

**Сведения о ведущей организации**

по диссертационной работе Толочко Ивана Андреевича на тему «Система стратегического планирования предприятия оборонно-промышленного комплекса на основе логико-лингвистического моделирования» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИПС им. А.К. Айламазяна РАН
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	152021, Ярославская область, Переславский район, с.Веськово, ул. Петра Первого, д.4 «а»
Официальный сайт организации	psi-gas.ru
Адрес электронной почты	<a href="mailto:psi@botik.ru">psi@botik.ru</a>
Телефон	+7 (4852) 695-228
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	Исследовательский центр искусственного интеллекта
Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15 публикаций) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:	
1. Виноградов, А.Н. Разработка динамического когнитивного сценария функционирования предприятия и производственных комплексов в процессе управления экономикой / А. Н. Виноградов, Б.Л. Кукор, Е.П. Куршев, /Сборник докладов участников секционных заседаний XXI Всероссийского симпозиума // Москва. 10–11 ноября 2020. С. 98-101.	
2. Виноградов, А. Н. Нейросетевой подход в моделировании стратегических задач оборонно-промышленного комплекса / А. Н. Виноградов, Е. П. Куршев // Системный анализ в проектировании и управлении. В 3 ч. Ч. 1 : сборник научных трудов XXV Международной научной и учебно-практической конференции, 13–14 октября 2021 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Политех-пресс, 2021. – С. 290-299. – DOI:10.18720/SPBPU/2/id21-75	
3. Виноградов, А. Н. Динамическая оценка задач стратегического развития оборонно-промышленного комплекса на основе нейросетевых технологий / А. Н. Виноградов, Е. П. Куршев // Системный анализ в проектировании и управлении. В 3 ч. Ч. 1 : сборник научных трудов XXV Международной научной и учебно-практической конференции, 13–14 октября 2021 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Политех-пресс, 2021. – С. 320-330. – DOI:10.18720/SPBPU/2/id21-74	
4. Виноградов, А. Н. Интеллектуальные решения для системы стратегического управления и планирования / А. Н. Виноградов, Е. П. Куршев // Системный анализ в проектировании и управлении : сборник научных трудов XXIV Международной научной и учебно-практической конференции : в 3 ч., Санкт-Петербург, 13–14 октября 2020 года / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Политех-пресс, 2020. – С. 311-318. – DOI 10.18720/SPBPU/2/137.	
5. Виноградов, А. Н. Применение технологии создания интеллектуальных динамических	



систем в задачах стратегического планирования / А. Н. Виноградов, Е. П. Куршев // Системный анализ в проектировании и управлении : сборник научных трудов XXIV Международной научной и учебно-практической конференции. В 3 ч., Санкт-Петербург, 13–14 октября 2020 года / Под общ. ред. Г. В. Гореловой, А. В. Логиновой. – Санкт-Петербург: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", 2020. – С. 152-158. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id20-208.

6. Галкина, А. И. От экономики технологий к экономике алгоритмов через призму анализа алгоритмов / А. И. Галкина, И. А. Гришан // Бюллетень науки и практики. – 2020. – Т. 6. – № 11. – С. 319-326. – DOI 10.33619/2414-2948/60/40.

7. Использование данных дистанционного зондирования территории Земли для оценки состояния и управления социально-экономическим развитием регионов / Н. С. Абрамов, В. Б. Мелехин, В. М. Хачумов, О. Г. Шишкин // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. – 2019. – № 3. – С. 65-73.

8. Методы анализа текстов для автоматизированного выявления потребностей экономики / Х. А. Ардасенов, П. И. Бурак, В. В. Жебель [и др.] // Перспективы науки. – 2019. – № 10(121). – С. 110-114.

9. Modern Approaches to the Language Data Analysis. Using Language Analysis Methods for Management and Planning Tasks. / A.N. Vinogradov, N. Vlasova, E.P. Kurshev, A. Podobryaev/ In: Arseniev D., Overmeyer L., Kälviäinen H., Katalinić B. (eds) Cyber-Physical Systems and Control. CPS&C 2019. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 95. Springer, Cham [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-34983-7\\_46](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-34983-7_46) [https://doi.org/10.1007/978-3-030-34983-7\\_46](https://doi.org/10.1007/978-3-030-34983-7_46)

10. Interactive Visualization of Non-formalized Data Extracted from News Feeds: Approaches and Perspectives / D. A. Kormalev, E. P. Kurshev, A. N. Vinogradov, S. A. Belov, S. V. Paramonov // Proceedings of the Scientific-Practical Conference "Research and Development - 2016", Springer International Publishing, 2018. eBook ISBN 978-3-319-62870-7, DOI 10.1007/978-3-319-62870-7, Hardcover ISBN 978-3-319-62869-1. Pages 93-100. 10.1007/978-3-319-62870-7\_10

11. Современные технологии обработки естественного языка в задачах стратегического управления / А. Н. Виноградов, Н. А. Власова, Е. П. Куршев, А. В. Подобряев // Технологическая перспектива в рамках Евразийского пространства: новые рынки и точки экономического роста : материалы 4-ой Международной научной конференции, Санкт-Петербург, 13–15 декабря 2018 года / Под редакцией О.Н. Кораблевой, М.И. Барабановой, Е.А.Ветровой, А.А. Зайцевой, В.В. Кораблева, С.В. Кулешова, В.В. Трофимова, Л.П. Харченко, Е.А. Яковлевой. – Санкт-Петербург: Центр научно-информационных технологий "Астерион", 2018. – С. 461-467.

12. Аникина, А. М. Анализ затрат промышленных предприятий на природоохранные мероприятия / А. М. Аникина, В. В. Лучшева, И. И. Шайдоров // Стратегическое планирование и развитие предприятий : Материалы Девятнадцатого всероссийского симпозиума, Москва, 10–11 апреля 2018 года / Под редакцией Г.Б. Клейнера. – Москва: Центральный экономико-математический институт РАН, 2018. – С. 390-392.

и.о. директора  
ИПС им. А.К. Айламазяна РАН  
член-корр. РАН



С.М. Абрамов  
«16» ноября 2021 г.