

Телефон: 8-919-7709649,
Эл. почта:
yanovich.yury@yandex.ru
yury.yanovich@datadvance.net

Янович Юрий Александрович

- Сведения о себе** Дата и место рождения: 26.12.1988, Мурманск
- Образование** 2012 г. – ... Институт Проблем Передачи Информации Российской Академии Наук (аспирант по специальности Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ)
- 2006 г. – 2012 г. Московский Физико-Технический Институт (Государственный Университет), факультет управления и прикладной математики (магистр по прикладным математике и физике)
- Опыт работы** 2010 г. – ... Институт Проблем Передачи Информации Российской Академии Наук – 2010-2012: стажер-исследователь, 2012-2013: и.о. м.н.с., 2013-...: и.о. н.с.
- 2011 г. – ... ООО “Датададванс”, научный работник
- Научные интересы** Машинное обучение, анализ данных, математическая статистика, восстановление многообразий, непараметрические методы
- Публикации** 1. Alexander V. Bernstein, Alexander P. Kuleshov, Yuriy A. Yanovich -- Nonparametric Algorithm for Tangent Bundle Manifold Learning Problem // NIPS-13 workshop Modern Nonparametric Methods in Machine Learning, 2013, P. 19-21
2. Янович Ю.А. -- Равномерное оценивание касательного к многообразию пространства // труды 36-й конференции молодых ученых и специалистов ИППИ РАН ИТиС-2013, 371-376
3. Kuleshov A., Bernstein A., Yanovich Yu. -- Asymptotically Optimal Method for Manifold Estimation Problem // Abstracts of the 29-th European Meeting of Statisticians, 2013 Statisticians, 2013
4. Бурнаев Е.В., Зайцев Алексей Алексеевич, Янович Ю.А. -- Консолидация разноточных данных на основе гауссовских процессов // труды 35-й конференции молодых ученых и специалистов ИППИ РАН ИТиС-2012, 60-65
5. Бурнаев Е.В., Янович Ю.А. -- Моделирование нестационарной ковариационной функции в разреженных гауссовских процессах // труды 35-й конференции молодых ученых и специалистов ИППИ РАН ИТиС-2012, 161-166
6. Бурнаев Е.В., Зайцев А., Панов М.Е., Приходько П.В., Янович Ю.А. -- Моделирование нестационарной ковариационной функции гауссовского процесса на основе разложения по словарю базисных

функций // Труды 34-й конференции молодых ученых и специалистов ИППИ РАН ИТиС-2011, стр.355-362

7. Бернштейн А.В., Беляев М.Г., Бурнаев Е.В., Янович Ю.А. ---
О сглаживании суррогатных моделей // труды 34-й конференции молодых ученых и специалистов ИППИ РАН ИТиС-2011, стр.422-432

8. Bernstein A., Belyaev M., Burnaev E., Yanovich, Yu. -- Smoothing of Surrogate Models // Proc. of the conf. "Information Technologies and Systems". 2011. P. 423-432

9. Янович Ю.А. -- Оценивание скрытого профиля компактности в задачах обучения методом ближайшего соседа // Труды 54-й научной конференции МФТИ "Проблемы фундаментальных и прикладных естественных и технических наук в современном информационном обществе", 2011, Москва–Долгопрудный–Жуковский, Том 2, стр.80-81

10. Бурнаев Е.В., Янович Ю.А. -- Разреженные гауссовские процессы // Труды 54-й научной конференции МФТИ "Проблемы фундаментальных и прикладных естественных и технических наук в современном информационном обществе", 2011, Москва–Долгопрудный–Жуковский, Том 2, стр.85-86

11. Беляев М.Г., Янович Ю.А. -- Сглаживание суррогатных моделей // Труды 54-й научной конференции МФТИ "Проблемы фундаментальных и прикладных естественных и технических наук в современном информационном обществе", 2011, Москва–Долгопрудный–Жуковский, Том 2, стр.101-102

12. Бурнаев Е.В., Янович Ю.А. -- Построение гладких суррогатных моделей // Труды 53-й научной конференции МФТИ "Проблемы фундаментальных и прикладных естественных и технических наук в современном информационном обществе", 2010, Москва–Долгопрудный, Том 2, стр.103-105
53-й НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МФТИ