

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»

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" (ФГАОУ ВО КФУ)
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Таюрский Дмитрий Альбертович, доктор физико-математических наук, профессор, первый проректор - проректор по научной деятельности
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	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».
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. 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 КСИУJ.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

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. C. 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. C. 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., Гречишкян 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



Данишев