

Сведения о научном руководителе,
диссертации **Пономаренко А. А.**
«Исследования и разработка алгоритмов поиска в распределенных
масштабируемых хранилищах данных»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 05.13.17 – «Теоретические основы информатики» по
техническим наукам

Фамилия, имя, отчество официального научного руководителя	Крылов Владимир Владимирович
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	05.13.01- «Системный анализ, управление и обработка информации»
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, которое является основным местом работы	ООО «Артезио»
Должность в этой организации	консультант по разработке программного обеспечения
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1) Ponomarenko A.A., Malkov Yu.A., Logvinov A.A., Krylov V.V. (2016) An overlay network for distributed exact and range search in one-dimensional space. Business Informatics, no. 1 (35), pp. 26–36. DOI: 10.17323/1998-0663.2016</p> <p>2) Е.В. Бритвина, В.В. Крылов, Графовые модели данных и алгоритмы рекомендательных систем: эвристические алгоритмы поиска релевантных рекомендаций на основе представления данных графами тесного мира, LAP Lambert Academic Publishing, 96 с. (2015-02-09) ISBN-13: 978-3-659-67442-6</p> <p>3) Malkov, Y., Ponomarenko, A., Logvinov, A., Krylov, V. Approximate nearest neighbor algorithm based on navigable small world graphs (2014) Information Systems, 45, pp. 61-68.</p> <p>4) Крылов В.В., Бритвина Е.В. Алгоритм поиска максимально релевантных элементов на основе метризованного графа тесного мира Вестник ННГУ, 2014, №2(2), Нижний Новгород, с. 178-181</p>

	<p>5) Крылов В.В., Мальков Ю.А., Бритвина Е.В. Самоорганизация пространства поиска в больших системах с нечетким выбором VI Всероссийская научно-практическая конференция «Нечеткие системы и мягкие вычисления–2014», с.130-134</p> <p>6) Vladimir Krylov, Similarity Searchable Web Services Deployment, BIT's 3rd Annual International Congress of U-World -2013, Dalian, China, p.195</p> <p>7) Алгоритм Максимизации Релевантности, Использующий Графовые Модели Данных /Бритвина Е.В., Крылов В.В., Мальков Ю.А. // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. 2013. № 2 (99). С. 75-83.</p>
<p>Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, сайт организации, являющейся основным местом работы</p>	<p>125310, г. Москва, д.36, к.1, +7(964)8390004, vladimir.krylov@artezio.com www.artezio.com</p>

Ученый секретарь
диссертационного совета Д-212.165.05



Суркова А.С.