

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Красовского Дмитрия Викторовича на тему «Формирование организационной структуры инвестиционно - строительного проекта на основе матрицы ключевых событий», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 - Организация производства (строительство).

Красновский Борис Михайлович – доктор технических наук, профессор, заместитель директора «Центра строительного производства и комплексной безопасности объектов строительства» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики».

Защитил докторскую диссертацию по специальности 05.23.08 – Технология и организация строительства.

Адрес: 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20.

Тел.: +7 (495) 771-32-32

Эл.почта: hse@hse.ru

Публикации в соответствующей сфере исследования:

1. Красновский Б.М. Промышленное и гражданское строительство в задачах с решениями// Учебное пособие / Москва, 2015 (2-е изд., доп.). Изд. АСВ. 1423 с.
2. Красновский Б.М. Промышленное и гражданское строительство в задачах с решениями// Учебное пособие / Москва, 2018 (3-е изд., доп.). Изд. АСВ. 1520 с.
3. Красновский Б.М. Инженерно-физические основы зимнего бетонирования в 2 ч. часть 1 и 2 // Учебное пособие / Москва, 2016. Изд. Юрайт (3-е изд., доп). 286 с, 231 с.

4. Волков А.А., Красновский Б.М., Пазюк Ю.В., Челышков П.Д., Седов А.В., Лысенко Д.А. Анализ объектов строительства как объектов энергопотребления // Естественные и технические науки. 2014. № 9-10 (77). С. 248-250.

5. Волков А.А., Красновский Б.М., Пазюк Ю.В., Челышков П.Д., Седов А.В., Лысенко Д.А. Моделирование воздействий численности и рода занятий людей на объекты строительства // Естественные и технические науки. 2014. № 9-10 (77). С. 251-253.

6. Волков А.А., Челышков П.Д., Седов А.В., Красновский Б.М., Пазюк Ю.В., Лысенко Д.А. Перспектива разработки и внедрения моделей и методик перспективного ресурсного моделирования отраслевых объектов // Естественные и технические науки. 2014. № 9-10 (77). С. 254-255.

7. Гусакова Е.А., Красновский Б.М., Ройтман В.М. Организационно-технологический генезис как системообразующий фактор жизненного цикла объекта строительства// Наука и бизнес: пути развития. 2018 № 9. С. 6-10