

В диссертационный совет ПДС 2022.009
 федеральное государственное автономное образовательное учреждение
 высшего образования «Российский университет дружбы народов
 имени Патриса Лумумбы»»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Усановой Ксении Юрьевны на тему «Наружные стеновые панели из бетона с искусственным заполнителем на основе вяжущего из высококальциевой золы», специальность 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
2	3	4	5	6	7
Клюев Александр Васильевич	1987	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова", доцент	кандидат технических наук, доцент	05.23.05 – Строительные материалы и изделия	1. Experimental study of fiber-reinforced concrete structures / S. V. Klyuev, A. V. Klyuev, T. A. Khezhev, Y. V. Pukhareno // Materials Science Forum. – 2019. – Vol. 945. – P. 115-119. – DOI 10.4028/www.scientific.net/MSF.945.115. – EDN GJVGGC. 2. Технологические особенности конструирования сборно-разборного фундамента под башенные сооружения / Ю. М. Стрелков, Л. С. Сабитов, С. В. Клюев [и др.] // Строительные материалы и изделия. – 2022. – Т. 5, № 3. – С. 17-26. – DOI 10.58224/2618-7183-2022-5-3-17-26. – EDN URAAOW.

3. Экспериментальное исследование напряженно-деформированного состояния радиально-балочных куполов / А. М. Ундалов, С. В. Клоев, Л. С. Сабитов, А. В. Клоев // Инженерный вестник Дона. – 2022. – № 12(96). – С. 521-530. – EDN XOZLVC.
4. Numerical Analysis of Piled-Raft Foundations on Multi-Layer Soil Considering Settlement and Swelling / M. R. Hakro, A. Kumar, Z. Almani [et al.] // Buildings. – 2022. – Vol. 12, No. 3. – DOI 10.3390/buildings12030356. – EDN VAXPC1.
5. Метод расчета массивных элементов конструкций на прочность в общем случае их напряженно-деформированного состояния (кинематический метод) / О. Г. Новоселов, Л. С. Сабитов, К. Э. Сибгатуллин [и др.] // Строительные материалы и изделия. – 2023. – Т. 6, № 3. – С. 5-17. – DOI 10.58224/2618-7183-2023-6-3-5-17. – EDN RKNJTN.
6. Результаты испытаний сборных подкрановых конструкций на выносливость / С. В. Клоев, И. Н. Гарькин, А. В. Клоев, Л. С. Сабитов // Строительные материалы и изделия. – 2022. – Т. 5, № 4. – С. 39-49. – DOI 10.58224/2618-7183-

					<p>2022-5-4-39-49. – EDN QWGLQK.</p> <p>7. Метод расчета массивных элементов напряженно-деформированного состояния (параметрические уравнения поверхности прочности) / О. Г. Новоселов, Л. С. Сабитов, К. Э. Сибгатуллин [и др.] // Строительные материалы и изделия. – 2023. – Т. 6, № 2. – С. 104-120. – DOI 10.58224/2618-7183-2023-6-2-104-120. – EDN CRNTXI.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры теоретической механики и сопротивления материалов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»

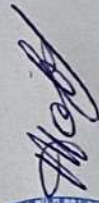


Клюев Александр Васильевич

Подпись Клюева Александра Васильевича кандидата технических наук, доцента, доцента кафедры теоретической механики и сопротивления материалов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» заверяю



Проректор по научной и инновационной деятельности
доктор педагогических наук, профессор



Давыденко Татьяна Михайловна