

Сведения о ведущей организации
по диссертации **ЗАБЕЖАЙЛО Михаила Ивановича**
«Комбинаторные средства формализации эмпирической индукции»
по специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	МФТИ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	141700, Московская обл., г. Долгопрудный, Институтский переулок,9
Веб-сайт	http://www.mipt.ru
Телефон	8 (495) 408-57-00
Адрес электронной почты	rector@mipt.ru
Список публикаций сотрудников МФТИ по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> Ивахненко А. А. Комбинаторные оценки вероятности переобучения пороговых конъюнкций для логических алгоритмов классификации // Труды МФТИ. Том 3 — М.: МФТИ., 2010. — С. 16-22. Кузьмин А.А., Стрижов В.В. Проверка адекватности тематических моделей коллекции документов // Программная инженерия, 2013, №4: Сс.16-20. Кухаренко Б.Г. Алгоритмы анализа изображений для определения локальных особенностей и распознавания объектов и панорам. // Информационные технологии, 2011, №7. – Сс.1-32. Прокопенко А.С., Тормасов А.Г. Дедуктивный метод анализа логических гонок с использованием сепарационной логики. //Труды МФТИ. Том 2, № 3. – М.: МФТИ., 2010 - Сс.53-57. Прокопенко А.С., Тормасов А.Г. Аксиоматический метод верификации на основе декомпозиции состояний в методе RGSEP. // Н.Т.Ведомости С-Пб. Гос. Политех. Университета (Информатика. Телекоммуникации. Управление). - 2010, Т.6, № 113, Сс.127-135 Рудой Г.И., Стрижов В.В. Алгоритмы индуктивного порождения суперпозиций для аппроксимации измеряемых данных // Информатика и её применения, 2013,

- 7(1): 17-26.
7. Рязанов В.В., Ткачев Ю.И., Решение задачи восстановления зависимости коллективами распознающих алгоритмов//Доклады РАН, Т. 432, № 6, 2010, С. 750-754.
 8. Рязанов В.В., Щичко А. О приближенном решении задач восстановления зависимостей с помощью алгоритмов распознавания // Int. Journal "Information Models & Analyses", 2013, vol.2, No 2, pp. 153-166
 9. Katrutsa A.M., Strijov V.V. Stresstest procedure for feature selection algorithms // Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems, 2015, 142—172-183.
 10. Lobantsov V.V., Matveev I.A., Murynin A.B. Method of multimodal biometric data analysis for optimal efficiency evaluation of recognition algorithms and systems // Pattern Recognition and Image Analysis. 2011. V.21. N.2. P.494—497.
 11. Lobantsov V.V., Matveev I.A., Murynin A.B. A Biometrical Data Quality Analysis Method to Reliably Evaluate the Efficiency of Recognition Algorithms and Systems // Pattern Recognition and Image Analysis. 2012. V.22. No.4. P.595—600.
 12. Vorontsov, K. Exact combinatorial bounds on the probability of overfitting for empirical risk minimization // Pattern Recognition and Image Analysis. — 2010. — Vol. 20, no. 3. — Pp. 269–285.
 13. Vorontsov K.V Additive regularization for topic models of text collections.// Doklady Mathematics, 89 (3),2014, Pp. 301-304

«Верно»

Проректор по учебной работе
и стратегическому развитию МФТИ,
член-корреспондент РАН

Аушев Тагир Абдул-Хамидович



2016 года.