

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

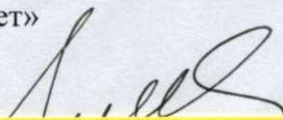
по диссертации Шаныгина Сергея Ивановича на тему «Экономико-математические методы и модели поддержки принятия решений в интегрированных организационных структурах» по специальности 08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики

Фамилия Имя Отчество	Трофимов Валерий Владимирович
Ученая степень и наименование отрасли наук, научных специальностей по которым защищена диссертация	Доктор технических наук по специальности 05.13.07 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность).
Ученые звания	Заслуженный деятель науки РФ, профессор
Полное наименование организации, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты и должность в организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет». Почтовый адрес: 191023, г. Россия, Санкт-Петербург, Садовая ул., д. 21. Тел.: (812)310-38-23. Факс (812)310-20-92. E-mail: rector@unecon.ru. Сайт: http://www.unecon.ru . Должность: заведующий кафедрой информатики.
Список основных публикаций научного консультанта по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
Публикации в изданиях, индексируемых в наукометрических базах Scopus и Web of Science	<ol style="list-style-type: none"> 1. Quality management of e-learning in information technology management training. / Makarchuk T.A., Minakov V.F., Lobanov O.S., Demchenko S.A., Varabanova M.I. Конференция: RPTSS 2018 - International conference on research paradigms transformation in social sciences Irkutsk, 26-28 апреля 2018 г. Организаторы: Irkutsk National Research Technical University. Источник: the European Proceedings of Social & Behavioral Sciences EPSBS. Издательство: Future Academy. 2019 – PP.742-748. https://elibrary.ru/item.asp?id=41430821 2. Modeling the life cycle of e-learning course using Moodle Cloud LMS. / Makarchuk T., Demchenko S. International Conference “Information and Communication Technologies in Business and Education”, 18.10.2019. (ICTBE 2019) The Department of Informatics at the University of Economics – Varna PP.62-71. https://elibrary.ru/item.asp?id=41430401 3. Modified Hybrid Genetic Algorithm of Discreet Optimization Problems / A.O. Glukhov, D.O. Glukhov, V.V. Trofimov, L.A. Trofimova // Proceedings of 2017 XX IEEE International Conference on Soft Computing and Measurements (SCM). 2017. pp. 417-419. 4. Trofimov V.V., Kiyayev V.I., Gazul S.M. Use of Virtualization and Container Technology for Information Infrastructure Generation // Proceedings of 2017 XX IEEE International Conference on Soft Computing and Measurements (SCM) 2017. pp. 788-791. 5. Approximation of Complex, Multiparameter, Essentially Nonlinear, Dynamic Relationships Based on Genetic Algorithms / A.O. Glukhov, D.O. Glukhov, V.V. Trofimov, L.A. Trofimova // Proceedings of the 19th International Conference on Soft Computing and Measurements, SCM-2016. 2016. pp. 252-254.

<p>Публикации в рецензируемых научных изданиях (список ВАК)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трофимов В.В., Трофимова Л.А. Об экосистемном управлении инновационно-технологическим развитием экономики в условиях цифровой трансформации. Экономика и управление. 2019. № 12 (170). С. 56-63. 2. Трофимов В.В. Искусственный интеллект в цифровой экономике // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. 2019. № 4 (118). С. 105-109. 3. Барабанова М.И., Трофимов В.В., Трофимова Е.В. Цифровая экономика и «Университет 4.0» // Журнал правовых и экономических исследований. 2018. № 1. С. 178-184. 4. Трофимов В.В., Трофимова Е.В. Категориальный анализ терминов при концептуальном подходе к эволюции ИТ // Современная экономика: проблемы и решения. 2016. № 6 (78). С. 107-116. 5. Трофимова Л.А., Трофимов В.В. Информационное моделирование и инжиниринговые схемы организации управления как основа инновационного развития строительной отрасли // Вестник Омского университета. Серия: Экономика. 2016. № 3. С. 77-82.
<p>Монографии</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Цифровая конвергенция в экономике / под ред. В.В. Трофимова, В.Ф. Минакова. / В.В. Трофимов, Л.А. Трофимова, В.Ф. Минаков, М.И. Барабанова, Т.А. Макарчук, О.С. Лобанов. СПб.: Изд-во СПбГЭУ, 2019. – 162 с. 2. Единое информационное пространство взаимодействия субъектов научной и инновационной деятельности: монография. / под ред. В.В. Трофимова, В.Ф. Минакова. / В.В. Трофимов, Л.А. Трофимова, В.Ф. Минаков, М.И. Барабанова, Т.А. Макарчук, О.С. Лобанов. – СПб: Изд-во СПбГЭУ, 2017. – 103 с.

Научный консультант

Заслуженный деятель науки РФ, доктор технических наук, профессор
заведующий кафедрой информатики ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный экономический университет»



В.В. Трофимов

«31» 03 2020 г.



31 » 03 2020 г.