

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Агаркова Александра Михайловича
«Повышение эффективности процесса очистки запыленного воздуха
пылеосадителем инерционного типа с регулируемыми параметрами»
по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы» (строительство)
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Ангелюк Илья Павлович
Полное наименование организации по основному месту работы, должность на момент представления отзыва, почтовый адрес организации, контактный телефон и адрес электронной почты	ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского», старший преподаватель кафедры теплогазоснабжения и вентиляции, 295007, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Киевская, 181, +7 (978) 762-68-31, iliya.angeluck@gmail.com
Ученая степень и наименование отрасли науки, шифры и наименования научных специальностей, по которым защищена диссертация	Кандидат технических наук, 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение
Ученое звание	нет
Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Дихтярь Т.В., Зайцев О.Н., Дихтярь К.С., Ангелюк И.П. Исследование влияния структуры потока на коэффициент гидравлического сопротивления // Строительство и техногенная безопасность. 2021. № 22 (74). С. 129-133. 2. Ангелюк И.П., Тимин В.С. Локально-зонное низкотемпературное отопление пленочно лучистыми электронагревателями // Строительство и техногенная безопасность. 2019. № 14 (66). С. 139-144. 3. Зайцев О.Н., Ангелюк И.П. Технико-экономическое обоснование использования системы рекуперации теплоты дымовых газов

	<p>// Строительство и техногенная безопасность. 2019. № 16 (68). С. 99-104.</p> <p>4. Zaycev O.N., Angeluck I.P., Toporen S.S. Experimental study of the aerodynamic resistance of a conical-spiral heat exchanger of the outgoing flue gases // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. 2019. №698. 055033.</p> <p>5. Зайцев О.Н., Ангелюк И.П., Степанцова Н.А. Конусно-спиральный рекуператор теплоты отходящих дымовых газов бытовых котлов // Строительство и техногенная безопасность. 2018. № 13 (65). С. 159-161.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Официальный оппонент,
кандидат технических наук (05.23.03
– Теплоснабжение, вентиляция,
кондиционирование воздуха,
газоснабжение и освещение),
старший преподаватель кафедры
теплогазоснабжения и вентиляции
ФГАОУ ВО «Крымский
федеральный университет
им. В.И. Вернадского»



И. П. Ангелюк

25.03.2022 г.

Подпись старшего преподавателя кафедры теплогазоснабжения и вентиляции института «Академия строительства и архитектуры» ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского» Ангелюка Ильи Павловича удостоверяю:

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



Л.М. Митрохина