

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Лейбмана Дмитрия Михайловича на тему:
 «Организационная модель интегрального контроля реализации проектов
 строительства технически сложных объектов»
 по специальности 05.02.22. – Организация производства (строительство)
 на соискание ученой степени кандидата технических наук

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет» |
| 2. | Сокращенное наименование организации | ФГБОУ ВО «ВГТУ» |
| 3. | Организационно-правовая форма организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования |
| 4. | Ведомственная принадлежность организации | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| 5. | Место нахождения | г. Воронеж, Российская Федерация |
| 6. | Почтовый адрес организации | 394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября,84 |
| 7. | Телефон организации | +7 (473) 207-22-20 |
| 8. | Адрес электронной почты организации | rectorat@vgasu.vrn.ru |
| 9. | Адрес официального сайта организации в сети Интернет | https://www.cchgeu.ru |
| 10. | Руководитель организации | Колодяжный Сергей Александрович |
| 11. | Наименования профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации | Кафедра «Технологии, организации строительства, экспертизы и управления недвижимостью» |
| 12. | Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации | Проректор по научной работе, доктор технических наук, Коновалов Дмитрий Альбертович |

| | | |
|-----|---|--|
| 13. | Сведения о составителе отзыва ведущей организации | Доцент кафедры «Технологии, организации строительства, экспертизы и управления недвижимостью», кандидат технических наук, Понявина Наталия Александровна |
| 14. | <p>Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понявина Н.А., Ширимов А.Ю., Казарцева А.И., Мищенко А.В. Инновационные особенности технологии возведения монолитных конструкций по технологии dincel construction system // Строительство и недвижимость. 2019. № 1 (4). С. 155-163. 2. Мищенко В.Я., Понявина Н.А., Назаров А.Н. Моделирование устойчивой организационно-технологической системы воспроизводства городской инфраструктуры // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Материалы межрегиональной научно-практической конференции "Высокие технологии в экологии". 2010. № 1. С. 74-80. 3. Surovtsev I.S., Mishchenko V.Ya., Ponyavina N.A., Drapalyuk D.A. Development of types of formation of organizational and technological system of real estate reconstruction // Scientific Herald of the Voronezh State University of Architecture and Civil Engineering. Construction and Architecture. 2011. № 1 (9). С. 86-95. 4. Мищенко В.Я., Колодяжный С.А., Горбанева Е.П., Овчинникова Е.В. Применение алгоритмов поиска кратчайшего пути в ориентированном графе при планировании капитального ремонта жилищного фонда // В сборнике: Фундаментальные, поисковые и прикладные исследования Российской академии архитектуры и строительных наук по научному обеспечению развития архитектуры, градостроительства и строительной отрасли Российской Федерации в 2018 году. Российская академия архитектуры и строительных наук. Москва, 2019. С. 326-337. 5. Dobrosotskikh M.G., Mishchenko V.Ya., Mishchenko A.V. Dynamic correction of the construction projects scheduling implementation under stochastic influences // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. International Conference Safety Problems of Civil Engineering Critical Infrastructures. Ural Federal University. 2020. С. 012050. 6. Мищенко В.Я., Горбанева Е.П., Арчакова С.Ю., Овчинникова Е.В., Казарцева А.И. Реализация алгоритма Литтла в рациональном движении ремонтно-строительных бригад // В сборнике: Строительство и недвижимость: экспертиза и оценка. Материалы 14-й международной конференции. под общей редакцией инж. Сергея Захарова, к.э.н. и инж. Индржиха | |

| | |
|--|--|
| | <p>Кратены. 2016. С. 160-167.</p> <p>7. Мищенко В.Я., Сергеев Ю.Д., Мясищев Р.Ю., Сотникова О.А. Системный подход к повышению эксплуатационного качества промышленных и гражданских зданий // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. 2015. № 4 (40). С. 49-57.</p> <p>8. Добросоцких М.Г., Мищенко В.Я., Мищенко А.В. Динамическая коррекция графиков реализации строительных проектов при стохастических воздействиях // Сборник: Серия конференций IOP: Материаловедение и инженерия. Международная конференция «Проблемы безопасности объектов критической инфраструктуры гражданского строительства». Уральский федеральный университет. 2020. С. 012050.</p> <p>9. Мищенко В.Я., Добросоцких М.Г. NP-разрешимая задача календарного планирования строительства, реконструкции и ремонта объектов // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2016. № 6 (366). С. 13-20.</p> <p>10. Мищенко В.Я., Добросоцких М.Г., Арчакова С.Ю., Козак О.С. Недостатки применения традиционных методов календарного планирования в строительстве // В сборнике: Строительство и недвижимость: экспертиза и оценка. Материалы 13-й международной конференции. под общей редакцией инж. Сергея Захарова, к.э.н. инж. Нидриха Кратены. 2015. С. 294-299.</p> <p>11. Dobrosotskikh M.G., Mishchenko V.Ya., Preobrazhenskii M.A. Improvement the scheduling based on the reducing of the dimensionality of the system // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2019. С. 012029.</p> |
|--|--|

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе
 ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
 технический университет»
 доктор технических наук




 Коновалов Д.А.