


## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Остапенко Дмитрия Валериевича на тему: «Повышение эффективности жаротрубного теплогенератора за счет улучшения конвективного теплообмена», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.03 – теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение.

Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
Недопекин Федор Викторович	Донецкий национальный университет, профессор кафедры физики неравновесных процессов, метрологии и экологии, +38(062)3020600 donnu.canc@mail.ru http://donnu.ru/	д.т.н., профессор, 05.14.06, техническая теплофизика и промышленная теплоэнергетика	1. Дремов, В.В. Математическая модель процесса очистки воздушного потока комбинированным методом / В.В. Дремов, Ф.В. Недопекин, Т.И. Чубарь и др. // Вестник ДонНУ, Сер. А. Естественные науки, 2011, вып. 1. – С. 156-159. 2. Высоцкий, С.П. Использование альтернативных энергоносителей и его влияния на окружающую среду / С.П. Высоцкий, Ф.В. Недопекин, Н.А. Столяров // Вестник ДонНУ, Сер. А. Естественные науки, 2011, вып. 2. – С. 163-170. 3. Недопекин, Ф.В. Процессы переноса импульса, энергии и массы в сплошных средах / Ф.В. Недопекин // Донецк: ДонНУ, 2013. – 462 с. 4. Недопекин, Ф.В. Математическая модель гидродинамических и тепломассообменных процессов для электронного учебника / Ф.В. Недопекин, В.В. Белоусов // Математическое моделирование. – №1(28). – 2013. – С.44-47 5. Бондаренко, В.И. Математическое обеспечение и компьютерные технологии для моделирования гидродинамических и теплофизических процессов в металлургии / В.И. Бондаренко, В.Ф. Комаров, Ф.В. Недопекин, В.М. Мелихов, В.В. Белоусов // Донецк: Юго-Восток, 2013. – 210 с.	

Официальный оппонент д.т.н., профессор, профессор кафедры физики неравновесных процессов, метрологии и экологии Донецкого национального университета

Личную подпись д.т.н., профессора Недопекина Ф.В. заверяю. Учений секретарь Донецкого национального университета




Ф.В. Недопекин

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

М.И. МИХАЛЬЧЕНКО