

В диссертационный совет ДИС 2022.009
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
 высшего образования «Российский университет дружбы народов»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ Давидюк А. Н.

по диссертации Чиадигхикаоби Паскал Чиммеремезе, «Облегченные базальтофибробетонные конструкции с базальто-композитным стержневым и сетчатым армированием для строительства в прибрежных зонах Нигерии», по специальности 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения.

Фамилия, Имя, Отчество 2	Год рождения 3	Основное место работы, должность 4	Ученая степень, звание 5	Специальность, по которой была защищена диссертация 6	Основные работы в рецензируемых научных за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации 7
Давидюк Алексей Николаевич	27.09.1952	Председатель Совета директоров Группы компаний КТБ	Доктор технических наук	05.23.05 – Строительные материалы и изделия	1. Давидюк А.Н., Богуров Д.Н., Никитин А.Е. Использование шлаков металлургических комбинатов в качестве заполнителя для высокопрочных малоцементных бетонов. Технологии бетонов. 2022. № 1 (180). С. 19-22. 2. Давидюк А.Н. Легкие и сверхлегкие бетоны на стекловидных заполнителях для ограждающих конструкций зданий. АЛТ'info:tm: Цемент. Бетон. Сухие смеси. 2020. № 1 (58). С. 16-21. 3. Davidyuk A., Guladze T., Lagushkin T. Bearing reinforcement experience of application of increased rigidity in monolithic lightweight concrete slabs. В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 3. Ser. "3rd World Multidisciplinary Civil Engineering, Architecture, Urban

					<p>Planning Symposium, WMCAUS 2018 - Session 1" 2019. С. 022016</p> <p>4. Давидюк А., Румянцев И. Lightweight concretes based on glassy aggregates are the future of envelope structures. В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2019. С. 032028</p> <p>5. Davidyuk A. Envelope structures based on energy-efficient lightweight concrete from local raw materials for the Republic of Crimea. Materials Science Forum. 2019. Т. 945. С. 104-108.</p> <p>6. Давидюк А.Н., Волков Ю.С. Фибробетон: свойства, технические требования и практика производства в Европе. Технологии бетонов. 2019. № 7-8 (156-157). С. 10-16</p> <p>7. Давидюк А.Н., Савин В.И., Кузьмич Т.А., Строчкий В.Н., Давидюк А.А. Нормируемые параметры легких бетонов на минеральных пористых заполнителях и оценка несущей способности конструкций на их основе. Промышленное и гражданское строительство. 2018. № 4. С. 56-64.</p> <p>8. Давидюк А.Н., Савин В.И., Кузьмич Т.А., Строчкий В.Н. Нормируемые параметры бетонов плотностью d3000</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>- d700 на стекловидных заполнителях и оценка несущей способности железобетонных конструкций из бетона класса b3,5 с учетом совместной работы бетона и арматуры. Вестник НИЦ Строительства. 2018. № 4 (19). С. 33-48.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен/Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Давидюк А.Н.

Подпись _____ Удостоверяю.

Начальник отдела кадров

Смирнова Е.Р.

