

В диссертационный совет Д 212.236.07
при федеральном государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет
промышленных технологий и дизайна»

Сведения о ведущей организации

по диссертации Сошникова А.В. на тему «Совершенствование методов календарного планирования в организационно-технологических комплексах предприятий легкой промышленности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – Организация производства (текстильная и легкая промышленность).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СПбГЭУ, ФГБОУ ВО «СПбГЭУ»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство образования и науки РФ
Почтовый индекс и адрес организации	191023 Россия, г. Санкт-Петербург, Садовая ул., д. 21
Официальный сайт организации	http://www.unecon.ru
Адрес электронной почты	rector@unecon.ru
Телефон	(812) 310-38-23
Кафедра осуществляющая подготовку отзыва	Экономики труда

Публикации работников организации за последние 5 лет в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя

1. Малюк В.И., Салимьянова И.Г. Формализованная методика определения рационального типа организационной структуры управления // Вестник СПбГУПТД, 2017, №4, С. 10-16
2. Шведенко В.В. Методология организации информационных потоков в процессно-функциональной модели управления предприятием и инструментальные средства их реализации // Известия СПбГЭУ, 2019, №5 (119). Ч.1, С.128-133
3. Трофимов В.В. Искусственный интеллект в цифровой экономике // Известия СПбГЭУ, 2019, №4 (118). С.105-110
4. Аркин П.А., Соловейчик К.А., Аркина К.Г. Реализация методологии оптимизационных подходов при разработке системы бизнес-анализа и прогнозирования для машиностроительного предприятия // Известия СПбГЭУ, 2017, №6(108). С.57-68

5. Соловейчик К.А. Разработка системы интеграции подсистемы диспетчирования со станочным цеховым оборудованием машиностроительного предприятия // Известия СПбГЭУ, 2017, №5(107). С.47-57
6. Соловейчик К.А. Разработка системы интеграции подсистемы диспетчирования с основной учетной системой машиностроительного предприятия // Известия СПбГЭУ, 2017, №4(106). С.36-46
7. Аркин П.А., Соловейчик К.А., Аркина К.Г. Разработка алгоритма модуля планирования производства на машиностроительном предприятии с использованием методологии оптимизации // Известия СПбГЭУ, 2017, №3(105). С.63-71
8. Аркин П.А., Соловейчик К.А., Аркина К.Г. Реализация методологии оптимизационных подходов при разработке алгоритма модуля диспетчирования производства на машиностроительном предприятии // Известия СПбГЭУ, 2017, №2(104). С.94-100
9. Айрапетова А.Г., Попов К.И. Управление производственной программой научно-производственного объединения оборонно-промышленного комплекса // Известия СПбГЭУ. 2018. №2(110). С 93-96
10. Ветрова Е.Н., Люблинский М.С., Чашин Е.А., Клеветов Д.В. Концептуальная модель поддержки оперативных управленческих решений на промышленном предприятии // Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям. 2018. Т. 2. С.369-372
11. Ветрова Е.Н., Карлик А.Е., Тишков П.И., Хакимова Г.Р., Карлик Д.А., Кармазинов Ф.В. Научно-методическое обеспечение разработки и реализации стратегического плана хозяйствующего субъекта. Санкт-Петербург, 2020
12. Карлик А.Е., Ветрова Е.Н., Шульдешова А.Л. Подходы к планированию ресурсов для разработки и производства новой продукции на промышленных предприятиях // Инновационное развитие экономики. 2016. №1 (31). С43-49

Проректор
по научной работе

Е.А. Горбашко

« » _____