

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 Голищевской Дарьи Александровны
 на тему «Напряженно-деформированное состояние неоднородно армированных
 сталефибробетонных элементов и методика их расчета»

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (СПбПУ)
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Фомин Юрий Владимирович, кандидат физико-математических наук, проректор по научной работе
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Барabanчиков Юрий Германович, доктор технических наук, 2.5.3 Трение и износ в машинах, доцент, ведущий научный сотрудник Лаборатории самовосстанавливающихся конструкционных материалов
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	<p>1. Vatin, N.I., Chang, Q., Zhao, Ch., Xing, L., Ahmad, W., Faisal, A., Aslam, F., Musarat, M.A. Concrete filled double steel tube columns incorporating UPVC pipes under uniaxial compressive load at ambient and elevated temperature / N.I. Vatin, Q. Chang, Ch. Zhao, L. Xing, W. Ahmad, A. Faisal, F. Aslam, M.A. Musarat // Case Studies in Construction Materials. – 2022. – 16(7). – e00907. https://doi.org/10.1016/j.cscm.2022.e00907</p> <p>2. Akhmetov, D.A., Pukharenko, Yu.V., Vatin, N.I., Akhazhanov, S.B., Akhmetov, A.R., Jetpisbayeva, A.Zh., Uteпов, Y.B. The Effect of Low-Modulus Plastic Fiber on the Physical and Technical Characteristics of Modified Heavy Concretes Based on Polycarboxylates and Microsilica / D.A. Akhmetov, Yu.V. Pukharenko, N.I. Vatin, S.B. Akhazhanov, A.R. Akhmetov, A.Zh. Jetpisbayeva, Y.B. Uteпов // Materials. – 2022. – 15. – 2648. https://doi.org/10.3390/ma15072648</p> <p>3. Sathish Kumar, V., Ganesan, N., Indira, P.V., Murali, G., Vatin, N.I. Flexural Behaviour of Hybrid Fibre-Reinforced Ternary Blend Geopolymer Concrete Beams / V. Sathish Kumar, N. Ganesan, P.V. Indira, G. Murali, N.I. Vatin // Sustainability. – 2022. – 14. - 5954. https://doi.org/10.3390/su14105954</p>

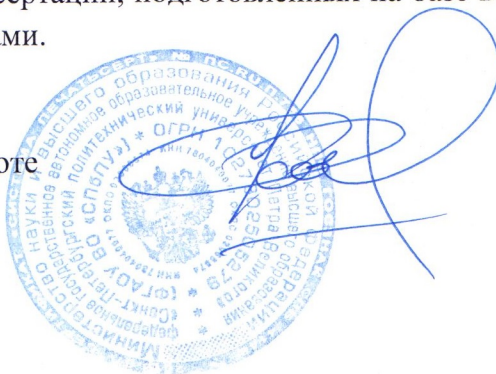
	<p>4. Gopika, M., Ganesan, N., Indira, P.V., Sathish Kumar, V., Murali, G., Vatin, N.I. Influence of Steel Fibers on the Interfacial Shear Strength of Ternary Blend Geopolymer. Concrete Composite / M. Gopika, N. Ganesan, P.V. Indira, V. Sathish Kumar, G. Murali, N.I. Vatin // Sustainability. - 2022. – 14. - 7724. https://doi.org/10.3390/su14137724</p> <p>5. Najm, H.M., Ibrahim, A.M., Sabri, M.M., Hassan, A., Morkhade, S., Mashaan, N.S., Eldirderi, M.M.A., Khedher, K.M. Modelling of Cyclic Load Behaviour of Smart Composite Steel-Concrete Shear Wall Using Finite Element Analysis / H.M. Najm, A.M. Ibrahim, M.M. Sabri, A. Hassan, S. Morkhade, N.S. Mashaan, M.A.A. Eldirderi, K.M. Khedher // Buildings. – 2022. – 12. - 850. https://doi.org/10.3390/buildings12060850</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	195251
Город	Санкт-Петербург
Улица	Политехническая
Дом	29
Телефон	+7 (812) 552-64-17
e-mail	nmukhanova@spbstu.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.

Проректор по научной работе



Ю.В.Фомин

20.12.2023