

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Карнаух Викторией Викторовной на тему: «Развитие научных основ совершенствования процессов охлаждения оборотной воды и использования ее теплоты на предприятиях пищевых производств», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.14.04 – Промышленная теплоэнергетика

1.	Полное наименование и сокращенное наименование	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» (ГОУ ВПО «ДОННАСА»)
2.	ФИО, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Зайченко Николай Михайлович доктор технических наук, профессор
3.	ФИО, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Муцанов Владимир Филиппович проректор по науке, доктор технических наук, профессор
4.	ФИО, ученая степень, ученое звание, должность, шифр и научная специальность сотрудника, составившего отзыв	Лукьянов Александр Васильевич, доктор технических наук 05.23.03 Вентиляция, освещение и теплогазоснабжение, профессор, заведующий кафедрой «Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция»
5.	Место нахождения	Донецкая Народная Республика, г. Макеевка
6.	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	286123, Донецкая Народная Республика г. Макеевка, ул. Державина, 2 +38-062-343-7033 <a href="mailto:mailbox@donnasa.org">mailbox@donnasa.org</a> <a href="http://donnasa.ru/">http://donnasa.ru/</a>
7.	Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Иванченко, В.А. Анализ возможностей использования шахтных вод для технических нужд промышленных предприятий с целью снижения техногенной нагрузки на водные объекты / В.А. Иванченко, Т.И. Степаненко // Вестник ДонНУ. Серия Г: Технические науки. – 2021. – № 2. – С.116-123. 2. Высоцкий, С.П. Проблемы напипе-образования и энергосбережения / С.П. Высоцкий, Д.В. Мачикина // Строитель Донбасса : научно-практический журнал. – 2021. - № 2 (15). – С.25-29.

3. Выборнов, Д.В. Аналитические исследования утилизации теплоты канализационных стоков с помощью теплонасосной установки / Д.В. Выборнов, Д.А. Кирилук // Строитель Донбасса : научно-практический журнал. – 2020. – №1(10). – С.18-24.
4. Высоцкий, С.П. Эколого-экономические аспекты обработки шахтных вод для подпитки тепловых сетей / С.П. Высоцкий, Е.Л. Головатенко // Вести Автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 3(34). – С. 81-88.
5. Высоцкий, С.П. Теплоснабжение и обработка отходов с использованием тепловых насосов / Высоцкий С.П., Рыжова Р.В // Респиратор. – 2019. – № 3(56) - С.97-106.
6. Высоцкий, С.П. Экологические параметры систем теплоснабжения / С.П. Высоцкий, Е.Л. Головатенко // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2019. – №5 (139). – С.97-104.
7. Смирнов, Д.А. Моделирование системы управления теплоснабжением, основанное на идентификационной модели технологических параметров, характеризующих распределение тепловой энергии / Д.А. Смирнов, С.И. Монах // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2019. – №4 (138). – С.145-147.
8. Шацков, А.О. Теоретические аспекты использования низкотемпературных систем лучистого отопления в жилых зданиях / А.О. Шацков, В.Л. Вакулович, А.В. Лыхач // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2017. – №5 (127). – С.99-103.
9. Колосова, Н.В. Математическая модель тепломассообмена при получении биогаза в метантенке / Н.В. Колосова, С.И. Монах // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. –

		<p>2019. – №15 (2). – С.67-74.</p> <p>10. Монах, С.И. Анализ размера тепловых потерь при транспортировке теплоносителя / С.И. Монах, В.А. Сайченко, Д.А. Смирнов // Вестник Академии гражданской защиты. – 2019. – №3 (19). – С.79-84.</p> <p>11. Монах, С.И. Повышение эффективности систем автономного теплоснабжения / С.И. Монах, А.А. Афанасьев, Л.П. Андрушина, Е.Н. Шапошник // Современное промышленное и гражданское строительство. – 2018. – №14 (3). – С. 125-132.</p> <p>12. Высоцкий, С.П. Особенности сжигания антрацитов, шламов и продуктов переобогащения сухих отходов в циркулирующем кипящем слое / С.П. Высоцкий, В.А. Хижняк // Вести Автомобильно-дорожного института. – 2017. – №4 (23). – С.36-45.</p>
8.	<p>Список публикаций сотрудника ведущей организации, составившего отзыв, за последние 5 лет (5 публикаций)</p>	<p>1. Орлов, С.М. Исследование характеристик восходящего вихря циклона и концентрация пыли по его сечению / С.М. Орлов, А.В. Лукьянов, Б.Р. Романенко // Вестник МГСУ «Научно-технический журнал по строительству и архитектуре» - 2021. - Т. 16, вып. 8. - С.1034-1044.</p> <p>2. Лукьянов, А.В. Оценка влияния выбросов локальных котельных систем теплоснабжения на окружающую среду / А.В. Лукьянов // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2019. – № 5 (139). – С.12-15.</p> <p>3. Качан, В.Н. Теория расчёта процесса теплообмена в жаротрубных котлоагрегатах с тупиковой топкой / В.Н. Качан, А.В. Лукьянов, Е.В. Конопацкий // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2018. – № 5 (133). – С. 102-108.</p> <p>4. Качан, В.Н. Геометрическое моделирование теплового баланса жаротрубных водогрейных котлоагрегатов / В.Н. Качан, А.В. Лукьянов, Е.В. Конопацкий // Вестник Луганского</p>

	<p>национального университет имени Владимира Даля. – 2018. – №8 (14). – С.140-144.</p> <p>5. Качан, В.Н. Теория теплообмена в конвективной части жаротрубных котлоагрегатах с тупиковой топкой / В.Н. Качан, А.В. Лукьянов, Е.В. Конопацкий // Строитель Донбасса. – 2018. – №4 (5). – С.26-29.</p>
--	---

**ВЕРНО**

Ректор ГОУ ВПО «ДОННАСА»  
д.т.н., профессор



Н.М. Зайченко