

Сведения о втором официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Парфененко Александр Павлович
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация Шифр специальности	Кандидат технических наук Специальность: 05.26.03 — Пожарная и промышленная безопасность (технические науки, отрасль строительство)
Ученое звание	доцент
Почетное звание	-
Полное наименование места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»
Сокращенное название места работы	НИУ МГСУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования
Наименование структурного подразделения	Кафедра Комплексной безопасности в строительстве
Должность	доцент
Тип организации	Образовательное учреждение
Место нахождения	129337, Москва, р-н Ярославский, ш Ярославское, д 26, строение 4
<p>Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Сёмина Алексея Алексеевича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p>	
<p>1. Парфененко, А.П. Новые подходы к обеспечению безопасности людей [Текст] / А.П. Парфененко // Московский экономический журнал. – 2019. – №11. – С.85.</p>	
<p>2. Курбатова, Ю.А. Проблемы моделирования эвакуации людей [Текст] / Ю. А. Курбатова, А.П. Парфененко // Инженерно-строительный вестник Прикаспия. – 2020. – № 2 (32). – С. 116-120.</p>	
<p>3. Парфененко, А.П. Проблемы проектирования зон безопасности для маломобильных групп населения [Текст] / Е.А. Бакуленко, А.П. Парфененко // Инженерно-строительный вестник Прикаспия. – 2021. – № 2 (36). – С. 103-108.</p>	
<p>4. Парфененко, А.П. Интенсивность движения людских и транспортных потоков (обзор) [Текст] / А.П. Парфененко, В.В. Холщевников // Пожаровзрывобезопасность. – 2021. – Т. 30 – № 4. – С.48-64.</p>	
<p>5. Парфененко, А.П. Корректность компьютерной модели и наша жизнь [Текст] / А.П. Парфененко, В.В. Холщевников // Пожаровзрывобезопасность. – 2020. – Т. 29. – № 3. – С. 66–94.</p>	