

Сведения о научном руководителе  
по диссертации **Кулькова Ярослава Юрьевича**  
«Метод формирования безразмерных признаков и алгоритмы распознавания  
отдельных и наложенных плоских объектов»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по  
специальности 05.13.17 – «Теоретические основы информатики» по  
техническим наукам

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Садыков Султан Сидыкович
Ученая степень	Доктор технических наук
Наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	05.13.01- Управление в технических системах; 05.13.16 - Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях.
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Муромский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
Должность в этой организации	Профессор кафедры информационных систем
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Садыков, С.С. Распознавание отдельных тестовых и реальных плоских объектов по безразмерным признакам контуров их бинарных изображений [Текст] / С.С. Садыков, Я.Ю. Кульков // Информационные технологии. – 2016. № 10 (том 22). – С. 747 – 753</li> <li>2. Садыков, С.С. Идентификация отдельных тестовых и реальных плоских объек-тов по безразмерным признакам контуров их двухградационных изображений [Текст] / С.С. Садыков, Я.Ю. Кульков // Вестник РГРТУ. – 2016. № 56. – С.136-143</li> <li>3. Садыков, С.С. Распознавание наложенных реальных плоских объектов по без-размерным признакам их контуров / С.С. Садыков, Я.Ю. Кульков [Текст] // Прикаспий-ский журнал: управление и высокие технологии. – 2016. №4. – С.10-20</li> <li>4. Садыков, С.С. Распознавание отдельных тестовых и реальных плоских объектов по безразмерным признакам контуров их бинарных изображений методом дискриминантного анализа Фишера [Текст] / С.С. Садыков, Я.Ю. Кульков // Динамика сложных систем – XXI век. – 2016. №3. – С.20-24</li> <li>5. Садыков, С.С. Распознавание отдельных тестовых и реальных плоских объектов на основе безразмерных признаков выпуклых оболочек [Текст] / С.С. Садыков, Я.Ю. Кульков // Телекоммуникации. – 2017. №3.</li> <li>6. Садыков, С.С. Оценка возможности распознавания отдельных реальных плоских объектов на основе их безразмерных контурных признаков [Текст] / С.С. Садыков, Я.Ю. Кульков // Надежность и качество сложных систем. –</li> </ol>

	<p>2015. – № 4 (12). – С. 101–109.</p> <p>7. Садыков, С.С. Исследование алгоритма распознавания отдельных реальных плоских объектов на основе их безразмерных контурных признаков [Электронный ре-сурс] / С.С. Садыков, Я.Ю. Кульков // Фундаментальные исследования. – 2016. – № 1 (часть 1). Режим доступа: <a href="http://www.fundamental-research.ru/ru/article/view?id=39793">http://www.fundamental-research.ru/ru/article/view?id=39793</a>.</p> <p>8. Sadykov, S.S. A Study of the Identification Method for the Test Flat Objects Based on Dimensionless Signs of their Contours [Text] / S.S. Sadykov, Y.Y. Kulkov // Procedia Engi-neering. 2015. Vol.129. PP. 385-390.</p> <p>9. Sadykov, S.S. Recognition of Separate Flat Objects Based on Dimensionless Signs of Their Contours by Linear Discriminant Analysis [Text] / S.S. Sadykov, Y.Y. Kulkov // Proce-dia Computer Science. 2017. Vol.103. PP.248-252.</p> <p>10. Sadykov, S.S. Recognition of Flat Objects Based on Dimensionless Marks Based of Their Contours [Text] / S.S. Sadykov, Y.Y. Kulkov // CEUR Workshop Proceedings. 2017. Vol.1940. PP.68-73.</p> <p>11. Садыков, С.С. Классификация геометрических фигур, вписанных в квадрат, по их форме с использованием диагональных признаков / С.С. Садыков, А.В. Терехин // Прикаспийский журнал. Управление и высокие технологии. – 2014. – №1. – С. 81-91.</p> <p>12. Садыков, С.С. Алгоритм классификации выпуклых фигур с использованием диагональных признаков формы / С.С. Садыков, А.В. Терехин // Вестник КГУ им. Н.А. Некрасова. – 2013. – №6. – С. 13-17.</p> <p>13. Садыков, С.С. Система автоматического распознавания произвольно расположенных трехмерных объектов / С.С. Садыков, А.В. Терехин // Динамика сложных систем XXI век. – 2015. - №1. – С. 3-6.</p> <p>14. Садыков С.С., Захарова Е.А., Буланова Ю.А. Идентификация новообразований молочной железы с использованием скрытых марковских полей //Вестник РГРТУ. №4 (выпуск 46), 2013. С. 44-47.</p> <p>15. Садыков С.С., Буланова Ю.А., Захарова Е.А. Компьютерная диагностика новообразований на маммографических снимках // Компьютерная оптика, т.38, №1, 2014. С. 131-138.</p>
<p>Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, сайт организации являющейся основным местом работы научного руководителя</p>	<p>602264, Владимирская область, г. Муром, ул. Орловская, д.23  (49234)77-1-01  oid@mivlgu.ru  <a href="http://www.mivlgu.ru">http://www.mivlgu.ru</a></p>

Ученый секретарь  
диссертационного совета Д212.165.05



*Суркова А.С.*