

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Тупилко Ирины Владимировны на тему «Разработка энергоресурсосберегающих режимов внепечной деазотации жидкого металла в условиях интенсификации процессов тепломассопереноса», 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 «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»
2	Место нахождения	г. 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 ВПО «ЛГУ им. В. Даля» тел.: +38 (0642) 34-48-18, Сайт: <a href="http://dahluniver.ru">http:// dahluniver.ru</a> E-mail: <a href="mailto:dahl.univer@yandex.ru">dahl.univer@yandex.ru</a>
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<p>1. Коваленко, А.А. Взаимовлияние процессов тепломассообмена в котельных установках: монография) / А.А. Коваленко, М.В. Пилавов, Н.Д. Андрийчук.– Луганск: Издательство ЛНУ им. В. Даля. 2017.– 196 с.</p> <p>2. Коваленко, А.А. Характеристика тепломассопереноса в котельных установках: монография / А.А. Коваленко, М.В. Пилавов, Н.Д. Андрийчук, Я.А. Гусенцова.– Луганск: Издательство Луганского национального университета им. В. Даля, 2016.– 316 с.</p> <p>3. Корнилова Н.В., Трубаев П.А. Определение вредных выбросов водогрейного котла при сжигании RDF-топлива // Евразийский союз ученых (ЕСУ, ISSN 2411-6467). – 2016. – № 6 (27). Часть 2. – С. 36-38.</p> <p>3. Гусенцова Я.А. Экспериментальные исследования нестационарного теплообмена в теплогенерирующих установках / Я.А. Гусенцова, А.А.</p>

		Коваленко, Э.И. Кулешова // Сборник научных трудов SWORLD, выпуск 1, том 10, технические науки. – Иваново: МАРКОВА АД, 2014. – С. 16-23
--	--	---

**Верно**

Проректор по научной работе

и инновационной деятельности

ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный

университет имени Владимира Даля»



В.А.Витренко