергосберегающих мероприятий / А. К. Морозов, С. М. Сафьянц // Металлургия XXI столетия глазами молодых : Материалы VI Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов: сборник докладов, Донецк, 26–27 мая 2020 года / Редколлегия: С.М. Сафьянц (пред.) [и др.]. – Донецк: Донецкий национальный технический университет, 2020. – С. 330-331. – EDN TITVFY.</p> <p>3. Копейка, Д. В. Определение параметров влагопередачи и расположения плоскости возможной конденсации в системах навесных фасадов с вентилируемой воздушной прослойкой / Д. В. Копейка, С. В. Гридин // Современное промышленное и гражданское строительство. – 2019. – Т. 15, № 1. – С. 5-11. – EDN MMNATU.</p> <p>4. Приходько, А. С. Тепловой баланс жилого здания / А. С. Приходько, С. В. Гридин // Металлургия XXI столетия глазами молодых : СБОРНИК ДОКЛАДОВ V международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Донецк, 22 мая 2019 года / Отв. ред. Кочура В.В.. – Донецк: Донецкий национальный технический университет, 2019. – С. 304-305. – EDN OCOROU.</p> <p>5. Зайцева, П. А. Сравнение эффективности работы систем индивидуального и централизованного отопления жилых многоквартирных домов / П. А. Зайцева, С. В. Гридин // Металлургия XXI столетия глазами молодых : Материалы VII Международной научно-практической конференции молодых ученых и</p>

