

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
**«ВОЛГОГРАДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**
(ВолгГТУ)

им. В.И.Ленина пр-кт, 28, г. Волгоград, 400005,
Телефон 23-00-76, факс 23-41-21
e-mail: rector@vstu.ru
<http://www.vstu.ru>
ОГРН 1023403440818
ОКПО 02068060
ИНН/КПП 3444049170/344401001

18.05.2022 № Ф027-65-1460

на № _____ от _____

ФГБОУ ВО
**«Томский государственный
университет систем управления и
радиоэлектроники»**

Председателю диссертационного
совета
Д 212.268.05
д.т.н., проф. Ходашинскому И.А.

Уважаемый Илья Александрович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации выражает согласие быть ведущей организацией по диссертации соискателя ШИЛЬНИКОВА АЛЕКСАНДРА СЕРГЕЕВИЧА на тему «Модели и программное обеспечение поддержки принятия решений при выборе системы оплаты труда на предприятиях», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности Специальность 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах».

С уважением,

ректор ВолгГТУ
д-р хим. наук, профессор



Навроцкий А.В.

Исп. д.т.н., зав. каф.САПРиПК
Щербаков М.В.
+79033762678



Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ВолгГТУ»
Почтовый индекс, адрес организации	400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д. 28.
Телефон	+7 (8442) 24-81-15.
Адрес электронной почты	rector@vstu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.vstu.ru/
Фамилия, Имя, Отчество лица, который будет готовить отзыв	Кравец Алла Григорьевна
Должность	профессор кафедры «САПРиПК»
Структурное подразделение	Кафедра «Системы автоматизированного проектирования и поискового конструирования»
Степень, звание	Доктор технических наук, доцент
Специальность по диплому кандидата (доктора) наук	05.13.10 Управление в социальных и экономических системах

Публикации работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Кирсанова, М.А. Зарубежные системы оплаты труда как опыт для России / М.А. Кирсанова, С.В. Волков // Стратегия и тактика управления предприятием в переходной экономике : сб. матер. XVII ежегодного открытого конкурса научно-исследовательских работ студентов и молодых учёных в области экономики и управления «Зелёный росток» (г. Волгоград, апрель 2017 г.) / под ред. Г.С. Мерзликиной ; ВолгГТУ. - Волгоград, 2017. - Вып. 34. - С. 160-164.
2. Агиевич, Т.Г. Система компенсационных вознаграждений – как прогрессивная форма оплаты труда = A system of compensatory remuneration as a progressive form of salary [Электронный ресурс] / Т.Г. Агиевич, О.Ю. Грошева // Российский экономический интернет-журнал. - 2017. - № 4 (октябрь–декабрь). - С. 14 с. – Режим доступа : <http://www.e-rej.ru/Articles/2017/Agievich.pdf>.
3. Горбачева, Л.А. Актуальные вопросы оплаты труда по суммированному учёту рабочего времени / Л.А. Горбачева, В.С. Донцова // Экономика и управление: проблемы, тенденции, перспективы развития : матер. VI междунар. науч.-практ. конф. (г. Чебоксары, 10 мая 2017 г.) / редкол.: О.Н. Широков (гл. ред.), Т.В. Яковлева (отв. ред.) [и др.] ; Чувашский гос. ун-т им. И.Н. Ульянова, Центр научного сотрудничества «Интерактив плюс» [и др.]. - Чебоксары, 2017. - С. 267-270.
4. Абдрахманов, В.Л. Применение вейвлет-анализа для отслеживания активности сотрудников / В.Л. Абдрахманов, Д.В. Завьялов // Оплата труда работников с учётом стоимости электронной информации, используемой в организации: проблемы, перспективы : сб. науч. тр. региональной науч.-практ. конф. (1 ноября 2017 г.) / под ред. А.А. Ващенко [и др.]. - Волгоград, 2017. - С. 10-14.

- др.] ; ЧОУ ВО «Волгоградский ин-т бизнеса», Редакция рецензируемого научного журнала ВАК «Бизнес. Образование. Право». - Волгоград, 2017. - С. 137-139.
5. Гаевой, С.В. Использование имитационного моделирования для определения показателей обслуживания кластера / С.В. Гаевой, Весам М.А. Ахмед, С.А. Фоменков // Информационные технологии. - 2018. - Т. 24, № 7. - С. 464-473.
 6. Моделирование открытых обучаемых социально-экономических систем / А.Г. Давтян, О.А. Шабалина, Н.П. Садовникова, Д.И. Потапов // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. - 2021. - № 2 (54). - С. 40-47.
 7. Кравец, А.Г. Предсказательное моделирование трендов технологического развития / А.Г. Кравец, Н.А. Сальникова // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). - 2020. - № 55 (81). - С. 103-108.
 8. Инструментальное моделирование и программная реализация модуля автоматизированной информационной системы учёта / А.Ю. Руденко, Т.В. Плещенко, К.Е. Токарев, В.А. Кузьмин // Современные научные исследования и инновации : электронный журнал. - 2019. - № 2 (94). – URL : <http://web.snauka.ru/issues/2019/02/88625>
 9. Давтян, А.Г. Казуальность в исследовании и моделировании социальных систем / А.Г. Давтян, О.А. Шабалина, Н.П. Садовникова // ИТНОУ: информационные технологии в науке, образовании и управлении. - 2018. - № 4 (8). - С. 20-23.
 10. Система поддержки принятия решений управления потреблением энергоресурсов на промышленном производстве / А.А. Соколов, М.В. Щербаков, А.П. Тюков, Т.А. Яновский // Математические методы в технике и технологиях (ММТТ–31) : сб. тр. XXXI междунар. науч. конф., посвящённой 190-летию СПбГТИ(ТУ) (г. Санкт-Петербург, 10-14 сентября 2018 г.). В 12 т. Т. 3 / редкол.: А. А. Большаков (гл. ред.) [и др.] ; Санкт-Петербургский гос. технологический ин-т (техн. ун-т), Санкт-Петербургский политехнический ун-т Петра Великого, Санкт-Петербургский ин-т информатики и автоматизации РАН [и др.]. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 47-52.
 11. Кравец, А.Г. Preface / А.Г. Кравец, А.А. Большаков, М.В. Щербаков // Cyber-Physical Systems: Intelligent Models and Algorithms / eds.: A. G. Kravets, A. A. Bolshakov, M. Shcherbakov. - Cham (Швейцария) : Springer Nature Switzerland AG, 2022. - P. v-vi. - (Книга сер. Исследования в области систем, принятия решений и управления (SSDC); том 417).
 12. Кравец, А.Г. Preface / А.Г. Кравец, А.А. Большаков, М.В. Щербаков // Cyber-Physical Systems: Modelling and Industrial Application / eds.: A. G. Kravets, A. A. Bolshakov, M. Shcherbakov. - Cham (Швейцария) : Springer Nature Switzerland AG, 2022. - P. v-vi. - (Книга сер. Исследования в области систем, принятия решений и управления (SSDC); том 418).
 13. Кравец, А.Г. Preface / А.Г. Кравец, А.А. Большаков, М.В. Щербаков // Society 5.0: Human-Centered Society Challenges and Solutions / eds.: A. G. Kravets, A. A. Bolshakov, M. Shcherbakov. - Cham (Швейцария) : Springer Nature Switzerland AG, 2022. - P. v. - (Книга сер. Исследования в области систем, принятия решений и управления (SSDC); том 416).
 14. Principles for Modeling Information Flows in Open Socio-Economic Systems / А. Давтян, О.А. Шабалина, Н.П. Садовникова, О. Берестнева, Д.С. Парыгин // Society 5.0: Human-Centered Society Challenges and Solutions / eds.: A. G. Kravets, A. A. Bolshakov, M. Shcherbakov. - Cham (Швейцария) : Springer Nature Switzerland AG, 2022. – С. 167-173. – DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-95112-2_14 . – (Книга сер. Исследования в области систем, принятия решений и управления (SSDC); том 416).
 15. Redmine-Based Approach for Automatic Tasks Distribution in the Industrial Automation Projects / А.Г. Кравец, А. Силантьев, Н.А. Сальников, И. Мединцева // Cyber-Physical Systems:

Modelling and Industrial Application / eds.: A. G. Kravets, A. A. Bolshakov, M. Shcherbakov. - Cham (Швейцария) : Springer Nature Switzerland AG, 2022. – С. 261-273. – DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-95120-7_22 . – (Книга сер. Исследования в области систем, принятия решений и управления (SSDC); том 418).

Ректор ВолгГТУ
д-р хим. наук, профессор



Навроцкий А.В.