

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Бутовой Аллы Павловны** на тему: «Влияние ветрового давления на потери тепла зданий массового строительства, расположенных в застройках различной конфигурации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения.

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет» (ДГТУ)
2	Место нахождения	344003, ЮФО, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	344003, ЮФО, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1 +7 (863) 273-85-25 <a href="mailto:reception@donstu.ru">reception@donstu.ru</a> <a href="https://donstu.ru/">https://donstu.ru/</a>
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Жолобов, А. Л. / Предложения по классификации технических методов теплосбережения при эксплуатации жилых и общественных зданий / А.Л. Жолобов, О.А. Жолобова, Н.А. Кучма, Н.А. Ткачев [Электронный ресурс] // Инженерный вестник Дона: электрон. науч. журн. – 2018.- Том 1, номер 1. – Режим доступа: <a href="http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n1y2018/4760">http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n1y2018/4760</a></p> <p>2. Гиря М. А. / Проблемы энергосбережения в жилищном фонде российских городов // М. А. Гиря, С. Г. Шеина [Электронный ресурс] // Ткачев [Электронный ресурс] // Инженерный вестник Дона: электрон. науч. жрн. – 2018.- Том 1, номер 3. – С 113 - Режим доступа: <a href="http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2018/510">http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2018/510</a></p> <p>3. Вержбовский Г.Б. / Особенности моделирования ветровой нагрузки на уникальные здания в программе SOLIDWORKS // Г.Б Вержбовский., Р.Р. Минвалеева, А.Д Марченко [Электронный ресурс] // Ткачев [Электронный ресурс] // Инженерный вестник Дона: электрон. науч. жрн. – 2019.- Том 5, номер 3. – С 45 - Режим доступа: <a href="http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/N5y2019/5959">http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/N5y2019/5959</a></p> <p>4. Воробьева А.М. Исследование влияния энергоэффективных строительных материалов на здания и сооружения [Электронный ресурс] / А.М. Воробьева, Е.А.Фогель // Актуальные проблемы науки и техники. 2019. [Электронный ресурс]: Материалы нац. науч.-практ. конф : (Ростов-на-Дону, 26-28 марта 2019 г.); Донской гос. техн. ун-т. – Ростов-на-Дону : ДГТУ, 2019. – С.568-569 – Режим доступа: <a href="https://ntb.donstu.ru/content/aktualnye-problemy-nauki-i-tehniki-2019-materialy-nacionalnoy-nauchno-prakticheskoy-konferencii-rostov-na-donu-26-28-marta-2019">https://ntb.donstu.ru/content/aktualnye-problemy-nauki-i-tehniki-2019-materialy-nacionalnoy-nauchno-prakticheskoy-konferencii-rostov-na-donu-26-28-marta-2019</a> <a href="https://ntb.donstu.ru/conference">tps://ntb.donstu.ru/conference</a>.</p>

		<p>5. Прокопов А.Ю., Жур В.Н. Анализ аварийного многоквартирного жилого фонда шахтерских городов Восточного Донбасса // Инженерный вестник Дона, 2017, №4. – Режим доступа: <a href="http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n4y2017/4412">http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n4y2017/4412</a></p>
		<p>6. Прокопов А.Ю., Кулинич М.А. Влияние вибрационного воздействия инженерного оборудования на состояние строительных конструкций и грунтов основания сооружения // Социально-экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики. – Тула: ТулГУ, 2017. С. 135 – 139.</p>
		<p>7. Методы внедрения лучшего европейского опыта энергосбережения в Российской Федерации / С.Г. Шеина, Е.Н. Миненко, П.В. Федяева; Донской государственный технический университет. - Ростов-на-Дону : ДГТУ, 2020. - 181 с</p>
		<p>8. Соболевский А.И. Технологии энергосбережения при строительстве высотных зданий [Электронный ресурс] / А.И. Соболевский, О.А. Асатрян, С.Г. Шеина // Строительство и архитектура – 2020. Факультет промышленного и гражданского строительства : материалы Международной научно-практической конференции (Ростов-на-Дону, 19 – 31 октября 2020 года) / редколлегия Г.Б. Вержбовский [и др.] ; Донской государственный технический университет. – Ростов-на-Дону : ДГТУ, 2020. – С. 86-89</p>
		<p>9. Прокопов А.Ю., Михайлов А.А., Евлахова Е.Ю. Восстановление несущей способности железобетонных конструкций в условиях постоянного замачивания // Инженерный вестник Дона, 2019. – № 5. –Режим доступа: <a href="http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/N5y2019/5945">http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/N5y2019/5945</a></p>
		<p>10. Лучшие европейские практики в области энергосбережения при проектировании медицинских учреждений [Электронный ресурс] / С. Г. Шеина, Н. П. Умнякова, Л. В. Гиря, М. А. Рожина // Жилищное строительство. М. Ладыя. 2021. - №6. - С. 3-7. Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=46613453">https://elibrary.ru/item.asp?id=46613453</a>. 2021. № 7. С. 3-7.</p>
		<p>11. Должиков П.Н., Прокопов А.Ю., Новосельцев А.В. Диагностика состояния и реконструкция оснований и фундаментов аварийных зданий. – Ростов н/Д: ДГТУ-принт, 2021. – 174 с.</p>

Проректор по учебной работе  
и международной деятельности  
ДГТУ, профессор,  
д-р техн. наук, проф.



Бескопыльный Алексей Николаевич

М.П.