

## Сведения о ведущей организации

поддиссертационной работе Пекина Дмитрия Анатольевича на тему «Несущая способность опорных зон монолитных железобетонных безбалочных перекрытий, усиленных скрытыми металлическими капителями», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	АО «ЦНИИЭП жилища – институт комплексного проектирования жилых и общественных зданий»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ЦНИИЭП жилища
Место нахождения (адрес организации с индексом), почтовый адрес	127434, г. Москва, Дмитровское шоссе, дом 9, строение 3
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://ingil.ru/">http://ingil.ru/</a>
Контактный телефон (с кодом города)	Тел.: +7 499 976-01-33, +7 495 984-54-44
Адрес электронной почты	<a href="mailto:ingil@ingil.ru">ingil@ingil.ru</a>
Ведомственная подчиненность	
Наименование структурного подразделения, составившего отзыв	
Сведения о руководителе ведущей организации: ФИО, должность (начальник, ректор), ученая степень, ученое звание	Николаев Станислав Васильевич, научный руководитель института, доктор технических наук, профессор
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, специальность	Блажко Владимир Павлович, руководитель отдела конструкций жилых и общественных зданий, кандидат технических наук, 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях	1. Перспективы развития нормативной базы высотного строительства в России / Николаев С. В., Магай А. А., Дубынин Н. В., Зырянов В. С. // Жилищное строительство. – 2016. – №12. С.6-9. 2. Нормативная база высотного строительства / Николаев С. В., Травуш В. И., Табунщиков

Ю. А., Колубков А. Н., Соломанидин Г. Г., Магай А. А., Дубынин Н. В. // Жилищное строительство. – 2016. – №1. С.3-6.

3. Некоторые аспекты проектирования панельных зданий в сейсмических районах / Блажко В. П. // Жилищное строительство. – 2016. – №3. С.53-56.

4. Гибкие базальтопластиковые связи для применения в трехслойных панелях наружных стен / Блажко В. П., Граник М. Ю. // Строительные материалы. – 2015. – № 5. С.58-61.

5. Замок для соединения конструктивных элементов панельного здания / Блажко В. П. // Жилищное строительство. – 2016. – №1. С.3-6.

6. Экспериментальные исследования прочности при сдвиге и растяжении вертикальных стыков панелей с использованием связей из стальных замков BT-SPANNSCHLOSS / Грановский А. В., Доттуев А. И., Блажко В. П. // Промышленное и гражданское строительство. – 2014. – №1. С.17-20.

7. О применении многопустотных плит безопалубочного формования в панельных и каркасных зданиях / Блажко В. П. // Жилищное строительство. – 2013. – № 10. С.7-10.