

## Список публикаций сотрудников АО «НИЦ СПб ЭТУ» в 2019 году:

1. Миронов, В. И., Миронов, Ю. В., & Хегай, Д. К. (2019). Оптимальное определение орбиты космических объектов по угловым измерениям наземных оптико-электронных станций. Труды СПИИРАН, 18(5), 1239-1263. <https://doi.org/10.15622/sp.2019.18.5.1239-1263>
2. Миронов, В. И., Миронов, Ю. В., & Фоминов, И. В. (2019). Энергетически оптимальное управление сближением космических аппаратов в нецентральной гравитационном поле земли на этапе дальнего наведения. Труды СПИИРАН, 18(1), 202-229. <https://doi.org/10.15622/sp.18.1.202-229>
3. Кудряков С.А., Рубцов Е.А., Беляев С.А., Экало А.В., Остапченко Ю.Б. Анализ линий различной протяженности для обеспечения управления, контроля и связи с беспилотными воздушными судами // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ». 2019. Сер. Информатика, вычислительная техника и управление. Вып.1. С.31-38.
4. Постников Е.В., Беляев С.А. Применение системы имитационного моделирования при решении задач информационно-аналитического обеспечения для подготовки специалистов ГИКЦ // Современное образование: содержание, технологии, качество. Материалы XXV международной научно-методической конференции. (СПб., 23.04.2019г.). СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2019. С.286-288.
5. Беляев С.А. Программные тренажеры на основе математических моделей сложных технических устройств // Современное образование: содержание, технологии, качество. Материалы XXV международной научно-методической конференции. (СПб., 23.04.2019г.). СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2019. С.288-290.
6. Беляев С.А. Web-технологии: лабораторный практикум. Учебное пособие. СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2019. 75 с. ISBN 978-5-7629-2409-2.
7. Рубцов Е.А., Кудряков С.А., Романцев В.В., Беляев С.А. Анализ использования общего воздушного пространства и захода на посадку при использовании параллельных взлетно-посадочных полос пилотируемые и беспилотными воздушными судами // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ». 2019. Сер. Информатика, вычислительная техника и управление. Вып.4. С.13-19.
8. Водяхо А.И., Евневич Е.Л., Жукова Н.А., Климов Н.В., Червонцев М.А. «Системы автоматической генерации программ мониторинга» // Электронный научный журнал «Инженерный вестник Дона» ISSN 2073-8633, №8, 2019 г.
9. Евневич Е.Л., Жукова Н.А., Климов Н.В., Муромцев Д. И., Червонцев М.А. «Исследование систем генерации программ мониторинга» // Электронный научный журнал «Инженерный вестник Дона» ISSN 2073-8633, №9, 2019 г.
10. Евневич Е.Л., Жукова Н.А., Климов Н.В., Муромцев Д. И., Червонцев М.А. «Язык описания моделей объектов и процессов для системы автоматической генерации программ мониторинга Интернета вещей» // Электронный научный журнал «Инженерный вестник Дона» ISSN 2073-8633, №9, 2019 г.

11. Шкуратов С.Е. «Инструменты стратегического управления: повиноваться нельзя модифицировать, докапываться нельзя верить» // Сборник научных статей «Менеджмент 3.0: отсутствие парадигмы» / под. ред.: В.Б. Колчанова. - СПб– Санкт-Петербургский международный институт менеджмента, 2019 г. с.18.
12. «Идентификация стратегических рисков инфраструктурных проектов государственно-частного партнерства». // Сборник трудов II Международного конкурса «Инновационные стратегии развития». - СПб– Гильдия стратегов, Центр стратегических исследований МГУ имени М.В. Ломоносова, СЗИУ РАНХиГС при Президенте РФ. СПб, 2019. с. 10, 2019 г.
13. E. V. Postnikov, S. A. Belyaev, A. V. Ekalo and A. A. Shkulev, "Application of Fuzzy State Machines to Control Players in Virtual Soccer Simulation," 2019 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering (EIConRus), Saint Petersburg and Moscow, Russia, 2019, pp. 291-294, doi: 10.1109/EIConRus.2019.8657109.
14. S. A. Belyaev, "Features of the Geological Logging Software Design," 2019 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering (EIConRus), Saint Petersburg and Moscow, Russia, 2019, pp. 187-190, doi: 10.1109/EIConRus.2019.8656902.
15. I. Y. Smolyakov and S. A. Belyaev, "Design of the Software Architecture for Starcraft Video Game on the Basis of Finite State Machines," 2019 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering (EIConRus), Saint Petersburg and Moscow, Russia, 2019, pp. 356-359, doi: 10.1109/EIConRus.2019.8656866.
16. Zhukova N.A., Vodiakho A.I., Chervontsev M.A., Osipov V.Y., «Cognitive Technologies in Monitoring Management» // Automatic Documentation and Mathematical Linguistics, Vol. 53, No. 2, 2019. Pp. 71–80./ Electronic ISSN 1934-8371 Print ISSN 0005-1055
17. Zhukova N.A., Vodiakho A.I., Chervontsev M.A., Osipov V.Y., Postnikov E.V., Ekalo A.V., «Cognitive Systems for Monitoring: Architectural View» // Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal Vol. 4, No. 3, 117-125, 2019 / ISSN: 2415-6698 (Scopus)
18. Zhukova N.A., Vodiakho A.I., Chervontsev M.A., Osipov V.Y., Postnikov E.V., Klimov N.V., «Computational and Technological Models of Cognitive Monitoring Systems» // Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal Vol. 4, No. 2, 197-202 (2019) / ISSN: 2415-6698(Scopus)