

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации *Оверченко Миры Викторовны*
на тему «Повышение энергетической эффективности зданий с переменными бытовыми теплопоступлениями» по специальности 2.1.3 – теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Белоус Алексей Николаевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Кандидат технических наук
Шифр специальности	2.1.1
Название специальности	Строительные конструкции, здания и сооружения
Отрасль науки	Технические науки
Ученое звание	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западное управление проектных инновационных решений»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ООО «Северо-Западное управление проектных инновационных решений»
Почтовый адрес (с указанием индекса)	344000, Ростовская область, Г.О. Город Ростов-на-Дону, г. Ростов-на-Дону, ул. Текучева, д. 153, этаж1, ком. 2
Телефон организации	8 989 517 49 48
Наименование подразделения	Отдел управления проектами
Должность	Главный инженер проекта
Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации	
1. Белоус, А. Н. Сравнительный анализ методик определения теплопоступлений от учащихся в зданиях образовательных организаций / А. Н. Белоус, М. В. Оверченко // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2022. – Т. 24, № 4. – С. 153-164. – DOI 10.31675/1607-1859-2022-24-4-153-164. – EDN GCRIBJ.	
2. Calculation of heat resistance of external enclosing structures with heat-conducting inclusions / A. Belous, G. Kotov, O. Belous, I. Garanzha // Magazine of Civil Engineering. – 2022. – No. 5(113). – P. 11313. – DOI 10.34910/MCE.113.13. – EDN NCHURU.	
3. Белоус, А. Н. Разработка теплотехнического измерительного комплекса / А. Н. Белоус, М. В. Оверченко, О. Е. Белоус // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2020. – Т. 22, № 1. – С. 140-151. – DOI 10.31675/1607-1859-2020-22-1-140-151. – EDN JUMCRT.	
4. Теплоустойчивость наружных ограждающих конструкций с теплопроводными включениями в летний период года / А. Н. Белоус, О. Е. Белоус, Л. З. Кулумбегова, С. В. Крахин // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2021. – Т. 23, № 6. – С. 129-142. – DOI 10.31675/1607-1859-2021-23-6-129-142. – EDN AKRRDH.	
5. Белоус, А. Н. Бытовые теплопоступления в образовательных учреждениях / А. Н. Белоус, М. В. Оверченко // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2020. – Т. 22, № 6. – С. 132-140. – DOI 10.31675/1607-1859-2020-22-6-132-140. – EDN EVT MKS.	

А. Н. Белоус

(подпись)

Подпись Белоуса А.Н.

ЗАВЕРЯЮ

Директор ООО «Северо-Западное управление проектных инновационных решений»



Л.И. Гельфанд