

Сведения о ведущей организации

По диссертации Гейды Александра Сергеевича на тему «Основы теории потенциала сложных технических систем и ее приложения к принятию проектных решений», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.3.1 «Системный анализ, управление и обработка информации» (технические науки).

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	ФГБОУ ВО «СПбГЭУ»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	191023, Санкт-Петербург, набережная канала Грибоедова, д. 30-32, литер А
Официальный сайт организации	https://unecon.ru/
Адрес электронной почты	rector@unecon.ru
Телефон	+7 (812) 766-45-83
Кафедра (научное подразделение), осуществляющее подготовку отзыва	Кафедра информационных систем и технологий
<p>Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15 публикаций) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя</p>	
<p>1. Богатырев В. А. Информационные системы и технологии. Теория надежности: учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / В. А. Богатырев. — М.: Издательство Юрайт, 2021. — 318 с. — Серия: Бакалавр и магистр. Модуль</p>	
<p>2. Алексанков А. М., Аминов Х. И., Андреевский И. Л. и др. Проектный подход в науке, образовании и цифровой экономике. СПб. –2021.180 с.</p>	
<p>3. Андреевский И. Л. Стратегическое планирование деятельности предприятий информатизации по производству облачных программных продуктов. Санкт-Петербург, СПбГЭУ. 2020.–137 с.</p>	
<p>4. Андреевский И. Л., Афанасенко И. Д., Барыкин С. Е. и др. Развитие науки и научно-образовательного трансфера логистики: коллективная монография. СПбГЭУ, 2019.–220 с.</p>	
<p>5. Аминов Х. И., Андреевский И. Л., Безрук Г. Г. Модели цифровизации экономической деятельности: коллективная монография. СПб. СПбГЭУ. –2019, 179 с.</p>	
<p>6. Андреевский И. Л., Аминов Х. И. Информатизация бизнес-планирования. СПбГЭУ. СПб, 2017. – 77 с.</p>	
<p>7. Андреевский И. Л., Соколов Р. В. Согласование экономических интересов</p>	

предприятий информатизации в сфере облачных информационных систем // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. 2021. № 1 (127). С. 129–136

8. **Андреевский И. Л.** Концепция стратегического планирования деятельности предприятий информатизации по производству и внедрению облачных программных продуктов // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. 2021. № 3 (129). с. 110–115

9. **Андреевский Игорь Леонидович, Соколов Роман Владимирович, Тумарев Владимир Михайлович.** Сравнительный анализ экономической эффективности традиционных и облачных информационных систем // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. № 3 (117). 2019.– с.100-104

10. **Гусева Е. А., Соколов Р. В., Андреевский И. Л.** Изучение поведенческой экономики с облачно-сервисной поддержкой // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. 2019. № 6 (120). С. 7–11

11. **Багиев Г.Л., Андреевский И. Л., Соколов Р. В.** Выбор варианта облачно-ориентированной поддержки моделей маркетинга. // Проблемы современной экономики. 2018. № 4 (68). С. 131–133.

12. **Андреевский И. Л., Соколов Р. В.** Матричная игровая модель выбора структуры предложения облачных сервисов // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. 2018. № 6 (114). С. 104–109

13. **V. P. Semenov, I. L. Andreevskiy, R. V. Sokolov., V. P. Semenov, I. L. Andreevskiy.** Fuzzy Forecasting for Needs in Cloud Software Products. XXIII International Conference on Soft Computing and Measurements (SCM), St. Petersburg, Russia, 2020. <https://doi.org/10.1109/scm50615.2020.9198818>

14. **Roman Sokolov, Anna Ermakova, Stanislav Dronov, Tamara Skrebtsova.** Assessment of complexity to design cloud software products // Indo-American journal of pharmaceutical sciences, 06(08), 14761–14763. <http://doi.org/10.5281/zenodo.3370280> (2019)

15. **Viktor P. Semenov; Igor L. Andreevsky; Roman V. Sokolov.** Strategic management of cloud service portfolio using genetic algorithm // XXII IEEE International Conference on Soft Computing and Measurements (SCM). 2019. - pp. 266-268. DOI: 10.1109/SCM.2019.8903828. <https://ieeexplore.ieee.org/document/8903828>

Проректор по научной работе **ФГБОУ ВО «СПбГЭУ»**,
Д.э.н., профессор

Е.А.Горбашко