

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Фельдмана Александра Олеговича на тему «Повышение эффективности организационно-технологических решений на основе анализа информационных потоков при возведении многоэтажных жилых зданий», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 - Организация производства (строительство).

Полное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет».

Сокращенные наименования организации: Донской государственный технический университет, ДГТУ.

Адрес: 344000, г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина д.1

Тел.: 8-800-100-1930

e-mail: reception@donstu.ru

Список основных публикаций:

1. Шеина С.Г., Томашук Е.А., Панасенко М.В. Методика определения объемов строительных отходов с использованием ресурснотехнологической модели // Недвижимость: экономика, управление. 2017. № 2. С. 62-66.
2. Шеина С.Г., Белаш В.В., Глек Д.Н. Методика предварительной оценки геотехнической ситуации территории реконструкции для строительства уникальных зданий и сооружений. // Инженерный вестник Дона. 2017. № 2 (45). С. 160.
3. Шеина С. Г., Федяева П. В. Методика выбора организационно-технологических ресурсосберегающих решений в жилищном строительстве

по многокритериальной системе оценки. //Жилищное строительство, 2016 с. 42-45

4. Шеина С. Г., Умнякова Н.П., Миненко Е.Н. Управление устойчивым ресурсосбережением в жилищном фонде российских городов. //Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2017. №2. С. 277-281

5. Шеина С. Г., Чередниченко Н.Д. Моделирование процесса разработки календарных планов. // Науковедение, 2014- №1, с.87

6. Шеина С. Г., Гиря Л.В. Организационно-экономическая оценка энергетической санации жилищного фонда на основе ресурсно-технологического моделирования. //Научное обозрение –2014, стр.419-424.

7. Шеина С.Г., Шумеев П.А., Петров К.С., Кареньков Е.А. Анализ градостроительных рисков на примере комплексной застройки земельных участков объектами сферы торговли в г. Ростове-на-дону. // БСТ: Бюллетень строительной техники. 2018. № 4 (1004). С. 20-22.