

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Ихно Анны Владимировны на тему: «Регулирование напряженно-деформированного состояния конструкций металлического каркаса обвязки ванных стекловаренных печей», 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.	Псюк Виктор Васильевич	Государственное образовательное учреждение высшего образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный университет имени Владимира Даля», заведующий кафедрой строительства и архитектуры, 91034, ЛНР, г. Луганск, квартал Молодежный, 20А Тел (0642) 34-48-28 E-mail: / dahl.univer@yandex.ru https://dahluuniver.ru/	Кандидат технических наук, диплом ДК № 019459 специальность- 05.23.01 – строительные конструкции, здания и сооружения. Доцент, аттестат 02ДД № 014969	1. Псюк, В. В. Определение параметров сварки для регулирования остаточного напряженного состояния / В. В. Псюк, О. С. Балашова, И. А. Никишина. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – 2017. – Выпуск 49. – С. 90-94. 2. Псюк, В. В. Устойчивость сжатых стержней из труб квадратного сечения после сварки методом локального термического воздействия / В. В. Псюк, И. А. Никишина. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – 2017. – Выпуск 51. – С. 89-94.	

			<p>3. Псюк, В. В. Усиление и правка стальных конструкций из труб квадратного сечения с применением сварки / В. В. Псюк, И. А. Никишина – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – 2019. – Выпуск 60. – С. 73-80.</p> <p>4. Карапетян, С. Х. К построению диаграмм деформирования бетона из опыта на внецентренное сжатие железобетонных стоек при однократных и повторных нагружениях / С. Х. Карапетян, В. В. Псюк. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – 2020. – Выпуск 61. – С. 87-92.</p> <p>5. Збицкая, В.В. Анализ показателей несущей способности буроинъекционных свай полученных различными методами / В. В. Збицкая, В. В. Псюк. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического института. – 2021. – Выпуск 65. – С. 66-73.</p> <p>6. Псюк, В. В. Оценка напряженно-деформированного состояния конструкций покрытия производственного здания</p>
--	--	--	---

				<p>сортопрокатного цеха филиала № 12 ЗАО «Виншторгсервис» / В. В. Псюк, Т. В. Антошина, М. Ю. Псюк, И. А. Никишина. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического института. – 2021. – Выпуск 68. – С. 55-64.</p> <p>7. Гречишко, Е. В. Выявление основных факторов, влияющих на монтажно-демонтажные процессы при замене покрытий промышленных зданий / Е. В. Гречишко, В. В. Псюк. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического института. – 2021. – Выпуск 68. – С. 71-78.</p>	<i>Псюк</i>
--	--	--	--	--	-------------

Кандидат технических наук, доцент,
заведующий кафедрой строительства
и архитектуры

Псюк

В. В. Псюк

Подпись кандидата технических наук, доцента, заведующего кафедрой
строительства и архитектуры Псюка Виктора Васильевича заверяю

Ученый секретарь Ученого совета ГОУ ВО ЛНР «Луганский
государственный университет имени Владимира Даля»,
д.т.н., проф.


Дейнека

И. Г. Дейнека