

## Сведения о ведущей организации по диссертационной работе

Воробьева Александра Владимировича на тему:

«Развитие методов расчёта зданий и сооружений в условиях оседания земной поверхности на подработанной территории»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 - «Строительные конструкции, здания и сооружения»

- Акционерное общество «ЦНИИЭП жилища - институт комплексного проектирования жилых и общественных зданий» (АО «ЦНИИЭП ЖИЛИЩА»)

- Адрес: 127434, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 9

Телефон: +7 (499) 976-01-33

Адрес электронной почты: [ingil@ingil.ru](mailto:ingil@ingil.ru)

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

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

1 Николаев С.В., Магай А.А., Дубынин Н.В., Зырянов В.С. Перспективы развития нормативной базы высотного строительства в России. Жилищное строительство. 2016. № 12. С. 6-9.

2 Магай А.А. Моделирование функциональных структур высотных зданий. Жилищное строительство. 2016. № 12. С. 1-5.

3 Магай А.А. Крупнопанельные жилые дома с широким шагом несущих конструкций, обеспечивающих свободную планировку квартир. Жилищное строительство. 2016. № 10. С. 21-24.

4 Беляев В.С., Магай А.А., Большакова Т.А. Анализ основных научных теплофизических направлений АО «ЦНИИЭП жилища – институт комплексного проектирования жилых и общественных зданий». Жилищное строительство. 2016. № 8. С. 44-48.

- 5 Магай А.А. Высотные здания как вертикальная интегрированная жилая среда. БСТ: бюллетень строительной техники. 2016. № 6. С. 64-65.
- 6 Киреева Э.И., Беляев В.С. Конструкции несущих трехслойных наружных стен с облицовкой кирпичом в гражданских зданиях повышенной этажности. Строительные материалы. 2016. № 4. С. 64-68.
- 7 Киреева Э.И., Валь Е.Г. К вопросу расчета трехслойных несущих наружных стен с облицовкой кирпичом на ветровые нагрузки. Жилищное строительство. 2016. № 4. С. 40-43.
- 8 Блажко В.П. Некоторые аспекты проектирования панельных зданий в сейсмических районах. Жилищное строительство. 2016. № 3. С. 53-56.
- 9 Николаев С.В. Архитектурно-градостроительная система панельно-каркасного домостроения. Жилищное строительство. 2016. № 3. С. 15-25.
- 10 Магай А.А. Эволюция и перспективы развития основных строительных материалов для возведения большепролетных конструкций. Строительство и реконструкция. 2016. № 1.
- 11 Николаев С.В., Травуш В.И., Табунщиков Ю.А., Колубков А.Н., Соломанидин Г.Г., Магай А.А., Дубынин Н.В. Нормативная база высотного строительства. Жилищное строительство. 2016. № 1-2. С. 3-6.
- 12 Киреева Э.И., Дубынин Н.В. Модернизация крупнопанельных зданий типовых серий. Жилищное строительство. 2015. № 5. С. 63-66.
- 13 Климов А.Н. Прогноз развития напряжённо-деформированного состояния конструкций высотного здания на основании данных системы мониторинга. Жилищное строительство. 2013. № 11. С. 13-16.
- 14 Киреева Э.И. Прочность горизонтальных стыков панелей и многопустотных плит перекрытий в крупнопанельных зданиях. Жилищное строительство. 2013. № 10. С. 2-6.
- 15 Николаев С.В. Панельные и каркасные здания нового поколения. Жилищное строительство. 2013. № 8. С. 2-9.