

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 Усановой Ксении Юрьевны

на тему «Наружные стеновые панели из бетона с искусственным заполнителем на основе вяжущего из высококальциевой золы»

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" (ФГАОУ ВО КФУ)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание</p>	<p>Таюрский Дмитрий Альбертович, доктор физико-математических наук, профессор, первый проректор - проректор по научной деятельности</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Сабитов Линар Салихзанович, доктор технических наук (шифр 2.1.1), доцент, профессор кафедры «Конструктивно-дизайнерское проектирование»; Попов Антон Олегович, кандидат технических наук (шифр 05.23.02), доцент, и.о. заведующего кафедрой «Конструктивно-дизайнерское проектирование».</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)</p>	<p>1. Технологические и конструктивные особенности проектирования модульного железобетонного фундамента под высотное сооружение различного типа / Л. Ш. Ахтямова, Л. С. Сабитов, А. Л. Маилян [и др.] // Строительные материалы и изделия. – 2019. – Т. 2, № 6. – С. 5-11. – EDN IAWIYI. 2. Напряженно-деформированное состояние системы "комбинированная башня - железобетонный фундамент - грунт основания" высотных сооружений / Л. Р. Маилян, С. Б. Языев, Л. С. Сабитов [и др.] // Строительные материалы и изделия. – 2019. – Т. 2, № 6. – С. 29-37. – EDN IQCIGD. 3. Колобанов, А. С. Возможности повышения коррозионной стойкости строительных конструкций, работающих в условиях агрессивных производственных сред / А. С. Колобанов, Л. С. Сабитов, Н. В. Тарасова // Строительство и архитектура. – 2020. – Т. 8, № 3. – С. 29-35. – DOI 10.29039/2308-0191-2020-8-3-29-35. – EDN KСПУJ. 4. Расчет высотных сооружений при сейсмическом воздействии уровня «контрольное землетрясение» нелинейным статическим методом на примере адыгейской ВЭС / Л. Р. Маилян, М. А. Зубрицкий, О. Ю. Ушаков, Л. С. Сабитов // Строительные материалы</p>

и изделия. – 2020. – Т. 3, № 1. – С. 14-20. – EDN JWHPDU.

5. Perspectives for using a three-beam space-planning structure in creating residential grid structure development Nureev T., Popov A. // В сборнике: IOP CONFERENCE SERIES. Materials Science and Engineering. Kazan, Russia, 2020. С. 012004.

6. Strength and deformability of segmental vaults with embedded steel beams / Popov A., Yagofarov D. // В сборнике: IOP CONFERENCE SERIES. Materials Science and Engineering. Kazan, Russia, 2020. С. 012050.

7. Numerical analysis of piled-raft foundations on multi-layer soil considering settlement and swelling / Hakro M.R., Kumar A., Almani Z., Ali M., Aslam F., Fediuk R., Klyuev S., Klyuev A., Sabitov L. // Buildings. 2022. Т. 12. № 3.

8. Оптимизация формы трехгранных решетчатых опор по критерию устойчивости / Ахтямова Л.Ш., Языев Б.М., Чепурненко А.С., Сабитов Л.С. // Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. 2022. Т. 18. № 4. С. 317-328.

9. Конструктивно-технологические особенности строительства ветроэлектрических установок и воздушных линий с учетом новых технических решений / Ю. М. Стрелков, Л. С. Сабитов, Л. Р. Маилян [и др.] // Инженерный вестник Дона. – 2023. – № 4(100). – С. 369-378. – EDN JFZHAJ.

10. Об особенностях работ тонколистовых стальных конструкций в условиях агрессивных сред / Колобанов А.С., Тарасова Н.В., Сорокина Д.С., Сабитов Л.С., Гречишкин А.В. // Инженерный вестник Дона. 2023. № 7 (103). С. 277-285.

Адрес ведущей организации

Индекс	420008
Город	Казань
Улица	Кремлевская
Дом	18
Телефон	+7(843)233-71-09
e-mail	public.mail@kpfu.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 образовательной деятельности




Турилова

