

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Скорняковой Елизаветы Алексеевны
на тему: «Модели и методики планирования производственных процессов
приборостроительного предприятия»
по специальности 05.02.22 – Организация производства (радиоэлектроника
и приборостроение), представленной на соискание ученой степени
кандидата технических наук

Организация:

полное наименование организации: *федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»;*
сокращенное наименование организации: *Университет ИТМО;*
ведомство принадлежности: *Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.*

Контактные данные:

юридический адрес: *197101, Санкт-Петербург, пр. Кронверкский, д. 49;*
телефон: *+7 (812) 232-97-04;*
сайт: *<http://www.ifmo.ru>;*
e-mail: *od@mail.ifmo.ru.*

Руководитель:

должность: *ректор;*
ФИО: *Владимир Николаевич Васильев.*

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Дергачев А.М., Андреев Ю.С., Жаров Ф.А. Проблемы информационной безопасности автоматизированных систем управления технологическими процессами. Известия высших учебных заведений. Приборостроение. 2019. Т. 62. № 4. С. 50-55.
2. Дурдыбаев Д., Сатторов Ф.Э. Влияние инновационных разработок на систему и организационную структуру управления предприятием. Новая Российская экономика: инвестиции, кластеры, инновации и дорожные карты: сборник статей Международной научно-практической конференции (Оренбург, 11 апреля 2018г.). 2018. С. 39-42.
3. Киприянов К.В. Алгоритмы оперативного планирования в производственной многоагентной системе. Альманах научных работ молодых ученых Университета ИТМО. 2018. Т. 1. С. 253-256.

4. Макаренченко М.А., Неркарарян С.А. Принципы эффективного управления информацией и ее влияние на коммуникационные каналы в организации // Экономика и управление: проблемы, решения. 2017. Т. 2. № 6. С. 67-73.
5. Ветрова Е.Н., Васильев В.В., Хакимова Г. Проблемы моделирования процессов управления на предприятии нефтегазовой отрасли. Международный технико-экономический журнал. 2017. № 1. С. 19-24.
6. Гулевич Н.А., Киприянов К.В. Разработка системы управления транспортной линией с применением агентных технологий и веб-сервисов. Перспективы развития науки в современном мире: сборник статей по материалам III международной научно-практической конференции (Астана, 6 ноября 2017г.). 2017. Т. 1. С. 32-37.
7. Абаев Г.Е., Демкович Н.А., Яблочников Е.И. Роль и задачи имитационного моделирования на этапе перехода от цифрового производства к "умным фабрикам" // Имитационное моделирование. Теория и практика восьмая Всероссийская научно-практическая конференция по имитационному моделированию и его применению в науке и промышленности. – 2017. – С. 219-227.
8. Яблочников Е.И., Пирогов А.В., Васильков С.Д., Андреев Ю.С., Демкович Н.А. Разработка и моделирование технологических процессов производства полимерных оптических изделий в распределенной интегрированной среде // Оптический журнал. – 2017. – Т. 84. – № 1. – С. 85-92.
9. 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). С. 43-49.
10. Пивоваров Е.И., Минченко Л.В., Скоробогатов М.В. Методы оценки эффективности управления предприятием. Экономика и предпринимательство. 2016. № 12-2(77-2). С. 671-677.
11. Демкович Н.А., Волков И.А., Яблочников Е.И. Применение систем численного моделирования при внедрении новых производственных технологий // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2016. – Т. 18. – № 4-3. – С. 459-463.
12. Ветрова Е.Н., Шульдешова А.Л. Совершенствование системы планирования развития промышленного предприятия. Инновационное развитие экономики. 2016. № 2(32). С. 215-223.
13. Ветрова Е.Н., Шульдешова А.Л. Планирование развития промышленного предприятия с использованием системного подхода.

Глобальные вызовы в экономике и развитие промышленности (INDUSTRY-2016): Труды научно-практической конференции с зарубежным участием (Санкт-Петербург, 21–23 марта 2016г.). 2016. С. 384-393.

14. Куликов Д.Д., Падун Б.С., Яблочников Е.И. Перспективы автоматизации технологической подготовки производства // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. – 2014. – Т. 57. – № 8. – С. 7-11.

«Университет ИТМО не возражает выступить ведущей организацией по диссертации Скорняковой Елизаветы Алексеевны».

Проректор по научной работе

Университета ИТМО, д.т.н., профессор

/Никифоров В.О./

Декан факультета систем

управления и робототехники,

Университет ИТМО, д.т.н., профессор

/Пыркин А.А./

«10» 04 2019 г.

