

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Новицкой Елены Ивановны на тему: «Георетическое и экспериментальное обоснование устройства внутреннего вентиляруемого теплоизоляционного контура для ваннх залов бассейнов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – строительные конструкции, здания и сооружения.

№ п/п 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)
1 Гусенцова Яна Алимовна	ГОО ВО ЛНР «Луганский государственный университет имени Владимира Даля». Профессор кафедры пожарной безопасности. 91034, ЛНР, г. Луганск, квартал Молодежный, 20-а Тел.: +38 (0642) 34-48-18 e-mail: dahl.univer@yandex.ru Сайт: www.dahluniver.ru	д-р техн. наук, профессор, 05.23.03 Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирова ние воздуха, газоснабжение и освещение (технические науки), 2012, ДД №000775, ВАК Украины, 29.03.2012 г	1. Коваленко А.А., Оптимизация аэродинамических характеристик элементов вентиляционной установки / Коваленко А.А., Гусенцова Я.А., Кочнева О.В., Максюк И.К. // Вестник Луганского государственного университета имени Владимира Даля. 2020. № 12 (42). С. 140-143. 2. Гусенцова Я.А. Системы автоматического регулирования процесса теплообмена в вентилируемом помещении/ Я.А. Гусенцова, С.А. Письменная, М.В. Логвинова // Вестник Луганского национального университета имени Владимира Даля №12 (48). - Луганск.: Изд. ЛГУ им. В. Даля. 2020. – С. 38 – 43. 3. Гусенцова Я.А., Работа теплообменных устройств в нестационарных условиях / Гусенцова Я.А., Коваленко А.А., Андрийчук К.Н., Колец К.К. // Вестник Луганского национального университета имени Владимира Даля. 2019. № 10 (28). С. 177-179. 4. Недопекин Ф.В. Основы механики сплошных сред: учебник / Недопекин Ф.В., Коваленко А. А., Андрийчук НД., Гусенцова Я.А., Пилавов М.В. – Луганск: Издательство ЛНУ им. В. Даля, 2019. – 335	Тус

			<p>5. Гусенцова, Я.А. Теплопередача через ограждающие конструкции помещений при нестационарном тепловом потоке / Я.А. Гусенцова, С.А. Письменная, А.Ю. Сухоруков // MATERIALS OF THE XIII INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE «SCIENCE WITHOUT BORDERS – 2017» 30 March -07 April. 2017. Volume 11. Technical science Physics Chemistry and chemical technology. SHEFFIELD SCIENCE AND EDUCATION LTD, 2017. – С. 68-71.</p> <p>6. Гусенцова Я.А. Уточнение общего уравнения теплообмена в помещении / Я.А. Гусенцова, А.А. Коваленко, С.А. Письменная // Научный вестник Луганского государственного университета имени Владимира Даля (Возрождение, экология, ресурсосбережение, энергоэффективность инженерной инфраструктуры урбанизированных территорий Донбасса традиции и инновации) № 2, Луганск. : Изд. ЛГУ им. В. Даля, 2016. - С. 31 – 35.</p>
--	--	--	--

Доктор технических наук, профессор,
 ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный
 университет имени Владимира Даля»

Подпись д.т.н., профессора Гусенцовой Я.А. заверяю
 Ученый секретарь Ученого Совета
 ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный
 университет имени Владимира Даля»
 Доктор технических наук, профессор
 « 16 » февраля 2022г.



74

Я.А. Гусенцова

Handwritten signature in blue ink.

И.Г. Дейнека