

Сведения о ведущей организации

по диссертации Аффенченко Дмитрия Сергеевича «Исследование тепло-гидродинамических процессов при обработке пищевых продуктов высоким давлением», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.12 – Процессы и аппараты пищевых производств

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, руководитель организации	Зайченко Николай Михайлович доктор технических наук, профессор
3	ФИО, ученая степень, ученое звание, заместитель руководителя организации	Мущанов 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 «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение», профессор, заведующий кафедрой «Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция»
5	Место нахождения	Донецкая Народная Республика, г. Донецк
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 mailbox@donnasa.org http://donnasa.ru/
7	Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. 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 2. Смирнов, Д.А. Моделирование системы управления теплоснабжением, основанное на идентификационной модели технологических

		<p>параметров, характеризующих распределение тепловой энергии / Д.А. Смирнов, С.И. Монах // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры, - 2019 - №4 (138) – с.145-147</p> <p>3. 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</p> <p>4. Гнитиёв, П.А. Исследование теплообменных характеристик продуктов сгорания при сжигании биогаза / П.А. Гнитиёв // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры, - 2017 - №5 (127) – с.67-71</p> <p>5. Колосова, Н.В. Математическая модель теплообмена при получении биогаза в метантенке / Н.В. Колосова, С.И. Монах // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры, - 2019 - №15 (2) – с.67-74</p> <p>6. 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>7. Монах, С.И. Повышение эффективности систем автономного теплоснабжения / С.И. Монах, А.А. Афанасьев, Л.П. Андриюшина, Е.Н. Шапошник // Современное промышленное и гражданское строительство, - 2018 - №14 (3) – с.125-132</p> <p>8. 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. 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>2. 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>3. Качан, В.Н. Геометрическое моделирование теплового баланса жаротрубных водогрейных котлоагрегатов / В.Н. Качан, А.В. Лукьянов, Е.В. Конопацкий // Вестник Луганского национального университета имени Владимира Даля, - 2018 - №8 (14) – с.140-144</p> <p>4. 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> <p>5. Орлов, С.М. Циклон, как спиральная структура / С.М. Орлов, А.В. Лукьянов // Энергетические системы, - 2017 – с. 74-79</p>
--	--

ВЕРНО

Ректор ГОУ ВПО ДОНЕЦАСА
д.т.н., профессор



Н.М.Зайченко