

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

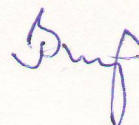
по диссертации Гнитиева Павла Александровича на тему «Совершенствование технологических и конструктивных параметров процессов воздушного охлаждения металла в камерных печах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.04 – промышленная теплоэнергетика.

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Луганский государственный университет имени Владимира 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 ВПО «ЛГУ им. В. Даля» Тел.: +38 (0642) 34-48-18, Сайт: http://dahlniver.ru 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).	<p>1. Гусенцова Я.А. Динамические характеристики теплогенерирующих объектов / Я.А. Гусенцова, Э.И. Кулешова, И.Д. Пастушкова, Г.Е. Чередниченко, А.А. Коваленко // Материалы 10 международной научно-практической конференции «Бъдещите изследвания». София. «Бял ГРАД-БГ» ООД, - 2014. Том 45.</p> <p>2. Гусенцова Я.А. Экспериментальные исследования нестационарного теплообмена в теплогенерирующих установках / Я.А. Гусенцова, А.А. Коваленко, Э.И. Кулешова // Сборник научных трудов SWORLD, выпуск 1, том 10, технические науки. – Иваново: МАРКОВА АД, 2014. – С. 16-23.</p> <p>3. Кулешова Э.И. Идентификация динамических характеристик теплогенерирующих объектов по случайным входным сигналам / Э.И. Кулешова, Я.А. Гусенцова, А.А. Гуцин, А.А. Коваленко // Materiały IX Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji «Nauka: teoria i praktyka - 2013» Volume 10. Matematyka. Fizyka. Nowoczesne informacyjne technologie. Budownictwo i architektura. Techniczne nauki. Fizyczna kultura i sport.: Przemysł. Nauka i studia. – с. 55-58.</p>

	4. Лыштван О.Ю. Модели тепломассообмена в технических системах / О.Ю. Лыштван, Я.А. Гусенцова // Вестник ВНУ им. В Даля, №8 (162), часть 2, 2011, С. 138-142.
--	---

Верно

Проректор по научной работе
ГОУ ВПО «ЛГУ им. В. Даля»



Витренко В.А.

