

Сведения о научном руководителе по диссертационной работе

Эззи Хишама на тему «Совместная работа сборно-монолитных стропильных конструкций с плитами покрытия промышленных зданий», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 - «Строительные конструкции, здания и сооружения»

Рощина Светлана Ивановна

- Доктор технических наук, профессор, специальность 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения».

- ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых», Заведующая кафедрой «Строительные конструкции».

Адрес места работы: 600000, ул. Горького, д. 87, г. Владимир

Тел. 89106733584

E.mail: rsi3@mail.ru

Список публикации:

1. Воронов В.И., Михайлов В.В., Рощина С.И. Результаты контрольных испытаний многопустотных предварительно напряженных плит перекрытий стендового безопалубочного формования / «Научно-технический вестник Поволжья». – 2011, №5.- С. 89-92.
2. Гоньшаков А.Г., Гоньшаков Н.Г., Рощина С.И. Исследование напряженного состояния опорного диска облегченной конструкции, образованной на основе типовой железобетонной решетчатой балки / «Научно-технический вестник Поволжья». – 2012, №5.- С. 149-152.
3. Рощина С.И., Шишов И.И., Капцова Е.Н., Эззи Х. Покрытия здания на сборно-монолитных стропильных конструкциях / «Бетон и железобетон». – 2013. – №3. – С. 30 - 31.
4. Рощина С.И., Гоньшаков Н.Г., Гоньшаков А.Г., Марков С.В., Морозова О.В. Определение усилий в затяжке облегченной конструкции, образованной на основе типовой железобетонной решетчатой / «Естественные и технические науки». – 2014 г., №5.- С. 373-375.
5. Рощина С.И., Сергеев М.С., Грибанов А.С., Кардаш Е.В., Марков С.В., Кустикова Е.О. Исследование моделей цельнодеревянных балок, симметрично усиленных стеклотканью на модифицированном эпоксидном олигомере / «Естественные и технические науки». – 2014 г., №5.- С. 378-381.
6. Рощина С.И., Грибанов А.С., Глебова Т.О., Лисятников М.С. Расчет и усиление предельно-напряженных при-опорных зон высоких деревоклееных балочных конструкций / Лесотехнический журнал. №1 (17) – Воронеж: РИО ФГБОУ ВО «ВГЛТУ», 2015 г., с 187-197.
7. Рощина С.И., Лукин М.В., Лукина А.В, Лисятников М.С. Восстановление деревянной балки импрегнированием полимерной композицией на основе эпоксидной смолы / Лесотехнический журнал. №3 (19) – Воронеж: РИО ФГБОУ ВО «ВГЛТУ», 2015 г., с 183-190.

8. Эззи Х., Рощина С.И., Римшин В.И., Лукин М.В. Расчет напряженно деформационного состояния железобетонной ребристой плиты покрытия с учетом взаимодействия с ригелем. БСТ: Бюллетень строительной техники. 2016. № 4 (980). С. 54-56.
9. Рощина С.И., Лукин М.В., Кардаш Е.В., Нармания Н.Э. Дефекты и повреждения слоистых кладок стен на примере обследования жилого многоквартирного дома во владимирской области. / БСТ: Бюллетень строительной техники. 2016. № 5 (981). С. 33-34.
10. Эззи Х., Рощина С.И., Римшин В.И. Численный расчет железобетонных ребристых плит с учетом взаимодействия с ригелем в сравнении с данными эксперимента. БСТ: Бюллетень строительной техники. 2016. № 5 (981). С. 38-39.