



федеральное государственное бюджетное учреждение
«Научно-исследовательский институт строительной физики
Российской академии архитектуры и строительных наук»
(НИИСФ РААСН)

Исх. от 21.11.2022 № 1255/50

В диссертационный совет ПДС 2022.009
федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Российский университет дружбы народов»
(117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

по диссертации Чиадигхикаоби Паскал Чимеремезе

Полное и сокращенное название ведущей организации	ФГБУ «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» (НИИСФ РААСН)
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Шубин Игорь Любимович, член-корреспондент РААСН, доктор технических наук, доцент, директор ФГБУ (НИИСФ РААСН)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Чепизубов Игорь Геннадьевич, ведущий научный сотрудник лаборатории «Проблемы прочности и качества в строительстве», кандидат технических наук.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	1. . Krishan A.L., Astafeva M.A., Rimshin V.I., Shubin I.L., Stupak A.A. Compressed concrete elements bearing capacity of various flexibility. Lecture Notes in Civil Engineering. 2022. Т. 182. С. 283-291. 2. Шубин И.Л., Римшин В.И., Варламов А.А., Давыдова А.М. Способо определения параметров трещиностойкости бетона в изделии. Патент на изобретение 2725162 С1, 30.06.2020. 3. Карпенко Н.И., Колчунов В.И., Колчунов В.И., Травуш В.И., Демьянов А.И. Деформирование железобетонных конструкций при изгибе с кручением // Строительные материалы. 2021. № 6. С. 47-56.

	<p>4. Римшин В.И., Семенова М.Н., Шубин И.Л., Кришан А.Л., Астафьева М.А. Исследования несущей способности внецентренно сжатых сталетрубобетонных колонн // Строительные материалы.2022. №6. С. 8-14.</p> <p>5. Lukin M., Martynov V., Rimshin V., Aleksiiievets I. Reinforced concrete vertical structures under a gently sloping shell of double curvature under the influence of progressive collapse. В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2022. Т. 182. С. 577-587.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	127238
Город	Москва
Улица	Локомотивный проезд
Дом	21
Телефон	+7(495)482-40-76
e-mail	niisf@niisf.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор



И.Л. Шубин

