

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Кравчука Валерия Юрьевича на тему «Использование воздухопроницаемых элементов в наружных ограждениях для работы системы вентиляции с реверсивным движением воздуха»

Грановский Виктор Леонидович – кандидат технических наук (специальность 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение), ООО «Ридан», технический директор.

Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Грановский, В. Л. Энергоэффективность и углеродный след здания. Нормирование целевых показателей / В. Л. Грановский // Энергосбережение. – 2022. – № 8. – С. 22-35. – EDN NAXRMD.
2. Грановский, В. Л. Обоснование показателей эффективности индивидуального учета тепла / В. Л. Грановский, С. В. Никитина // АВОК: Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика. – 2022. – № 5. – С. 48-53. – EDN UUDEAZ.
3. Грановский, В. Л. Стратегия импортозамещения инженерных систем в условиях санкций / В. Л. Грановский // АВОК: Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика. – 2022. – № 4. – С. 14-23. – EDN NWJNZG.
4. Грановский, В. Л. Углеродный след зданий: рыночный актив результатов энергосбережения / В. Л. Грановский // АВОК: Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика. – 2021. – № 6. – С. 62-74. – EDN MNBBVZ.
5. Грановский, В. Л. Энергосбережение и углеродный след зданий / В. Л. Грановский // Энергосбережение. – 2021. – № 6. – С. 38-47. – EDN XKLWHE.
6. Грановский, В. Л. Энергоэффективность, пандемия и гильотина / В. Л. Грановский // АВОК: Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика. – 2021. – № 5. – С. 48-51. – EDN VBAEZF.
7. Грановский, В. Л. Индивидуальный учет тепла на отопление в многоквартирных домах: анализ влияния межквартирных перетоков тепла на платежи жителей / В. Л. Грановский, В. А. Налетов // Энергосбережение. – 2020. – № 3. – С. 46-51. – EDN OHPQJO.
8. Грановский, В. Л. Индивидуальный учет тепловой энергии в многоквартирных домах: особенности, возможности, проблемы / В. Л. Грановский, С. В. Никитина // АВОК: Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика. – 2020. – № 2. – С. 58-63. – EDN XHVFXP.