


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Оверченко Миры Викторовны на тему: «Повышение энергетической эффективности зданий с переменными бытовыми теплоступлениями», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.3 – 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)
Семиненко Артём Сергеевич	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова», доцент кафедры теплогазоснабжения и вентиляции, тел. 8-(4722)-55-92-64 E-mail: tgv@bstu.ru	к.т.н., 05.23.03 – теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мировые тенденции развития энергосберегающих технологий / С. В. Гушин, А. С. Семиненко, Ч. Шень // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2020. – № 5. – С. 31–43. – DOI 10.34031/2071-7318-2020-5-5-31-43. – EDN AKLUPC. 2. Thermal conditions of a single-pipe heating system of an apartment block / A. S. Seminenko, Y. V. Elistratova, V. M. Kireev, I. V. Goncharov // Journal of Physics: Conference Series, Belgorod, 09–10 марта 2021 года. Vol. 1926. – Belgorod: IOP Publishing Ltd, 2021. – P. 012053. 3. Dependence of the temperature of the beginning of the heating season on the energy efficiency class of the building / M. V. Svirin, D. M. Kosilov, A. S. Seminenko // Journal of Physics: Conference Series, Belgorod, 09–10 марта 2021 года. Vol. 1926. – Belgorod: IOP Publishing Ltd, 2021. – P. 012070. 4. Моделирование нестационарного теплового режима помещения с деревянными ограждающими конструкциями / А. А. Мерциев, П. А. Головинский, М. В. Свирин, А. С. Семиненко // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2022. – № 8. – С. 35–49. 5. Определение теплоступлений от человека с учетом энерготрат и физической активности / Д. В. Лобанов, И. И. Звенигородский, М. В. Свирин [и др.] // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2023. – № 1. – С. 42–52. 	

			6. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022682711 Российская Федерация. Программа для анализа параметров отопительного сезона по архиву климатических данных: № 2022682110: заявл. 17.11.2022: опубл. 25.11.2022 / Е. О. Шеремет, А. С. Семенов, М. В. Свирин; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова».	
--	--	--	---	--

Официальный оппонент, к.т.н.,
доцент кафедры теплогазоснабжения и вентиляции
ФГБОУ ВО «Белгородский государственный
технологический университет им. В. Г. Шухова»

Личную подпись Семенов А. С. заверяю
Ученый секретарь Ученого Совета
ФГБОУ ВО «Белгородский государственный
технологический университет им. В. Г. Шухова»

А. С. Семенов



Т. А. Дююн