

### Сведения о ведущей организации 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»

Акционерное общество «Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений — ЦНИИПромзданий» (АО "ЦНИИПромзданий").

- Адрес: 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корпус.2

- Телефоны: (495) 482-4506; ФАКС (495) 482-4306

- Адрес электронной почты: CNIPZ@CNIPZ.RU

- Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.cniipz.ru>

Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Авторы
1	2	3	4	5	6
1	Проектирование железобетонных конструкций с использованием дискретно-связевой расчетной модели, адаптированной к методу конечных элементов	Печ.	Бетон и железобетон взгляд в будущее. Научные труды III Всероссийской (II Международной) конференции по бетону и железобетону: в 7 томах. 2014. С. 186-194.	9 с.	Мамин А.Н., Кодыш Э.Н.
2	Влияние параметров идеализированных диаграмм деформирования бетона на расчетные значения прочности, трещиностойкости и деформаций изгибаемых и	Печ.	Бетон и железобетон -взгляд в будущее: III Всероссийская (II Международная) конференция по бетону и	7 с.	Кодыш Э.Н., Трекин Н.Н., Трекин Д.Н.

	внецентренно сжатых элементов		железобетону. Т. I. - М., 2014. -С. 69-75.		
3	Анализ деформативности изгибаемых железобетонных элементов	Печ.	Промышленное и гражданское строительство. 2013. №6. С. 59-61.	3 с.	Кодыш Э.Н., Трекин Н.Н., Трекин Д.Н.
4	Реализация дискретно-связевой расчетной модели в плоскостных конечных элементах	Печ.	Вестник МГСУ. 2013. № 11. С. 58-69.	12 с.	Мамин А.Н., Кодыш Э.Н., Рэуцу А. В.
5	Расчет железобетонных конструкций из тяжелого бетона по прочности трещиностойкости и деформациям	Печ.	Изд-во АСВ, 2011. - С. 210-219.	10 с.	Кодыш Э.Н., Никитин И.К., Трекин Н.Н.
6	Перспективы применения высокопрочных бетонов в конструкциях зданий и сооружений	Печ.	Вестник МГСУ. 2011. № 2-1. С. 39-43.	5 с.	Трекин Н.Н., Кодыш Э.Н.,