

Сведения о ведущей организации по диссертации Макиша Елены Владиславовны на тему «Верификация информационных моделей строительных объектов на основе языка моделирования правил»

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет».

Сокращенное наименование: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, СПбГАСУ, ФГБОУ ВО «СПбГАСУ».

Место нахождения: г. Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д.4

Почтовый адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д.4

Телефон: +7(812) 575-05-34

E-mail: rector@spbgasu.ru

Сайт: <https://www.spbgasu.ru/>

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

1. Karpov, V.V. Computer Modeling of the Creep Process in Stiffened Shells / V.V. Karpov, A.A. Semenov // International Scientific Conference Energy Management of Municipal Facilities and Sustainable Energy Technologies EMMFT 2018. – 2020. – vol. 982. – pp. 48-58.

2. Milyutina, M. A. Introduction of Building Information Modeling (BIM) Technologies in Construction / M. A. Milyutina // Journal of Physics: Conference Series. – 2018. – vol. 1015, 042038.

3. Kostyunina, T. Classification of operational risks in construction companies on the basics of big data / T. Kostyunina // MATEC Web of Conferences – 2018. - vol. 193, 05072.

4. Karpov, V. V. Numerical methods for calculating the strength and stability of stiffened orthotropic shells / V. V. Karpov, A. A. Semenov // Materials Physics and Mechanics. – 2017. – vol. 31, – pp. 16-19.

5. Karpov, V. V. Mathematical models and algorithms for studying strength and stability of shell structures / V. V. Karpov, A. A. Semenov // Journal of Applied and Industrial Mathematics. – 2017. – vol. 11, – pp. 70-81.

6. Kostyunina, T. Data mining technologies for analysis of cyber risks in construction energy companies / T. Kostyunina // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2019. - vol. 983. – pp. 185-192.

7. Никифоров, С.Н. Оптимизация параллельного диагностирования множества дискретных объектов / С.Н. Никифорова, С.Т. Тюлюш // Вестник гражданских инженеров. – 2014. - №5(46). – с.129-132.