

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Беззуб Александры Андреевны на тему «Повышение эффективности процессов теплообмена в технологии внепечной обработки стали», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.04 – Промышленная теплоэнергетика.

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Государственное образовательное учреждение высшего образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» (ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля»)
2	Место нахождения	Город Луганск
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	91034, г. Луганск, квартал Молодежный, 20-а, ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля» Тел.: +380 (642) 34-48-18, Сайт: http://dahluniver.ru E-mail: e-mail: dahl.univer@yandex.ru
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. Гусенцова Я.А. Характеристики теплообмена в котельных установках / Я.А. Гусенцова, А.А. Коваленко, Н.Д. Андрийчук, М.В. Пилавов, С.А. Письменная // Луганск: Изд. ЛНУ им. В. Даля, – 2017. – 315 с. 2. Гусенцова Я.А. Взаимное влияние процессов теплообмена в котельных установках / Я.А.Гусенцова, А.А.Коваленко, Н.Д. Андрийчук // Луганск: Изд. ЛНУ им. В. Даля, – 2017.–195 с. 3. Гусенцова Я.А. Уточнение расчета теплообмена в котельной установке / Я.А. Гусенцова, А.А. Коваленко, Н.Д. Андрийчук, М.В. Пилавов, К.К. Копец // Вестник Луганского национального университета имени Владимира Даля №5 (11) Луганск. : Изд. ЛНУ им. В. Даля, – 2018. – С. 165 – 168. 4. Гусенцова Я.А. Работа теплообменных устройств в нестационарных условиях / Я.А. Гусенцова, А.А. Коваленко К.Н. Андрийчук, К.К. Копец // Вестник Луганского национального университета имени Владимира Даля № 10 (28) Луганск.: Изд. ЛНУ им. В. Даля, – 2019. – С. 177 – 180. 5. Андрийчук В.Н. Улучшение эксплуатационных характеристик вентиляционных систем применением адаптивного прогнозирующего управления / В.Н. Андрийчук, В.И. Соколов, Н.Д. Андрийчук // Ресурсосберегающие технологии производства и обработки материалов давлением в машиностроении: Сб. науч. тр. – Луганск: ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», 2022. – № 3(40). – С. 90-98.

Верно

Проректор по научной работе
ГОУ ВО ЛНР «Луганский
государственный университет
имени Владимира Даля»



Витренко Владимир Алексеевич