

Сведения о ведущей организации

по диссертации Яковлевой Т.В. «Математические методы анализа данных в условиях применимости статистической модели Райса» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук

- Наименование организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук (ИППИ РАН);

- Место нахождения:

г. Москва, Большой Каретный переулок, д.19 стр. 1.

- Почтовый адрес:

127051, г. Москва, Большой Каретный переулок, д.19 стр. 1.

- Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Вьюгин В. В. Об универсальных алгоритмах адаптивного прогнозирования // Пробл. передачи информ. 2011. Т.47. Вып. 2. С. 90–116.
2. Вьюгин В. В. Математические основы машинного обучения и прогнозирования / Москва. Изд-во МЦНМО. 2013. 304 с.
3. Голубев. Г. К., Потапов В. Г. О статистических задачах в геолокации // Пробл. передачи информ. 2013. Т. 49. Вып. 3. С.57–85.
4. Golubev, Yu., Hardle, W., Tomoffev, R. Testing monotonicity of pricing kernels/ / Advances in Statistical Analysis. 2014. Vol. 98, No. 4. P. 305-329.
5. Chernousova, E. and Golubev, G. Spectral cut-off regularizations for ill-posed linear models // Math. Methods of Statist. 2014. Vol. 23. No. 2. P. 1-16.
6. Golubev, G. and Ostrovski, D. "Concentration Inequalities for the Exponential Weighting Method", Math. Methods of Statist., 2014, Vol. 23, No. 1, P. 1-18.

7. Kuleshov A. P., Bernstein A.V., Yanovich Y. Asymptotically optimal method for Manifold estimation problem // Proc. XXIX-th European Meeting of Statisticians, Budapest. 2014.
8. Kabatiansky G., Tavernier C. Double sparse compressed sensing problem // Proc 14th Int. Workshop АССТ, Kalinigrad, 2014. P. 181-185.
9. Веретенников А. Ю. О скорости сходимости к стационарному распределению в системах обслуживания с одним прибором // Автомат. и телемех. 2013. № 10. С. 23-35.
10. Веретенников А. Ю. О скорости перемешивания и сходимости к стационарному распределению в системах типа Эрланга в непрерывном времени // Пробл. передачи информ.2010. Т. 46.№ 4. С. 122-129.
11. Бурнашев М. В. , Кутоянц Ю. А. О минимаксном обнаружении интенсивности пуассоновского процесса // ТВП. 2012. Т.57. №2. С. 209-224.
12. Бурнашев М. В. , Чамкертен А. Последовательное оценивание момента пересечения уровня гауссовским случайным блужданием по коррелированным наблюдениям // Пробл. передачи информ.2011. Т.48. №2.С. 65-78.
13. Zaytsev A.A., Burnaev E.V., Spokoyny V.G. Properties of the Bayesian parameter estimation of a regression based on Gaussian Processes // Journal of Mathematical Sciences. 2014. Vol. 203, No. 6. P. 789 - 798.
14. Бурнаев Е.В., Приходько П.В. Об одной методике построения ансамблей регрессионных моделей // Автоматика и телемеханика. 2013. Т. 6. №11. С. 36-54.
15. Бурнаев Е.В., Зайцев А.А., Спокойный В.Г. Теорема Бернштейна-фон-Мизеса для регрессии на основе гауссовских процессов // Успехи математических наук. 2013. Т. 68. Вып. 5. С. 179-180.

- Телефон, адрес электронной почты, сайт:

Телефон: +7 (495) 650-42-25

Факс: +7 (495) 650-05-79

director@iitp.ru

<http://www.iitp.ru/ru/about>