

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Перепелицы Никиты Сергеевича

«Совершенствование теплообменных процессов в рекуперативных системах отведения дымовых газов от водогрейных котлов малой мощности»

по специальности 2.1.3. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение

ФИО оппонента	Ангелюк Илья Павлович
Ученая степень, ученое звание	кандидат технических наук
Наименование отрасли наук, научных специальностей по которым защищена диссертация	05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент дачи отзыва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского, Институт «Академия строительства и архитектуры»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Должность, занимаемая им в этой организации	Доцент кафедры «Теплогасоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения имени академика Б.И. Боровского»
Контактная информация об организации	295007, г. Симферополь, проспект Академика Вернадского, 4 Тел.: +7 (3652) 60-84-98 E-mail: cfuv@crimeaedu.ru

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Ангелюк, И. П. Критический анализ существующих схем рекуперации воздуха / О. Н. Зайцев, И. П. Ангелюк, Д. М. Петренко // Строительство и техногенная безопасность. – 2025. – № 38(90). – С. 53-57.

2. Ангелюк, И. П. Влияние термодинамических критериев на режим движения газожидкостной смеси / Т. В. Дихтярь, О. Н. Зайцев, И. П. Ангелюк, М. С. Дихтярь // Строительство и техногенная безопасность. – 2025. – № 39(91). – С. 55-59.

3. Ангелюк, И. П. Численное моделирование газо- и гидродинамических процессов жаротрубных котлов / И. П. Ангелюк, Д. С. Емец, А. А. Гольшев, С. С.

Топорен // Строительство и техногенная безопасность. – 2023. – № S1. – С. 241-246.

4. Ангелюк, И.П. Комбинированная тригенерационная установка периодического действия / О. В. Баженов, Е. Ю. Деточка, И. П. Ангелюк [и др.] // Строительство и техногенная безопасность. – 2022. – № S1. – С. 200-204.

5. Ангелюк, И.П. Системы отопления при нестационарном температурном режиме на основе комбинированного теплогенератора / И.П. Ангелюк, Ф. А. Кешвединова, А. С. Умеров, С. А. Егоров // Строительство и техногенная безопасность. – 2022. – № 25(77). – С. 87-90.

6. Angeluck I. P. Thermodynamic characteristics of the flue gas heat recuperator of a combined autonomous heat generating unit / S. A. Egorov, O. N. Zaycev, I. P. Angeluck, Yu. A. Sivachenko // AIP Conference Proceedings: Proceedings of the International Conference of Young Scientists and Students «Topical Problems of Mechanical Engineering 2023», – Vol. 2434, Melville, NY : American Institute of Physics (AIP), 2022, P. 020023.

Ангелюк Илья Павлович



подпись

14.01.2026г.
дата

Подпись Ангелюка И.П. заверяю

Ученый секретарь ученого
совета ФГАОУ ВО «Крымский
федеральный университет
им. В.И. Вернадского»
кандидат филологических наук
доцент



подпись

Леся Михайловна
Митрохина

14.01.2026г.
дата