

**Доцент, к.т.н. Кожаринов А.С.**

Фотография	
Фамилия	<b>Кожаринов</b>
Имя	<b>Александр</b>
Отчество	<b>Сергеевич</b>
Должность	доцент
Электронная почта	<a href="mailto:kozharinov@misis.ru">kozharinov@misis.ru</a> <a href="mailto:kojarinov_misis@mail.ru">kojarinov_misis@mail.ru</a>
Телефон	8-(499)-236-25-35 (кафедра)
Образование, учёные степени и учёные звания	<p>В 1992 г. окончил кафедру инженерной кибернетики МИСиС</p> <p>Специальность: <b>прикладная математика</b>          Квалификация: <b>инженер-математик</b></p> <p>В 1995 г. окончил аспирантуру на кафедре инженерной кибернетики МИСиС</p> <p>Ученая степень, звание: <b>кандидат технических наук, доцент.</b></p>
Карьера/ трудовая деятельность	<p>2006 – н.в. – Доцент кафедры инженерной кибернетики</p> <p>1995 –2006 – ассистент, старший преподаватель, доцент кафедры инженерной кибернетики</p>
Направления работы	<p><b>Аспирантура</b>          – «Анализ данных и процессов»</p> <p><b>Магистратура</b>          Направление подготовки: 09.04.03          «Прикладная информатика»:          – «Моделирование и анализ бизнес-</p>

	<p>процессов»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– «Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий»</li> </ul> <p><b>Бакалавриат</b>  Направление подготовки: 01.03.04  «Прикладная математика»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– «Методы искусственного интеллекта»</li> <li>– «Специальные главы по базам данных»</li> <li>– «Интеллектуальный анализ данных»</li> </ul>
Область научных интересов	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Интеллектуальное имитационное моделирование сложных дискретных систем Моделирование процессов интуитивного поведения и анализа рисков, когнитивных искажений и принятия решений</li> <li>– Интеллектуальный анализ и прогнозирование временных рядов в реальном времени</li> <li>– Современные модели, технологии и средства представления и хранения информации</li> </ul>
Основные исследовательские проекты	
Публикации Q1 и Q2	
Научное признание	
Значимые проекты (для преподавателей)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– НИОКР «Разработка автоматизированной интеллектуальной системы прогнозирования состояний и предварительной оценки ущерба (рисков) для типовых спортивных зданий и сооружений Московского региона»</li> <li>– «Разработка требований к созданию базы данных обеспечения развития nanoиндустрии в мегаполисе», (государственный контракт)</li> </ul>
Награды, сертификаты, участие в ассоциациях (для преподавателей)	
Научное рецензирование, экспертиза	

Научное руководство	<ul style="list-style-type: none"> <li>– За время преподавательской деятельности был руководителем более ста дипломных и выпускных квалификационных работ учащихся специалитета и бакалавриата по специальности «прикладная математика» и магистратуры по направлению «информационный менеджмент» и «прикладная информатика».</li> <li>– Является руководителем научных работ аспирантов кафедры инженерной кибернетики.</li> </ul>
Публикации в СМИ	
Отзывы выпускников/бизнес-партнеров	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=takpe6ch354">https://www.youtube.com/watch?v=takpe6ch354</a> («1ch (Первач). Прикладная математика. Старшекурсники об учебе.»)
<b>По желанию</b>	
SPIN РИНЦ ORCID ResearcherID Scopus AuthorID	SPIN РИНЦ: 8464-4361  ORCID: 0000-0001-8302-9383  Scopus Author ID: 57201907393
Персональный сайт	
Ссылка для перехода на страницу кафедры/лаборатории/центра на сайте misis.ru	