

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

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Тихонова Георгия Игоревича
 на тему «Прочность, трещиностойкость и деформативность сжатых, растянутых и
 изгибаемых железобетонных элементов с четырёхрядной винтовой арматурой»

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» (ФГБУ «НИИСФ РААСН»)
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Шубин Игорь Любимович, Заслуженный строитель РФ, член-корреспондент РААСН, доктор технических наук, доцент, директор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Карпенко Николай Иванович, доктор технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции здания и сооружения», профессор, академик РААСН. Главный научный сотрудник лаборатории №9 НИИСФ РААСН «Проблемы прочности и качества в строительстве»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kolchunov V. I., Karpenko S. N. Rigidity of reinforced concrete structures under complex resistance // <u>Russian journal of building construction and architecture</u> // 2022. - № 1 (53). - С. 7-240. DOI: 10.36622/VSTU.2022.53.1.001 2. Колчунов Вл.И., Карпенко С.Н. Жесткость железобетонных конструкций при сложном сопротивлении // Научный журнал строительства и архитектуры, 2022, №1(65), стр. 11-24. 3. Карпенко С.Н., Чепизубов И.Г., Моисеенко Г.А. Изменение модулей деформации муфтовых соединений арматуры при циклическом нагружении // Строительные материалы. 2022. № 6. С. 4–7. 4. KarpenkoN.I., Kolchunov V.I., KolchunovV.I., TravushV.I.// Calculation model of a complex stress reinforced concrete element of a boxedsection during torsion with bending // Russian journal of building construction and architecture, Volume 3, p. 7-26, 2021, 5. KarpenkoN.I., Kolchunov V.I., Kolchunov V.I., Travush V.I. // Calculation model of a complex-stressed reinforced concrete element under torsion

	<p>with bending // International Journal for Computational Civil and Structural Engineering Открытый доступ Том 17, Выпуск 1, с. 34 – 47, 2021.</p> <p>6. Каприелов С.С., Шейнфельд А.В., Травуш В.И., Карпенко Н.И., Крылов С.Б. Оценка прочностных и деформационных характеристик высокопрочных бетонов в конструкциях и динамики их изменения во времени // Строительные материалы. – 2023. – № 11. – С. 28-38. – DOI 10.31659/0585-430X-2023-819-11-28-38.</p> <p>7. Карпенко Н.И., Колчунов В.И., Колчунов В.И., Травуш В.И., Демьянов А.И. // <u>Деформирование железобетонных конструкций при изгибе с кручением</u> // <u>Строительные материалы</u>. 2021. № 6. с. 47-56.</p> <p>8. Travush V.I., Karpenko N.I., Kolchunov V.I., Kapriellov S.S., Demyanov A.I., Bulkin S.A., Moskovtseva V.S.// <u>Results of experimental studies of high-strength fiber reinforced concrete beams with round cross-sections under combined bending and torsion</u> // <u>Structural Mechanics of Engineering Constructions and Buildings</u>. 2020. Т. 16. № 4. С. 290-297.</p> <p>9. Карпенко Н.И., Моисеенко Г.А. // Развитие диаграммного метода расчета конструкций из сталефибробетона на основе методики построения диаграмм-изохрон. <u>БСТ: Бюллетень строительной техники</u>. 2023. № 6 (1066). С. 20-23.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

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

25.06.2024



И.Л. Шубин