

1. Формирование эффективной стратегии реконструкции жилого фонда крупнейших городов Украины. В. И. Большаков Т. С. Кравчуновская О. В. Разумова Н. А. Котов Вісник ПДАБА // Зб. наук. праць. – Дніпропетровськ: 2016 / 0,875 у. д. а.
2. Анализ классификационных систем продуктов промежуточного превращения стали. О. В. Разумова Д. А. Барыбин В. И. Большаков Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. научн. трудов. Вып. 90 / ГВУЗ «Приднепр. гос. академия стр-ва и архитектуры»; под общей редакцией В. И. Большакова – Днепропетровск, 2016. – 200 с. : ил. (Стародубовские чтения 2016) [Электронный ресурс] – Режим доступа к ресурсу: <http://pgasa.dp.ua/science/ISPC/Starodubov/> ISSN: 2415-7031 / 0,5 у. д. а.
3. Влияние сложной иерархии на распространение хрупкой трещины в бейнитных и мартенситных структурах стали. О. В. Разумова Д. А. Барыбин В. И. Большаков Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. научн. трудов. Вып. 90 / ГВУЗ «Приднепр. гос. академия стр-ва и архитектуры»; под общей редакцией В. И. Большакова – Днепропетровск, 2016. – 200 с. : ил. (Стародубовские чтения 2016) [Электронный ресурс] – Режим доступа к ресурсу: <http://pgasa.dp.ua/science/ISPC/Starodubov/> ISSN: 2415-7031 Вып. 90, с. 154 – 157 / 0,2 у.д.а.
4. Інформаційний фактор, який надає визначальний вплив при розробці проекту комплексної реконструкції міського середовища. . В. Разумова Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. научн. трудов. Вып. 90 / ГВУЗ «Приднепр. гос. академия стр-ва и архитектуры»; под общей редакцией В. И. Большакова – Днепропетровск, 2016. – 200 с. : ил. (Стародубовские чтения 2016) [Электронный ресурс] – Режим доступа к ресурсу: <http://pgasa.dp.ua/science/ISPC/Starodubov/> ISSN: 2415-7031 Вып. 90, 7 с. /0,44 у. д. а.
5. Вбудовано-прибудовані дитячі сади в умовах комплексної реконструкції території. О. В. Разумова Ю. Є. Мішина Р. І. Прокопенко Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. научн. трудов. Вып. 90 / ГВУЗ «Приднепр. гос. академия стр-ва и архитектуры»; под общей редакцией В. И. Большакова – Днепропетровск, 2016. – 200 с.: ил. (Стародубовские чтения 2016) [Электронный ресурс] – Режим доступа к ресурсу: <http://pgasa.dp.ua/science/ISPC/Starodubov/> ISSN: 2415-7031 Вып. 90, 9 с. / 0,56 у. д. а
6. Анализ ресурсов для потенциальной вторичной застройки и комплексной реконструкции городских территорий. О. В. Разумова Т. С. Кравчуновская С. П. Броневицкий В. В. Ковалев.

Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. научн. трудов. Вып. 91 / ГВУЗ «Приднепр. гос. академия стр-ва и архитектуры»; под общей редакцией В. И. Большакова – Днепропетровск, 2016. – С. 70 – 76. : ил. (Стародубовские чтения 2016) [Электронный ресурс] – Режим доступа к ресурсу: [http://pgasa.dp.ua/science/ISPC/Starodubov/ISSN: 2415-7031](http://pgasa.dp.ua/science/ISPC/Starodubov/ISSN:2415-7031) Вып. 91 с.70 – 76 / 0,44 у.д.а

7. Эффективность применения стальных конструкций в жилищно-гражданском строительстве. О. В. Разумова. Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. научн. трудов. Вып. 91 / ГВУЗ «Приднепр. гос. академия стр-ва и архитектуры»; под общей редакцией В. И. Большакова – Днепропетровск, 2016. – С. 70 – 76. : ил. (Стародубовские чтения 2016) [Электронный ресурс] – Режим доступа к ресурсу: [http://pgasa.dp.ua/science/ISPC/Starodubov/ISSN: 2415-7031](http://pgasa.dp.ua/science/ISPC/Starodubov/ISSN:2415-7031) Вып. 91 с.70 – 76 / 0,44 у.д.а

8. Эффективность применения стальных конструкций в жилищно-гражданском строительстве. О. В. Разумова. МТОМ. – № 2 (73). – Днепр: ПДАБА, 2016.

9. Использование трубобетона в сжатых элементах каркаса надстройки этажей малоэтажных жилых зданий. О. В. Разумова В. И. Большаков Н. В. Савицкий Т. Д. Никифорова, С. А. Гросман, Н. А. Котов МТОМ. – № 3 (73). – Днепр: ПДАБА, 2016. с. 22 – 31 /0,625 у.д.а

10. Концепція сталого розвитку сучасного міста при реконструкції будинків перших масових серій. О.В. Разумова Вісник ПДАБА // Зб. наук. праць. – Дніпро: 2017 [Электронный ресурс] – Режим доступа к ресурсу: <http://visnyk.pgasa.dp.ua> 227 - 228) с. 101-108 / 0,9 у.д.а.