

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Юго-Западный государственный
университет»

Заместителю Председателя диссертационного
совета Д 999/94.03
д.т.н., проф. Гордону В.А..

305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, д. 94

Я, Аветисян Левон Аветисович, сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации соискателя Коренькова П.А. на тему «**Живучесть монолитных железобетонных рамно-стержневых конструктивных систем многоэтажных зданий**», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения».

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Аветисян Левон Аветисович
Ученая степень	Кандидат технических наук
Ученое звание	-
Наименование научной специальности, по которой официальным оппонентом была защищена диссертация	05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет"
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Доцент кафедры "Железобетонных и каменных конструкций"
Адрес организации основного места работы официального оппонента	129337, Центральный федеральный округ, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы официального оппонента	+7 (495) 781-80-07 http://mgsu.ru

**Публикации официального оппонента по теме диссертации
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1. Аветисян, Л. А. Использование шарниров пластичности при расчете зданий на протрессирующее обрушение в условиях огневого воздействия / Л. А. Аветисян // Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. – 2017. – № 2. – С. 54-40.
2. Тамразян, А. Г. Экспериментально-теоретические исследования железобетонных конструкций при динамических нагрузениях в условиях повышенных температур / А. Г. Тамразян, А. Е. Карпов, Л. А. Аветисян, А. Г. Ласковенко // Современные проблемы расчета железобетонных конструкций, зданий и сооружений на аварийные воздействия. – 2016. – С. 398-407.
3. Тамразян, А. Г. Прочность и несущая способность сжатых железобетонных элементов при динамическом нагружении в условиях повышенных температур / А. Г. Тамразян, Л. А. Аветисян // Промышленное и гражданское строительство. – 2016. – № 7. – С. 56-60.
4. Аветисян, Л. А. К определению несущей способности внецентренно сжатых железобетонных колонн при динамических нагружениях в условиях огневого воздействия / Л. А. Аветисян, А. Г. Тамразян // Сб. мат. междунар. науч. конф. «Ин-терация, партнерство и инновации в строительной науке и образовании». – 2015. – С. 119-124.
5. Тамразян, А. Г. К учету коэффициента динамического упрочнения при расчете железобетонных колонн в условиях огневого воздействия / А. Г. Тамразян, Л. А. Аветисян // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2014. – № 9 (92). – С. 133-138.
6. Аветисян, Л. А. Влияние динамического эффекта на несущую способность железобетонных колонн, работающих в условиях огневого воздействия / Л. А. Аветисян, А. Г. Тамразян // Вестник МГСУ. – 2013. – № 10. – С. 14-23.

Доцент кафедры железобетонных и каменных
конструкций ФГБОУ ВО НИУ МГСУ, к.т.н.

Аветисян Л.А.



Степанов
Аветисян
УТВЕРЖДЕНО В РАБОТЕ
С ПЕРСОНАЛОМ
М.А. КОВАЛЬ
ДИРЕКТОР