

Сведения о ведущей организации

Полное наименование:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»
Краткое наименование:	ВГТУ
Ведомственная принадлежность:	Министерство науки и высшего образования РФ
Место нахождения:	394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84
Телефон:	+7 (473) 207-22-20
Электронная почта:	rector@vorstu.ru
Официальный сайт:	https://cchgeu.ru/

Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ: МОДЕЛЬ УПРЕЖДАЮЩЕГО МОНИТОРИНГА

Баркалов С.А., Глушков А.Ю., Моисеев С.И.

Информационные технологии моделирования и управления. 2022. Т. 127. № 1. С. 18-26.

РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ИННОВАЦИОННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ НА ОСНОВЕ СИТУАЦИОННОГО ПОДХОДА

Аверина Т.А., Баркалов С.А., Черных М.В.

Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. 2022. Т. 22. № 1. С. 106-115.

ПРИКЛАДНЫЕ ЗАДАЧИ УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫМИ ПРОЕКТАМИ

Алферов В.И., Баркалов С.А., Бурков В.Н., Курочка П.Н., Хороходина Н.В., Шипилов В.Н.

Москва, 2021.

ОЦЕНОЧНАЯ МОДЕЛЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Баркалов С.А., Бекирова О.Н., Трифонова М.С.

В сборнике: Управление развитием крупномасштабных систем (MLSD'2021). Труды Четырнадцатой международной конференции. Под общей редакцией С.Н. Васильева, А.Д. Цвиркуна. Москва, 2021. С. 208-212.

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ РОССИИ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ И РЫНКА СТРОЙМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ 2020 ГОДА

Баркалов С.А., Бекирова О.Н.

В сборнике: Анализ, моделирование, управление, развитие социально-экономических систем (АМУР-2021). XV Всероссийская с международным участием школа-симпозиум : сборник научных трудов. Симферополь, 2021. С. 45-49.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ БИЗНЕС-МОДЕЛИ СТРОИТЕЛЬНОЙ КОМПАНИИ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ И ПОСТПАНДЕМИЙНЫЙ ПЕРИОД

Аверина Т.А., Баркалов С.А., Крючкова М.А.

Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. 2021. Т. 21. № 2. С. 79-91.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНЖИНИРИНГА В ФОРМИРОВАНИИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Бекирова О.Н., Баркалов С.А., Трифонова М.С.

Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. 2021. Т. 21. № 3. С. 90-99.

МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ СЛОЖНЫМИ СИСТЕМАМИ НА ОСНОВЕ ТЕОРИИ ЛАТЕНТНЫХ ПЕРЕМЕННЫХ

Баркалов С.А., Моисеев С.И., Тимофеева В.А.

Проектное управление в строительстве. 2021. № 4 (25). С. 37-49.

МОДЕЛЬ ОПТИМАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЕСУРСОВ ПРИ СЕТЕВОМ ПЛАНИРОВАНИИ И УПРАВЛЕНИИ

Баркалов С.А., Моисеев С.И., Глушков А.Ю.

В сборнике: Математические модели современных экономических процессов, методы анализа и синтеза экономических механизмов. Актуальные проблемы и перспективы менеджмента организаций в России. Сборник статей XIII Всероссийской научно-практической конференции. Гл. редактор Д. А. Новиков. 2020. С. 13-18.

PROJECT RISK MANAGEMENT

Burkov V., Burkova I., Barkalov S., Averina T.

В сборнике: Proceedings - 2020 2nd International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency, SUMMA 2020. 2. 2020. С. 145-148.

ФОРМИРОВАНИЕ МОДЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ НА ОСНОВЕ СТЕЙКХОЛДЕР - МЕНЕДЖМЕНТА

Баркалов С.А., Аверина Т.А., Брежнева З.О.

В сборнике: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ЭКОНОМИКИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА. XVII Всероссийская с международным участием научно-практическая конференция. Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского. Симферополь, 2020. С. 15-17.

ИННОВАЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ

Баркалов С.А., Авдеева Е.А., Аверина Т.А.

В сборнике: Анализ, моделирование, управление, развитие социально-экономических систем (АМУР-2020). XIV Всероссийская с международным участием школа-симпозиум : сборник научных трудов. Симферополь, 2020. С. 31-36.

MANAGEMENT OF AN ORGANIZATION IN A DIFFICULT ECONOMIC ENVIRONMENT BASED ON AN INFORMATION SYSTEM

Barkalov S.A., Lomakin M.I., Mistrov L.E., Morozov V.P.

В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2020. С. 22086.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Баркалов С.А., Курочка П.Н., Мищенко В.Я.

Известия высших учебных заведений. Строительство. 2020. № 9 (741). С. 76-92.

MANAGEMENT OF SOCIAL INVESTMENT PROJECTS FOR DIGITAL TRANSFORMATION IN EDUCATION

Barkalov S., Averina T., Bautina E., Perevalova O.

В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2020. С. 12083.