

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

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ БУЧКИНЕ А. В.

по диссертации Чиадигхикаоби Паскал Чимеремезе, «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	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации (Перечень ВАК, не менее 3-х публикаций за 5 лет)
<p>2</p> <p>Бучкин Андрей Викторович</p>	<p>3</p>	<p>4</p> <p>Заместитель директора НИИЖБ им. А.А. Гвоздева по производственной работе</p>	<p>5</p> <p>Кандидат технических наук</p>	<p>6</p> <p>05.23.05 – Строительные материалы и изделия</p>	<p>7</p> <p>1. А.В. Бучкин, К.Л. Куляков, С.Д. Епихин Исследование прочности штифтового соединения Ieimet abt+ 350 для сборных железобетонных свай // Вестник НИЦ Строительство. 2022. № 1 (32). С. 21-29.</p> <p>2. В.Ф. Степанова, Т.А. Мухамедиев, К.Л. Куляков, А.В. Бучкин, Е.Ю. Юрин экспериментальные исследования прочности сжатых бетонных элементов, армированных композитной полимерной арматурой//Вестник НИЦ Строительство. 2022. № 2 (33). С. 173-182.</p> <p>3. И.С. Кузнецова, В.Ф. Степанова, А.В. Бучкин, С.П. Миюсов, Д.В. Акопан исследования поведения бетонных плит с арматурой композитной полимерной при пожаре//Бетон и железобетон. 2021. № 5-6 (607-608). С. 32-37.</p> <p>4. Бучкин А.В., Степанова В.Ф., Стрижак В.А., Юрин Е.Ю., Никишов Е.И. Неразрушающий контроль композитной полимерной арматуры// Вестник НИЦ Строительство. 2020. № 1 (24). С. 23-35.</p> <p>5. В.Ф. Степанова, А.В. Бучкин, И.С. Кузнецова, В.Г. Рябченкова, Е.Ю. Юрин изменение прочностных характеристик</p>

				<p>стеклокомпозитной арматуры при кратковременном температурном воздействии//Вестник НИЦ Строительство. 2020. № 4 (27). С. 107-116.</p> <p>6. А.В. Бучкин, А.А. Шевнин, С.В. Семенова основные направления развития нормативной базы по композитным материалам в строительстве// В сборнике: Актуальные вопросы теории и практики применения композитной арматуры в строительстве. Сборник материалов Четвертой научно-технической конференции. Ответственный за выпуск сборника: Шевнин А.А., 2018. С. 8-15.</p> <p>7. В.Ф. Степанова, А.В. Бучкин, Е.Ю. Юрин Исследование свойств тяжелого бетона на крупном заполнителе, армированного неметаллической базальтовой фиброй Строительные материалы. 2018. № 9. С. 46-53.</p> <p>8. А.В. Бучкин Нормирование прочностных характеристик композитной арматуры В сборнике: Актуальные вопросы теории и практики применения композитной арматуры в строительстве. Сборник материалов Третьей научно-технической конференции. Ответственный за выпуск Шевнин А.А., 2017. С. 15-20.</p> <p>9. В.Ф. Степанова, В.Р. Фаликман, А.В. Бучкин Задачи и перспективы применения композитов в строительстве // В сборнике: Актуальные вопросы теории и практики применения композитной арматуры в строительстве. Сборник материалов Третьей научно-технической конференции. Ответственный за выпуск Шевнин А.А., 2017. С. 55-73.</p> <p>10. В.Ф. Степанова, А.В. Бучкин, Д.А. Ильин исследование особенности работы бетонных</p>
--	--	--	--	--

				конструкцией с комбинированным армированием (арматурой композитной полимерной и неметаллической фиброй) // Асадеміа. Архитектура и строительство. 2017. № 1. С. 124-128.
--	--	--	--	--

Согласен/Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Бучкин А.В.

Подпись

Подпись _____ удостоверяю.

ФИО

Подпись

(сведения удостоверяет руководитель структурного подразделения, имеющий право подписи документов организации)

