

Сведения об официальном оппоненте
д.т.н., профессоре Кришане Анатолии Леонидовиче
по диссертационной работе Манаенкова Ивана Константиновича на
тему: «Напряженное состояние изгибаемых железобетонных элементов с
учетом деформативности сжатой зоны, усиленной косвенным
армированием», представленной на соискание учёной степени кандидата
технических наук по специальности 05.23.01 – Строительные
конструкции, здания и сооружения

Кришан Анатолий Леонидович

Доктор технических наук, профессор, профессор кафедры проектирования зданий и строительных конструкций ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова».

Специальность: 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения

Адрес: 455000, Россия, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38

Телефон: +7 (912) 303-32-33

E-mail: kris_al@mail.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Кришан А.Л. Прочность центрально сжатых трубобетонных элементов усовершенствованной конструкции // А.Л. Кришан, В.И. Римшин, М.А. Астафьева / Строительство и реконструкция. – 2018. – № 3 (77). – С. 12-21.
2. Кришан А.Л. Практическая реализация расчета несущей способности трубобетонных колонн // А.Л. Кришан, В.И. Римшин, В.И. Теличенко, В.А. Рахманов / Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2017. – № 2 (368). – С. 227-232.
3. Кришан А.Л. Особенности деформационного расчета прочности сжатых трубобетонных элементов // А.Л. Кришан / БСТ: Бюллетень строительной техники. – 2017. – № 11 (999). – С. 12-13.
4. Кришан А.Л. К определению коэффициента продольного изгиба для расчета трубобетонных колонн круглого поперечного сечения // А.Л. Кришан, М.М. Суровцов, В.Б. Гаврилов, А.И. Сагадатов / Строительная механика и расчет сооружений. – 2017. – № 2 (271). – С. 11-17.
5. Krishan A.L. Load-bearing capacity of short concrete-filled steel tube columns of circular cross section / A.L. Krishan, E.A. Troshkina, V.I. Rimshin, V.A. Rahmanov, V.L. Kurbatov // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2016. – Т. 7, № 3. – Pp. 2518-2529.