

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Татарчука Александра Игоревича «Байесовские методы опорных векторов для обучения распознаванию образов с управляемой селективностью отбора признаков», представленную к защите в диссертационном совете Д 002.017.02 на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.17 — «Теоретические основы информатики».

Полное и сокращенное наименование организации	Местонахождение	Почтовый адрес	Публикации работников за последние 5 лет
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова», МГУ имени М.В. Ломоносова	Россия, Москва, Ленинские горы	119991, Российская Федерация, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, МГУ имени М.В. Ломоносова	1. Дьяконов А.Г. Методы решения задач классификации с категориальными признаками. Прикладная математика и информатика. Труды факультета Вычислительной математики и кибернетики МГУ имени М.В. Ломоносова, № 47, с. 200-220. 2. Абламейко С.В., Бирюков А.С., Докукин А.А., Дьяконов А.Г., Журавлев Ю.И., Краснопрошин В.В., Образцов В.А., Романов М.Ю., Рязанов В.В. Практические алгоритмы алгебраической и логической коррекции в задачах распознавания по прецедентам. Журнал вычислительной математики и математической физики, том 54, № 12, с. 1979-1993. 3. Дьяконов А.Г. Прогноз поведения клиентов супермаркетов с помощью весовых схем оценок вероятностей и плотностей. Бизнес-информатика, том 1, № 27, с. 68-77. 4. Дьяконов А.Г. Деформация ответов алгоритмов анализа данных. Spectral and Evolution Problems, том 23, с. 74-78. 5. D'yakonov A.G. Theory of equivalence systems for describing algebraic closures of a generalized estimation model. II Computational Mathematics and Mathematical Physics, издательство Pergamon Press Ltd. (United Kingdom), том 51, № 3, с. 490-504 DOI. 6. D. Kropotov, D. Vetrov, L. Wolf, T. Hassner. Variational Relevance Vector Machine for Tabular Data // ACML 2010. 7. A. Osokin, D. Vetrov, D. Kropotov. 3D Reconstruction of Mouse Brain from a Sequence of 2D Brain Slices in Application to Allen Brain Atlas // Lecture Notes in Bioinformatics, Vol. 6160, Springer, 2010, pp. 291-303. 8. Ветров Д.П., Кропотов Д.А., Осокин А.А. Автоматическое определение количества компонент в ЕМ-алгоритме восстановления смеси нормальных распределений // ЖВМиМФ, т. 50, №4, 2010, с. 1-14. 9. D.Kropotov, D.Vetrov. General Solutions for Information-Based and Bayesian Approaches to Model Selection in Linear Regression and Their Equivalence // PRIA, Vol. 19, No. 3, 2009, pp. 447-455.