


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Колосовой Нелли Вадимовны на тему: «Интенсификация процессов тепломассообмена в биогазовой установке для увеличения выхода горючих газов», 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, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	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	ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», профессор кафедры физики неравновесных процессов, метрологии и экологии им. И.Л. Повха +38 (0623) 02-06-00 rector@donnu.ru http://donnu.ru	д.т.н., профессор, 05.14.06 – техническая теплофизика и промышленная теплоэнергетика	<p>1. Разработка методики экспериментального исследования коэффициента температуропроводности твердых тел / Ф.В. Недопекин, Ю. Дмитрук, В.В. Фараонов // Межвузов. Сборн. научн. работ студентов: Механика – Луганск: Изд-во ЛНУ им. Даля, 2016. - С. 80-86.</p> <p>2. Оценка влияния утечек диоксида углерода на окружающую природную среду Донбасса / Н.С. Шестакин, Ф.В. Недопекин, Т.К. Гучмазова // Материалы I международной научной конференции. Донецкие чтения 2016. «Образование, наука и вызовы современности» (Донецк, 16-18 мая 2016 г). – Донецк: Южный федеральный университет, 2016. - с.376-379.</p> <p>3. Управление качеством биологической очистки бытовых сточных вод / А.Ю. Лучина, Ф.В. Недопекин, А.Н. Семко // Материалы I международной научной конференции. Донецкие</p>	

			<p>чтения 2016. «Образование, наука и вызовы современности» (Донецк, 16-18 мая 2016 г). – Донецк: Южный федеральный университет, 2016. - с.178-181.</p> <p>4. Анализ рисков адаптации на Донбассе технологий улавливания и хранения диоксида углерода / Ф.В. Недопекин, Н.С. Шестакин // Сборник статей: X международная конференция "Безопасность в техносфере" (Ижевск, 19 апреля 2016 г.). – Ижевск: Ижевский институт компьютерных исследований, 2016. - С.105-111.</p> <p>5. Математическая модель гидродинамических и теплообменных процессов в агрегате печьюковш / В.В. Белоусов, В.И. Бондаренко, Ф.В. Недопекин, В.В. Бодряга // Донецкие чтения 2016. Образование, наука и вызовы современности. Материалы I международной научной конференции (Донецк, 16-18 мая 2016 г.). – Донецк: Издательство Южного федерального университета, 2016. – С.169-171.</p> <p>6. Электронный учебник «математическое моделирование гидродинамических и теплообменных процессов в стальных слитках» / В.И. Бондаренко, Ф.В. Недопекин, В.В. Белоусов, В.Е. Силенко // Успехи современной науки. – 2017. - Т.4, №2. - с.15-19.</p> <p>7. Математическая модель распределения газовых потоков с учетом влияния струи азота при переливах чугуна / В.В. Бодряга, Ф.В. Недопекин, В.В. Белоусов, Т.А. Окунева // Вестник череповецкого государственного университета. – 2017. - №1(76). - с.28-32.</p> <p>8. Математическая модель гидродинамических и</p>	
--	--	--	---	--

			<p>теплообменных процессов в агрегате ковш – печь / В.В. Белоусов, В.И. Бондаренко, Ф.В. Недопекин, В.В. Бодряга, Я.В. Павлов, Д.И. Габелая // Вестник Череповецкого государственного университета. -2017. - №1 (76). - с.20-27.</p> <p>9. Теплофизика. Часть 2. Теоретические и прикладные аспекты диффузии: учебное пособие / Ф.В. Недопекин и др. – Донецк: ДонНУ, 2018. – 326 с.</p> <p>10. Интенсификация процесса десульфурации в агрегате ковш-печь / В.В. Белоусов, В.В. Бодряга, В.И. Бондаренко, Ф.В. Недопекин, Я.В. Павлов // Вестник Донецкого национального университета. Серия Г: Технические науки. – 2018. - №1. - с.66-72.</p> <p>11. Основы механики сплошных сред: учебник / Ф.В. Недопекин, А.А. Коваленко, Н.Д. Андрейчук, Я.А. Гусенцова, М.В. Пилавов. – Луганск: Изд-во ЛНУ им. В. Даля, 2019. - 335 с.</p>	
--	--	--	--	--

Официальный оппонент, д.т.н., профессор,
 профессор кафедры физики неравновесных процессов,
 метрологии и экологии им. И.Л. Повха
 ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет»



Ф.В. Недопекин

Личную подпись Недопекина Ф.В. заверяю
 ученый секретарь ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет»

М.И. Михальченко