



Обзор веб-сайта thinc.cs.uga.edu

Сгенерирован 16 Февраля 2026 12:46

Набрано баллов: 45/100







SEO Контент

	Заголовок страницы	<p>THINC Lab @ UGA - AI & Robotics THINC Lab</p> <p>Длина : 43</p> <p>Замечательно, Ваш заголовок страницы содержит от 10 до 70 символов.</p>												
	Описание страницы	<p>Длина : 0</p> <p>Очень плохо. Мы не нашли описание страницы у Вас на веб-сайте. Используйте бесплатный генератор мета-тэгов, чтобы сгенерировать описание для страницы.</p>												
	Ключевые слова	<p>Очень плохо. Мы не нашли ключевых слов на Вашем веб-сайте. Используйте бесплатный генератор мета-тэгов, чтобы сгенерировать ключевые слова.</p>												
	Og Meta Properties	<p>Вы не используете преимущества Og Properties. Эти мета-тэги помогают социальным роботам лучше структурировать Ваш сайт. Используйте бесплатный генератор og properties, чтобы создать их.</p>												
	Заголовки	<table border="1"> <thead> <tr> <th>H1</th> <th>H2</th> <th>H3</th> <th>H4</th> <th>H5</th> <th>H6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>83</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • [H1] Welcome • [H2] Papers in Preprint • [H2] Latest Publications • [H2] Latest News • [H2] Our Team • [H4] Follow Us • [H4] Location • [H4] Useful Links • [H4] Affiliations • [H5] Collaborative robots can assist with produce processing in packing sheds • [H5] Can Robots Learn Tasks by Observing them • [H5] Sum Product Networks For Data-Driven Decision Making • [H5] Podcast on Cyber Deception 	H1	H2	H3	H4	H5	H6	1	4	0	4	83	3
H1	H2	H3	H4	H5	H6									
1	4	0	4	83	3									


CEO КОНТЕНТ

- [H5] Modelling the Decision Making of Individuals in Impending Disaster Areas
- [H5] Inverse Reinforcement Learning for Self-Driving Cars
- [H5] Disentangling Multiagent Decisions
- [H5] 2025
- [H5] 2024
- [H5] 2026
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] Junhuan Zhang
- [H5] Yingke Chen
- [H5] Saurabh Arora
- [H5] Keyang He
- [H5] Yikang Gui
- [H5] Ehsan Asali
- [H5] Prasanth Sengadu Suresh
- [H5] Aditya Shinde
- [H5] Roi Ceren
- [H5] Xia Qu
- [H5] Kenneth Bogert
- [H5] Amir Asiaee
- [H5] Ekhlash Sonu
- [H5] Muthukumaran Chandrasekaran
- [H5] Haibo Zhao
- [H5] John Harney
- [H5] Uthayasanker Thayasivam
- [H5] Daniel Redder
- [H5] Pranav Pandey
- [H5] Lingze Zeng
- [H5] Evan Johnston
- [H5] Anirudh Kakarlapudi
- [H5] Swaraj Pawar
- [H5] Gengyu Zhang
- [H5] Nihal Soans
- [H5] Vinamra Jain
- [H5] Anuja Nagare
- [H5] Maulik Shah
- [H5] Adithya Raam
- [H5] Sohan Nipunage
- [H5] Sanath Bhat
- [H5] Shervin Shahryari
- [H5] Sina Solaimanpour
- [H5] Maulesh Trivedi
- [H5] Indrajit Das
- [H5] Yu Qiu
- [H5] Kedar Marathe
- [H5] Tejas Chaudhari
- [H5] Nithya Vembu
- [H5] Anousha Mesbah
- [H5] Sharon Paradesi
- [H5] Chris Jackson




CEO Контент

		<ul style="list-style-type: none">• [H5] Ravikanth Kolli• [H5] Dennis Barrenechea• [H5] Hari Tatavarti• [H5] Layton Hayes• [H5] Gayathri Anil• [H5] Hannah Tawashy• [H5] Bhavana Nare• [H5] Anusha Challa• [H5] Jacob Kruse• [H5] Shawn Holman• [H5] Ernst Melias• [H5] Casey Hetzler• [H5] Emily Wall• [H5] Ryan Gell• [H5] Jay Elrod• [H5] Amandah Falls• [H5] David Millard• [H5] Shivan Ahmady• [H5] Devansh Yerpude• [H5] Alex Poole• [H5] Eliot Beckham• [H5] Harrison Katz• [H5] Joshua Miller• [H5] Steven Thomas• [H6] Multiagent Systems• [H6] Web Services• [H6] Semantic Web
	Картинки	<p>Мы нашли 82 картинок на этом веб-сайте.</p> <p>9 alt атрибута(-ов) не найдено. Добавив альтернативный текст, поисковые роботы будут лучше понимать содержание картинки.</p>
	Соотношение Контент/HTML	<p>Соотношение : 12%</p> <p>Соотношение текста в коде HTML у этой страницы меньше чем 15 процентов, это означает, что Вашем веб-сайту требуется больше контента.</p>
	Flash	<p>Замечательно, мы не нашли Flash контента на странице.</p>
	Iframe	<p>Замечательно, мы не зафиксировали Iframe'ов на Вашей странице.</p>

SEO ссылки

	ЧПУ ссылки	<p>Отлично, все Ваши ссылки являются ЧПУ!</p>
---	------------	---

SEO ссылки

	Нижнее подчеркивание в ссылках	Мы нашли "нижнее подчеркивание" в Ваших ссылках. Вам лучше использовать дефис для оптимизации вашего SEO.
	Внутренние ссылки	Мы нашли 50 ссылок(-и), включая 14 ссылок ссылок(-и) на файл(-ы).
	Statistics	Внешние ссылки : noFollow 0% Внешние ссылки : Передает вес 22% Внутренние ссылки 78%

Внутренние ссылки

Анкор	Тип	Вес ссылки
AI	Внутренняя	Передает вес
Multiagent Systems	Внутренняя	Передает вес
Semantic Web	Внутренняя	Передает вес
Web Services	Внутренняя	Передает вес
Data-Driven Decision Making	Внутренняя	Передает вес
Robot Learning	Внутренняя	Передает вес
Robot Localization	Внутренняя	Передает вес
Collaborative robots can assist with produce processing in packing sheds	Внешняя	Передает вес
Sum Product Networks For Data-Driven Decision Making	Внутренняя	Передает вес
Podcast on Cyber Deception	Внешняя	Передает вес
Yikang Gui.	Внутренняя	Передает вес
Prashant Doshi.	Внутренняя	Передает вес
[Paper]	Внешняя	Передает вес
[Paper]	Внешняя	Передает вес
Pranav Pandey.	Внутренняя	Передает вес
[Paper]	Внутренняя	Передает вес
Aditya Shinde.	Внутренняя	Передает вес
[Paper]	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

[Supplement]	Внутренняя	Передаёт вес
[Presentation]	Внутренняя	Передаёт вес
[Paper]	Внутренняя	Передаёт вес
[Presentation]	Внутренняя	Передаёт вес
[Article]	Внешняя	Передаёт вес
Gayathri Anil.	Внутренняя	Передаёт вес
Daniel Redder.	Внутренняя	Передаёт вес
[Paper]	Внутренняя	Передаёт вес
[Poster]	Внутренняя	Передаёт вес
Prasanth Sengadu Suresh.	Внутренняя	Передаёт вес
[Paper]	Внутренняя	Передаёт вес
[Poster]	Внутренняя	Передаёт вес
Bhavana Nare.	Внутренняя	Передаёт вес
Anusha Challa.	Внутренняя	Передаёт вес
[Paper]	Внутренняя	Передаёт вес
[Supplement]	Внешняя	Передаёт вес
[Presentation]	Внутренняя	Передаёт вес
See More	Внутренняя	Передаёт вес
12/30/2025	Внутренняя	Передаёт вес
article	Внешняя	Передаёт вес
invited talk	Внешняя	Передаёт вес
AI & Cybersecurity reading group at UT El Paso	Внешняя	Передаёт вес
grant	Внешняя	Передаёт вес
Log In	Внутренняя	Передаёт вес
POMDP Solver Portal	Внешняя	Передаёт вес
Interactive DIDs (Wiki)	Внутренняя	Передаёт вес
GaTAC: Download & Demo (Wiki)	Внутренняя	Передаёт вес
Multi-Robot Settings (Wiki)	Внутренняя	Передаёт вес

Внутренние ссылки

Recursive Reasoning (Wiki)	Внутренняя	Передает вес
Haley: Download & Demo (Wiki)	Внутренняя	Передает вес
Web Service Composition (Wiki)	Внутренняя	Передает вес
Automated Ontology Alignment(Wiki)	Внутренняя	Передает вес

Ключевые слова



Облако ключевых слов

using making learning web
decision wiki uga lab robots thinc

Содержание ключевых слов












Ключевое слово	Контент	Заголовок страницы	Ключевые слова	Описание страницы	Заголовки
wiki	7	✘	✘	✘	✘
learning	6	✘	✘	✘	✔
decision	6	✘	✘	✘	✔
web	5	✘	✘	✘	✔
making	5	✘	✘	✘	✔

Юзабилити


	Домен	Домен : thinc.cs.uga.edu Длина : 16
	Favicon	Отлично, Ваш сайт имеет favicon.
	Пригодность для печати	Плохо. Мы не нашли CSS файл, отвечающий за печать веб-сайта.
	Язык	Хорошо, Ваш установленный язык веб-сайта: en.
	Dublin Core	Ваш веб-сайт не использует преимущества Dublin Core.

Юзабилити


Документ

	Doctype	HTML 5
	Кодировка	Замечательно. Кодировка веб-сайта: UTF-8.
	W3C Validity	Ошибок : 0 Предупреждений : 0
	Приватность эл. почты	Отлично, мы не нашли адрес эл. почты в контенте!
	Устаревший HTML	Отлично. Мы не нашли устаревших тэгов в Вашем HTML.
	Скорость загрузки	<ul style="list-style-type: none"> Отлично, Ваш веб-сайт не содержит вложенных таблиц. Слишком плохо. Ваш веб-сайт использует встроенные CSS правила в HTML тэгах. Замечательно. Ваш веб-сайт имеет мало CSS файлов. Замечательно. Ваш веб-сайт имеет мало JavaScript файлов. Замечательно, ваш сайт использует возможность gzip сжатия.



Мобильный телефон

	Оптимизация под моб. телефон	<ul style="list-style-type: none"> Apple иконки Meta Viewport Тэг Flash контент
--	------------------------------	--

Оптимизация

	XML карта сайта	Отсутствует Ваш сайт не имеет XML карты сайта - это может быть проблематично.
--	-----------------	--

Оптимизация

		<p>Карта сайта может содержать дополнительную информацию для поисковых роботов, такую как: время последнего обновления, важность ресурсов, ссылки на это ресурсы. Это помогает роботом более разумно анализировать ваш сайт.</p>
	Robots.txt	<p>http://thinc.cs.uga.edu/robots.txt</p> <p>Отлично, ваш веб-сайт содержит файл robots.txt.</p>
	Аналитика	<p>Отсутствует</p> <p>Мы не нашли ни одной аналитической программы на вашем сайте.</p> <p>Веб аналитика позволяет следить за активностью пользователей на вашем веб-сайте. Вы должны установить как минимум один инструмент, но также хорошо иметь несколько, чтобы сравнивать показания между собой.</p>