

Список публикаций сотрудников АО «НИЦ СПб ЭТУ» в 2018 году:

1. Балтрашевич В.Э., Онкин С.А. «Организация контроля знаний в интеллектуальных АОС» // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ». 2018. №8. С. 30–36.
2. Балтрашевич В.Э., Ковынев М.В. «Программа расчёта максимального потока в сети с использованием анимации» // Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2018619588 2018.
3. Бурлов В.Г., Попов Н.Н., Миклуш В.А. «Модель интеллектуального управления обеспечением экологической безопасности на базе ГИС с учетом квалификации лица, принимающего решение»//В книге: Нейрокомпьютеры и их применение XVI Всероссийская научная конференция : тезисы докладов. 2018. С. 89-91.
4. Базанов О.П., Честнов А.И., Барашок А.И., Абрамов В.М., Соколов А.Г., Попов Н.Н., Абрамов В.И., Богданов П.Ю., Яготинцева Н.В. «Разработка архитектуры макета учебной морской информационной системы АРГО-РГГМУ» // В сборнике: ИНФОГЕО-2018. Стратегическое управление развитием территорий Сборник трудов V международной научно-практической конференции. 2018. С. 201-203.
5. Барашок А.И., Барашок К.И., Честнов А.И., Базанов О.П., Абрамов В.М., Соколов А.Г., Попов Н.Н., Абрамов В.И., Богданов П.Ю., Яготинцева Н.В. «Разработка программного обеспечения в составе макета учебной морской информационной системы АРГО-РГГМУ» // В сборнике: ИНФОГЕО-2018. Стратегическое управление развитием территорий Сборник трудов V международной научно-практической конференции. 2018. С. 204-207.
6. Заболотская К.А., Тимочкина Т.В., Краева Е.В., Попов Н.Н. «Применение API сторонних сервисов при создании геоинформационного портала» // В сборнике: ИНФОГЕО-2018. Стратегическое управление развитием территорий Сборник трудов V международной научно-практической конференции. 2018. С. 254-257.
7. Честнов А.И., Базанов О.П., Барашок А.И., Абрамова А.Л., Простакевич К.С., Абрамов В.М., Соколов А.Г., Попов Н.Н., Бровкина Е.А., Голосовская В.А., Али А.А «Разработка макета информационно-аналитической системы по правовому обеспечению морской деятельности России на арктическом направлении» // В сборнике: ИНФОГЕО-2018. Стратегическое управление развитием территорий Сборник трудов V международной научно-практической конференции. 2018. С. 27-30.
8. Попов Н.Н., Абрамов В.М., Александрова Л.В., Бурлов В.Г., Разумовский Г.В., Ткаченко Г.Н., Попова А.Н. «Модель геоинформационного обеспечения наблюдения за состоянием почвы и растительного покрова в Арктике по

- данным дистанционного зондирования земли и подспутниковых распределенных наблюдений» // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ.2018.№ 8. С. 37-42
9. Бурлов В.Г., Попов Н.Н., Гарсия Эскалона Х.А. «Управление процессом применения космической геоинформационной системы в интересах обеспечения экологической безопасности региона» // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. 2018. № 50. С. 118-129.
 10. Качур Е.Д., Попов Н.Н., Абрамов В.М., Истомина Е.П., Шнеерсон Е.З., Козлов М.И., Богданов П.Ю., Голосовская В.А., Ткаченко Г.Н., Петров Я.А., Трунин С.В., Драбенко В.А., Драбенко Д.В., Артемьева К.Л., Артемьев И.Я. «Использование мандатной модели управления доступом при защите конфиденциальной информации» // Информационные технологии и системы: управление, экономика, транспорт, право. 2018. № 1 (32). - с.58-61.
 11. Абрамов В.М., Шилин М.Б., Попов Н.Н. «Модель экологической информационной системы в рамках геоинформационного менеджмента при выборе приемлемых маршрутов морских трубопроводов» // Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям. 2018. Т. 2. С. 199-201.
 12. Абрамов В.М., Истомина Е.П., Бурлов В.Г., Фокичева А.А., Попов Н.Н. «Геоинформационная поддержка принятия решений при управлении природными рисками» // Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям. 2018. Т. 2. С. 328-330.
 13. Жукова Н. А., Водяхо А. И., Червонцев М. А. «Архитектурное проектирование систем мониторинга состояния сложных технических и природных систем» // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ» 2018. Вып. 7. С. 38–46 ВАК
 14. Жукова Н. А., Водяхо А. И., Червонцев М. А., Осипов В.Ю. «Когнитивные геоинформационные системы для мониторинга. Санкт-Петербургская международная конференция региональная информатика» // Сборник трудов Региональная информатика и информационная безопасность, Выпуск 5, 2018, С. 23- 28
 15. Жукова Н. А., Водяхо А. И., Червонцев М. А., Осипов В.Ю., Климов Н.В. «Когнитивные технологии в управлении мониторингом, материалы конференции» // Информационные технологии в управлении (ИТУ-2018) 2018, С. 37- 45, РИНЦ
 16. В. А. Кирьянчиков «Обучение анализу эффективности и надежности программ в курсе «Качество и метрология программного обеспечения» // доклад на XXIV Международной научно-методической конференции «Современное образование: содержание, технологии, качество», СПб ГЭТУ «ЛЭТИ», 2018.
 17. В. А. Кирьянчиков «Методика построения операционных графовых моделей программ» // Известия СПбГЭТУ "ЛЭТИ", №8, 2018 г.

18. Беляев С.А., Матросов В.В. Опыт создания среды имитационного моделирования // I-methods. 2018. Т. 10. №3. С. 14–22
19. Беляев С.А., Гордеева Т.В. Применение методов классификации для анализа визитных карточек в мобильном телефоне // Программные продукты, системы и алгоритмы. 2018. №1. С.20-25. DOI: 10.15827/2311-6749.26.298
20. Беляев С.А., Лапцевич Д.А. Подходы к созданию калькулятора с рукописным вводом // Программные продукты, системы и алгоритмы. 2018. №1. С.33-43. DOI: 10.15827/2311-6749.26.302
21. Экало А.В., Беляев С.А. Обнаружение информационных трендов на русском языке в сети интернет // XXI Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям (SCM-2018). [XXI International Conference on Soft Computing and Measurements]. Сб. докл. в 2-х томах. Санкт-Петербург. 23–25 мая 2018 г. СПб.: СПбГЭТУ «ЛЭТИ». Том 1. С.27-30.
22. Беляев С.А., Коробов Д.А., Экало А.В. Подход к созданию алгоритма управления в играх Atari // XXI Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям (SCM-2018). [XXI International Conference on Soft Computing and Measurements]. Сб. докл. в 2-х томах. Санкт-Петербург. 23–25 мая 2018 г. СПб.: СПбГЭТУ «ЛЭТИ». Том 1. С.203-205.
23. Коробов Д.А., Беляев С.А. Современные подходы к обучению интеллектуальных агентов в среде Atari // Программные продукты и системы. 2018. Т.31 № 2. С.284-290. DOI: 10.15827/0236-235X.031.2.284-290
24. Гордеева Т.В., Беляев С.А., Кудряков С.А. Модель программы для мобильного телефона по управлению визитными карточками с использованием автоматического разбора текста // Актуальные вопросы науки: матер. XXXIX междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 10.05.2018 г.). М.: Издательство «Спутник +», 2018. С.252-255.
25. Беляев С.А., Экало А.В., Рубцов Е.А., Кудряков С.А. Методика оценки зон действия радиотехнических систем гражданской авиации при выборе позиции их размещения // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ». 2018. Сер. Информатика и компьютерные технологии. Вып.7. С.7-13.
26. Беляев С.А. Разработка программы ведения полевой геологической документации // Cloud of Science. 2018. Том 5. Номер 4. С.749-764.
27. Istomin E.P., Popov N.N., Sokolov A.G., Fokicheva A.A. «Multiparameter models in the management of the development of territories, taking into account the influence of hydrometeorological factors» // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 3, Ecological Challenges of the 21st Century. Сер. "3rd International Conference Environment and Sustainable Development of Territories: Ecological Challenges of the 21st Century" 2018. С. 012030.