



УрГУ



ФИЗИКА И МАТЕМАТИКА

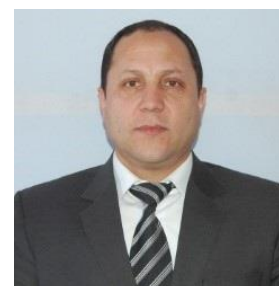
Ф.И.О Хабибулла Мадатов

ДОЛЖНОСТЬ заведующий кафедрой «Компьютерный науки»,
ТЕЛ (998)-93- 9223272

Е-почта khabibulla@urdu.uz, habi1972@mail.ru

ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕЛ (998)-62- 2246700

ОРГАНИЗАЦИЯ АДРЕС город Ургенч улица Хамида Алимджана 14. 220100



УРОВЕНЬ	Заведующий кафедрой «Компьютерный науки», кандидат физико-математических наук, доцент
ОПЫТ	<ul style="list-style-type: none">• Заведующий кафедрой Компьютерный науки (с 2018 г. по настоящее время)• Доцент кафедры информационных технологий (21.11.2017-03.01.2018)• Декан педагогического факультета Ургенчского государственного университета - (2014 - 2017)• Доцент кафедры информатики и информационных технологий физико-математического факультета Ургенчского государственного университета - (18 марта 2013 г. - 15 ноября 2014 г.)• Постдок исследователь Политехнического университета Турина (Италия), факультет менеджмента и компьютеров (12.09.2012-18.03.2013)• Доцент кафедры информатики и информационных технологий физико-математического факультета Ургенчского государственного университета - (15.08.2009-12.09.2012)• Постдок исследователь Университета Адама Мицкевича (Польша), факультета «Математики и информатики» - (15.2008 - 15.08.2009)• Заведующий кафедрой «Общеинженерные дисциплины» Ургенчского государственного университета - (с 15.02.2005 по 01.11.2009)• Доцент кафедры информатики и информационных технологий физико-математического факультета Ургенчского государственного университета - (31.03.2004 - 15.02.2005)• Старший преподаватель кафедры информатики и информационных технологий физико-математического факультета Ургенчского государственного университета - (10 июня 2002 г. - 31 марта 2004 г.)• Преподаватель кафедры информатики и информационных технологий физико-математического факультета Ургенчского государственного университета - (15.08.1999-10.06.2002)
СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ	Кандидат физико-математических наук
ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ	Математическая логика и дискретная математика, комбинаторика и теория графов, компьютерная лингвистика, информационные технологии, теория алгоритмов
НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Теория N-мерных выпуклых многогранников;

Научные статьи и тезисы конференций

- Х.А.Мадатов, «Мера комбинаторной неустойчивости задания выпуклого 3-кубоида» Рук.деп. в ГФНТИ ГКНТ Руз.-Ташкент, 04.06.97, №2652 – Уз97.
- А.К.Пулатов, Х.А.Мадатов, «О мере комбинаторной неустойчивости задания выпуклого n-мерного многогранника, ТошДУ ёш олимлар ва иктидорли талабаларнинг илмий маколалар туплами», №1, 1997, 8-10 бетлар.
- Х.А.Мадатов, «Оценка меры комбинаторной неустойчивости задания выпуклого n-мерного многогранника», Ёш олимлар ва иктидорли талабаларнинг республика илмий-амалий конференцияси иштирокчиларининг илмий ишлари туплами.-Ташкент,1-жилд, стр.52-53, 1997
- А.К.Пулатов, Х.А.Мадатов, “Вычисление значения комбинаторной неустойчивости n-мерного выпуклого кубоида». Вестник ТашГУ,№4,1999, 35-37бетлар.
- Х.А.Мадатов, «Задание комбинаторного типа n-мерного выпуклого многогранника» Доклады Академии Наук Руз,№1,2000,12-15 бетлар.
- А.К.Пулатов, Х.А.Мадатов, “Оценка меры комбинаторной неустойчивости задания n-мерного выпуклого кубоида при традиционном способе задания», Сб.трудов 14 меж-ной научной конференции ММТТ-14.Том 1, секция 1,4 Смоленск-2001. страницы 86-87.
- Х.А.Мадатов, Матлатипов Ф. «Баъзи ҳаётий масалаларни мантиқ алгебраси усулларидан фойдаланиб ечиш», Физика, математика ва информатика журнали 2006 йил, 5-сон , 22-25 бетлар.
- Матлатипов Ф, Мадатов Х,«Die Idee der Axiomatischen Bau der Grammatik der Uzbekischen Sprache», Compiled articles(teachers) of the President of the Republic of Uzbekistan Written during the study programme “Certificate Course in Web Designing” by CMC Ltd, New Delhi, India from February 20, 2006 to March 12,2006.
- Г.Матлатипов, Х.А.Мадатов, «Качественный анализ тестирование»,
- Маъмун академияси 1000 йиллигига бағишланган Республика анжумани туплами, 2006 йил, 1-3 ноябрь, 136-139 бетлар.
- Мадатов Х «Идея создания пролог версии узбекского WordNet». Труды международной конференции «Актуальные проблемы прикладной математики и информационных технологий- Аль-Хорезми 2009». стр 206. Ташкент 18-21 сентября 2009г.
- Khabibulla Madatov, «A prolog format of uzbek WordNet’s entries», report No.136/2009.Faculty of mathematics and computer science, Adam Mickiewicz University, Poznan, Poland.
- Х.Мадатов.Узбекский WordNet. Каталог IV республиканской ярмарки инновационных идей, технологий и проектов.стр193-194. Ташкент-2011г.
- Н.А.Madatov va boshqalar. Kombinatorika masalalarini kompyuterda yechish muammolari. Ilm sarchashmalari jurnali 2012-3soni,83-87 betlar.Urganch-2012.
- Н.madatov, S.Karimova, X.Axmedova. «Ba’zi kombinatorika masalalarini kompyuterda yechish muammolari va ularni bartaraf etish». Физика, математика ва информатика журнали 2012 йил 2-сон , 52-58 бетлар.
- Х.Axmedova, Н.Madatov, S.Karimova. Ehtimollar nazariyasi ba’zi masalalarini kompyuterda yechish muammolari va ularni bartaraf qilish usuli. XXI asr intellektual avlod asri- yosh olimlar va talabalarining ilmiy amaliy anjumani materiallari.66-67 betlar.Urganch 13-14 iyun 2013 yil.
- Н.А.Madatov, S.Matlatipov. Plagiat va uni fosh qilish dasturlari haqida. Ilm sarchashmalari jurnali 2014-5soni,78-80 betlar.Urganch-2014.
- Х.Мадатов, И. Рахимов. «Анти-плагиат алгоритмы и их применение к текстам на узбекском языке». Труды международной конференции «Актуальные проблемы прикладной математики и информационных технологий- Аль-Хорезми 2014». стр 15-18. Самарканд. 15-17 сентября 2014 г.

- Ш.Исмаилова, Х.Мадатов и др. «Таълим-тарбия соҳасига инновацион технологияларни жорий қилишнинг услубий масалалари».Сборник материалов III международной научно-практической интернет конференции по “Тенденции и перспективы развития науки в условиях глобализации” .стр. 156-158. г.Переяслав-Хмельницкий,Украина. 2-3 мая 2015г.
- А.Матназаров, Х.Мадатов va б.“Oliy ta’limda ma’ruza mashg’ulotlarida interfaol uslublardan foydalanish” . XXI asr intellektual avlod asri- yosh olimlar va talabalarning ilmiy amaliy anjumani materiallari.II jild, 29-30 betlar.Urganch 25-26 noyabr 2015 yil.
- Н.Мадатов .“Algoritm nazariyasi fanini o’qitishda innovatsion uslublardan foydalanish” . XXI asr intellektual avlod asri- yosh olimlar va talabalarning ilmiy amaliy anjumani materiallari.III jild, 120-123 betlar.Urganch 25-26 noyabr 2015 yil.
- Н.Мадатов, S. Matlatipov. “Kosinus o’xshashlik va uning o’zbek tili matnlariga tatbiqi haqida”. O’zMU xabarlar, 2016yil, 2/1 aniq fanlar.
- Kh. Madatov. Kombinatoric’s tasks and they problem of solving on computer.2017. Actual problems of modern science, educations and training in the region. e-journal. Urgench: 2017/1. -12-15p.
- Kh. Madatov. A prolog format of uzbek WordNet’s entries. Human Language technology as a Challenge for Computer Science and Linguistics - 2019.316-320 pp.
- Xabibulla Madatov . "Adabiy manbashunoslik va matnshunoslikning dolzarb muammolari" mavzusidagi Respublika ilmiy-amaliy anjumani to’plami..Al -jabr val- muqobala asari haqida. 45-48 betlar. Toshkent shahari, 29-oktabr, 2020-yil.
- Мадатов Хабибулла. “О Наследии Аль-Хорезми – капля из Океана”. ILM SARCHASHMASI 2021-3. 178-181стр.
- Madatov Khabibulla. Khiva - One of the Diamond Cities on the Silk Road. Tangible Cultural Heritage of the Silk Road from the Area of Modern Uzbekistan 41-45 pages.
- Xabibulla Madatov, Doniyor Xujamov, Behruz Boltayev. Turk WordNetiga asoslangan Uzbek Wordnetini qurish. O’zbek milliy va ta’limiy korpusini yaratishning nazariy va amaliy masalalari xalqaro ilimiy -amaliy konferensiya. 07.05.2021y.
- Madatov Khabibulla. O’zbek tili korpusining “Tf-IDF” ga asoslangan nomuhim so’zlari.Computational linguistics: Challenges and solutions. International scientific conference. 19.04.2021y.
- Khabibulla Madatov, Maksud Sharipov, Shukurla Bekchanov. Respublika ilmiy-texnikaviy KONFERENSIYA 2021. Stop words in uzbek language texts..2021.
- K Madatov, S Bekchanov, J Vičič. Accuracy of the Uzbek stop words detection: a case study on" School corpus"-2022. **Scopus**.
- K Madatov, S Bekchanov, J Vičič. Dataset of stopwords extracted from Uzbek texts Data in Brief 43, 108351. -2022. **Scopus**.
- Madatov, Kh.A., Khujamov, D.J., Boltayev, B.R. Creating of the Uzbek WordNet based on Turkish WordNet. AIP Conference ProceedingsThis link is disabled., 2022, 2432, 060009. **Scopus**.
- Madatov, K., Bekchanov, S., Vičič, J. Dataset of Karakalpak language stop words. Data in BriefThis link is disabled., 2023, 48, 109111. **Scopus**.
- Madatov, K., Bekchanov, S., Vičič, J. Automatic Detection of Stop Words for Texts in the Uzbek Language. Informatica (Slovenia)This link is disabled., 2023, 47(2), pp. 143–150. **Scopus**.

ТЕКУЩЕЕ
ИССЛЕДОВАНИЕ

Модель автоматического анализа узбекских текстов.