

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Рыбаковой Ангелины Олеговны на тему: «Использование информационных моделей модульных элементов на этапе архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства»

Опарина Людмила Анатольевна

---

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:

05.02.22 – «Организация производства» (строительство)

---

Уч. степень, уч. звание: доктор технических наук, доцент, Советник РААСН

---

Почтовый адрес: 153000, Центральный федеральный округ, Ивановская область, г. Иваново, Шереметевский проспект, д. 21, ФГБОУ ВО «ИВГПУ»

---

Телефон, e-mail: +7 (964) 493-39-65, l.a.oparina@gmail.com

---

Место работы, подразделение и должность: ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет», заведующий кафедрой организации производства и городского хозяйства

---

Адрес работы: 153000, Центральный федеральный округ, Ивановская область, г. Иваново, Шереметевский проспект, д.21, ФГБОУ ВО «ИВГПУ»

---

Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Опарина Л.А., Полищук Е.И. Игровые информационные технологии о как эффективное средство развития концепции "умный дом" // Социология города. 2020. № 4. С. 19-28.
2. Лазарева Н.В., Зиновьев А.Ю. Опарина Л.А. Комплекс мер по развитию информатизации и автоматизации строительно-технических экспертиз // Русский инженер. 2021. № 2 (71). С. 45-48.
3. Опарина Л.А., Сёмушкина С.С. Разработка научно-обоснованных подходов к формированию цифровой экосистемы жилищно-коммунального комплекса // Современные проблемы гражданской защиты. 2021. № 4 (41). С. 155-161.
4. Russian and international experience in simulation of the organizational and technological reliability of modern construction production / S. V. Fedosov, L. A. Oparina, A. L. Mailyan [et al.] // Smart Composite in Construction. – 2021. – Vol. 2, No. 1. – P. 40-46. – DOI 10.52957/27821919\_2021\_1\_40.
5. Oparina, L. A. Application of information modelling technologies for construction time management / L. A. Oparina // Smart Composite in Construction. – 2021. – Vol. 2, No. 2. – P. 48-55. – DOI 10.52957/27821919\_2021\_2\_48.

6. Исследование понятия и факторов организационно-технологической надёжности строительно-монтажных работ / С. В. Федосов, Л. А. Опарина, И. С. Карасев [и др.] // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Материалы. Конструкции. Технологии. – 2021. – № 1. – С. 70-80.
7. Опарина Л.А., Лазарева Н.В., Зиновьев А.Ю. Техническое оснащение информатизации о строительно-технической экспертизы и ее эффективность // Промышленное и гражданское строительство. 2022. № 6. С. 52-57.