

Кандидат: доц. д-р инж. Алдениз Енверов Рашидов
Конкурс за заемане на академичната длъжност „професор“
Област на висше образование – 5. Технически науки,
Професионално направление – 5.3. Комуникационна и компютърна техника,
Специалност – „Автоматизирани системи за обработка на информация и управление“ (Интернет базирани системи, Бази от данни в индустриални системи, Технология на киберфизическите системи)

РЕЗЮМЕТА НА ТРУДОВЕТЕ

(Научни публикации – статии в списания и доклади на конференции)

I. РЕЗЮМЕТА ПО ТЕМАТИЧНИ ОБЛАСТИ

- 1. Приложения на изкуствения интелект за автоматизация и оптимизация на процеси.**
- 2. Автоматизирани системи за обработка на информация и управление.**
- 3. Дигитализация на образователните и административните процеси.**

Тематична област 1: Приложения на изкуствения интелект за автоматизация и оптимизация на процеси

Обобщена характеристика на публикациите в тематичната област „Приложения на изкуствения интелект за автоматизация и оптимизация на процеси“

Тематичната област обхваща изследвания, които демонстрират как изкуственият интелект (ИИ) може да се използва за автоматизация, оптимизация и стратегическо управление на процеси в научни, технологични и индустриални контексти. Основният акцент е върху разработването на алгоритми и системи, които намаляват сложността на ръчните операции, повишават ефективността и осигуряват прозрачност при вземане на решения.

В [1] се анализира ролята на ИИ в научните изследвания, включително автоматизацията на ключови етапи като анализ на тенденции, генериране на научни хипотези и проверка на оригиналността на публикации. Разгледани са предизвикателствата при интеграцията на ИИ и възможностите за повишаване на точността и ефективността в научния процес.

Изследванията [2] и [11] предлагат алгоритми за подпомагане на процеса на рецензиране на научни ръкописи и проектни предложения чрез ChatGPT, използвайки техники като SWOT анализ и тегловни коефициенти за обективност и дълбочина на

оценката. Тези решения трансформират традиционните методи, като ускоряват процесите и подобряват качеството на научните оценки. Изследванията подчертават важността на автоматизацията за подобряване на ефикасността и обективността в академичния контекст.

Разработените алгоритми за избор на научни теми, автоматизираното създаване на резюмета и форматирането на цитати на научни публикации съчетават аналитичната мощ на ИИ с експертния опит на изследователите [3], [10], [14]. Те предоставят структуриран подход за създаване на персонализирани и релевантни резултати, отразяващи научните тенденции и стратегическите цели. Решенията предоставят препоръки за актуални изследователски направления, като същевременно отчитат наличните ресурси и интересите на научните екипи. Тази интеграция между ИИ и човешкия експертен опит насърчава по-добро фокусиране върху значими научни проблеми и постигане на висококачествени научни резултати [3], [10], [14], [15].

Предложена е концептуалната архитектура за „дигитално обоняние“ [4], която интегрира електронни носове, ароматни генератори и големи езикови модели за подобряване на взаимодействието между ИИ и физическата среда. Приложенията обхващат различни сектори, включително индустрията, медицината и виртуалната реалност, където дигиталното обоняние се използва за подобряване на човешко-машинното взаимодействие.

Метриките за оценка на интелигентността на ИИ системи (AISIQ) предоставят научно обосновани методи за измерване на ефективността, адаптивността и надеждността на ИИ системи [21]. Методологията улеснява вземането на решения за внедряване на ИИ в различни области. Оценяването на ИИ чрез обективни и систематични критерии е ключов фактор за внедряването на ИИ технологии в реалния свят.

Разглеждат се предизвикателствата, свързани с етичните, социалните и правните аспекти на внедряването на ИИ системи [12]. Особено внимание е отделено на риска от пристрастия в алгоритмите и тяхното въздействие върху обществото. Предложените стратегии включват разработване на етични рамки, нови подходи за обучение на алгоритми и насърчаване на интердисциплинарно сътрудничество, което да минимизира рисковете и да увеличи общественото доверие към ИИ.

Тематичната област подчертава ролята на ИИ като катализатор за иновации и трансформация. Изследванията показват как ИИ автоматизира сложни операции, подобрява ефективността на процесите и създава нови възможности за взаимодействие с физическата и виртуалната среда. Тези разработки допринасят за устойчивото развитие на индустрията, образованието и социалните системи.

№	Библиографско описание на публикациите в тематичната област „Приложения на изкуствения интелект за автоматизация и оптимизация на процеси“
1	Rashidov, A., Artificial intelligence in scientific research. Strategies for Policy in Science and Education, vol. 32 (5s), pp. 35 – 45, Az-buki, 2024. ISSN: 1310-0270, WOS:001396249400003, DOI: 10.53656/str2024-5s-3-ald (WoS, IF 0.8, JCR 0.2, Q3)
2	Rashidov, A., An algorithm to support the scientific manuscript review process with the assistance of ChatGPT. Strategies for Policy in Science and Education, vol. 32 (6), pp. 669 – 681, Az-buki, 2024. ISSN: 1310-0270, WOS: WOS: 001419296800001, DOI: 10.53656/str2024-6-1-alg (WoS, IF 0.8, JCR 0.2, Q3)
3	Rashidov, A., Algorithm for optimizing the process of selecting a topic for a scientific publication with the assistance of ChatGPT. Strategies for Policy in Science and Education, vol.33 (3), pp. 281-295 Az-buki, 2025. ISSN: 1310-0270, DOI: 10.53656/str2025-3-1-alg (IF 0.8, JCR 0.2, Q3).

4	Rashidov, A., Conceptual architecture for imparting AI with olfaction: integration of electronic noses, aroma generators and LLM, International Journal on Information Technologies and Security, vol. 17, no 2, WOS:001505079200005, DOI: 10.59035/VJJI1464, ISSN: 1313-8251, (WoS, JIF 1.0, Q4)
10	A. Rashidov, "Automating Citation Formatting in Scientific Publications Using ChatGPT," 2024 Asian Conference on Communication and Networks (ASIANComNet), Bangkok, Thailand, 2024, pp. 1-6, doi: 10.1109/ASIANComNet63184.2024.10811018, ISBN:979-8-3503-6700-3 (SCOPUS)
11	A. Rashidov, "An Algorithm to Support the Review Process of a Scientific Research Project Proposal Using ChatGPT," 2024 8th International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies (ISMSIT), Ankara, Turkiye, 2024, pp. 1-6, doi: 10.1109/ISMSIT63511.2024.10757273. ISSN: 2770-7962. (SCOPUS)
12	A. Rashidov and F. Rashidova, "Challenges and limitations in the use of artificial intelligence in research and some options to overcome them," 2024 15th International Conference on Computing Communication and Networking Technologies (ICCCNT), Kamand, India, 2024, pp. 1-4, doi: 10.1109/ICCCNT61001.2024.10724588. ISSN: 2473-7674 (SCOPUS)
14	A. Rashidov, "Algorithm for generating an abstract of a scientific publication with the assistance of ChatGPT," 2024 15th International Conference on Computing Communication and Networking Technologies (ICCCNT), Kamand, India, 2024, pp. 1-5, doi: 10.1109/ICCCNT61001.2024.10724617. ISSN: 2473-7674 (SCOPUS)
15	A. Rashidov, "Expert algorithm to optimize the process of selecting a topic for a research project with the assistance of ChatGPT," 2024 International Congress on Human-Computer Interaction, Optimization and Robotic Applications (HORA), Istanbul, Turkiye, 2024, pp. 1-5, doi: 10.1109/HORA61326.2024.10550536. ISBN:979-8-3503-9463-4 (SCOPUS)
21	A. Rashidov, "Determining of the degree of intelligence of artificial intelligence systems," 2023 14th International Conference on Computing Communication and Networking Technologies (ICCCNT), Delhi, India, 2023, pp. 1-6, doi: 10.1109/ICCCNT56998.2023.10307831. ISSN: 2473-7674 (SCOPUS)

Тематична област 2: Автоматизирани системи за обработка на информация и управление

Обобщена характеристика на публикациите в тематичната област „Автоматизирани системи за обработка на информация и управление“

Тематичната област „Автоматизирани системи за обработка на информация и управление“ включва изследвания, които се фокусират върху разработването на иновативни системи за управление на данни, автоматизация на процеси и оптимизация на ресурсите.

Изследванията в [5], [6], [26], [28] и [29] допринасят за усъвършенстване на методите за управление на данни, като предоставят задълбочен анализ на традиционните архитектури и идентифицират възможности за тяхната модернизация. Разработен е хибриден модел, който интегрира централизирани таблици и информационни матрици, осигурявайки по-ефективно структуриране и обработка на разпределени данни в динамични среди [24], [25], [27]. Разработеният модел елиминира ограниченията на класическите подходи и осигуряват по-голяма адаптивност.

Изследванията в [16], [39] и [45] се фокусират върху подобряване на производителността и адаптивността на базите от данни и предлагат иновативни методи за проектиране на бази от данни. Методът WDCLF [16] разширява традиционните подходи за проектиране на бази от данни, добавяйки специфични елементи за уеб системи чрез многослойна архитектура, която ускорява проектирането, осигурява мащабируемост, сигурност и оптимизирана производителност, като улеснява интеграцията с външни системи. Методът DCLF+ за проектиране на разпределени бази данни [45], отговоря на изискванията на децентрализирани бизнес структури.

Във връзка със сигурността на информационните системи, са предложени методи за защита на уеб приложения и предотвратяване на неоторизиран достъп до ресурси. Тези решения включват технологии за повишаване на сигурността на бази данни и сървъри, които намират приложение в корпоративни и академични среди [31], [36].

В [9] се представя имунен метод за вземане на управленски решения, базиран на принципите на клетъчния имунен отговор. Методът елиминира субективизма и преодолява ограниченията на математическото моделиране, което го прави приложим в разнообразни управленски ситуации. Системи, базирани на този метод [8], [34], автоматизират управленски процеси, осигурявайки ефективни решения на икономически задачи.

Концепции и прототипи на системи за автоматизация на управленски решения, разработени чрез универсални модели на бази от данни и структури, са представени в [34], [42] и [43], където са включени и методологии като MAPSMET за икономически задачи.

Системите за автоматизирано управление на осветлението и параметрите на околната среда, разгледани в [7], [44] и [47], използват сензори и IP технологии за контрол на осветление, температура и влажност. Те подобряват енергийната ефективност и създават оптимални условия за работа, като същевременно демонстрират устойчивост и адаптивност в различни индустриални и административни среди.

Алгоритмите за автоматизирано съставяне на разписания [13], [20], [22], [53] значително подобряват управлението на ресурси във висшето образование. Автоматизираните финансови модели [35] допълнително улесняват планирането и повишават прозрачността при управление на академични ресурси.

Публикациите [49], [51] и [53] са свързани с електронното и дистанционното обучение, като разглеждат решения за оптимизиране на учебния процес чрез автоматизация и ефективно управление на ресурси. Те представят иновативни подходи за подобряване на достъпа до образователни материали и гъвкаво управление на учебни дейности.

Проектираната и разработена медицинска информационна система [38] осигурява достъп до медицинска информация чрез глобалната Интернет мрежа, което значително оптимизира времето и намалява финансовите разходи.

Системата в [48] предлага регистриране и наблюдение на производствени дейности в реално време през Интернет и локална мрежа. Чрез интеграция на данни от крайни устройства, като баркод четци, системата усъвършенства управленските механизми в производството и подобрява прецизността и обосноваността на вземаните решения.

Тематичната област „Автоматизирани системи за обработка на информация и управление“ подчертава значението на иновациите в автоматизацията и оптимизацията за подобряване на ефективността, устойчивостта и прозрачността на процесите. Изследванията демонстрират как интелигентните технологии трансформират управлението на ресурси и предоставят основа за устойчиво развитие в различни индустриални, академични и административни среди.

№	Библиографско описание на публикациите в тематичната област „Приложение на изкуствения интелект“
5	Хаджиев В., Рашидов А., Обзор и анализ на методи и модели за структуриране, съхраняване и обработка на данни в интернет. Списание Автоматика и информатика. 2019, кн. 2, 27-32, ISSN 0861-7562. https://sai-bg.com/wp-content/uploads/2020/10/AI-2-2019.pdf
6	Хаджиев В., Рашидов А., Обзор и анализ на архитектури за структуриране, съхраняване и обработка на данни в облак. Списание Автоматика и информатика. 2019, кн. 3, 12-16, ISSN 0861-7562. https://sai-bg.com/wp-content/uploads/2020/10/AI-3-2019.pdf
7	Иванов В., А. Рашидов, Система за автоматично управление на осветлението, Списание на ТУ-София, Филиал Пловдив, България - Фундаментални науки и приложения, том 21, книга 1, 2015, ISSN 1310 - 8271.
8	Лазаров М., А. Рашидов, Информационна система за подпомагане вземането на управленски решения, Научно списание Известия на ТУ-Габрово, том 48, 2014, pp. 62-65. ISSN 1310-6686.
9	Лазаров, М., А. Рашидов. "Имунен метод за вземане на управленски решения", сп. Компютърни науки и комуникации, том 3, бр. 4 (2014), с.131-137. ISSN 1314-7846.
13	F. Rashidova and A. Rashidov, "A mathematical model for optimal scheduling of classes in a higher education institution," 2024 15th International Conference on Computing Communication and Networking Technologies (ICCCNT), Kamand, India, 2024, pp. 1-7, doi: 10.1109/ICCCNT61001.2024.10724193. ISSN: 2473-7674 (SCOPUS)
16	A. Rashidov, "WDCLF method for Web database design," 2024 IEEE International Conference on Computing (ICOCO), Kuala Lumpur, Malaysia, 2024, pp. 192-197, doi: 10.1109/ICOCO62848.2024.10928209. ISBN 979-8-3315-3030-3 (SCOPUS)
20	F. Rashidova and A. Rashidov, "Algorithm for compiling an examination timetabling at a higher education institutions," 2023 14th International Conference on Computing Communication and Networking Technologies (ICCCNT), Delhi, India, 2023, pp. 1-5, doi: 10.1109/ICCCNT56998.2023.10306610. ISSN: 2473-7674 (SCOPUS)
22	F. Rashidova and A. Rashidov, "A mathematical model for compiling an optimal examination timetabling in a higher education institution," 2023 14th International Conference on Computing Communication and Networking Technologies (ICCCNT), Delhi, India, 2023, pp. 1-6, doi: 10.1109/ICCCNT56998.2023.10306514. ISSN: 2473-7674 (SCOPUS)
24	V. Hadzhiev and A. Rashidov, "Implementation of a Data and Information Management System Based on a Hybrid Model for Structuring, Storing, and Processing Distributed Data on the Internet," 2022 13th International Conference on Computing Communication and Networking Technologies (ICCCNT), Kharagpur, India, 2022, pp. 1-6, doi: 10.1109/ICCCNT54827.2022.9984384. ISBN:978-1-6654-5262-5 (SCOPUS)
25	V. Hadzhiev and A. Rashidov, "An Organization of the Storage and Data Flow in a Hybrid Model for Structuring, Storing and Processing Distributed Data on the Internet," 2021 13th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO), Bursa, Turkey, 2021, pp. 589-593, doi: 10.23919/ELECO54474.2021.9677648. ISBN:978-605-01-1437-9 (SCOPUS)
26	V. Hadzhiev and A. Rashidov, "Overview and analysis of methods and models for data structuring, storage and processing in the Internet," 2019 11th International

	Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO), Bursa, Turkey, 2019, pp. 492-495, doi: 10.23919/ELECO47770.2019.8990416. ISBN:978-605-01-1275-7 (SCOPUS)
27	V. Hadzhiev and A. Rashidov, "A Hybrid Model for Structuring, Storing and Processing Distributed Data on the Internet," 2021 International Conference Automatics and Informatics (ICAI), Varna, Bulgaria, 2021, pp. 82-85, doi: 10.1109/ICAI52893.2021.9639240. ISBN:978-1-6654-2661-9 (SCOPUS)
28	Хаджиев В., Рашидов А., Обзор и анализ на архитектури за структуриране, съхраняване и обработка на данни в Облак, Сборник доклади от международна научна конференция Автоматика и информатика '19, София, 2019, том 1, стр. 219-222, ISSN1313-1850
29	Хаджиев В., Рашидов А., Обзор и анализ на методи и модели за структуриране, съхраняване и обработка на данни в Интернет, Сборник доклади от международна научна конференция Автоматика и информатика '19, София, 2019, том 1, стр. 215-218, ISSN1313-1850
31	Рашидов, А., Методи за защита на Web приложения, Сборник доклади от международна научна конференция Унитех'17, Габрово, 2017, vol.2, pp.I-366-I-372. ISSN 1313-230X.
34	Лазаров М., А. Рашидов, Системи за подпомагане вземането на решения - един иновативен подход за решаване на икономически задачи, Сборник доклади от международна научна конференция 'Техника, технологии, образование' ICTTE 2014. Ямбол 2014. ISSN 1314-9474
35.	Рашидова Ф., М. Лазаров, А. Рашидов, Автоматизиране на процеса за определяне на себестойността на дейностите, извършвани във висше училище, Сборник доклади от международна научна конференция Унитех'14, Габрово, 2014, vol.1, pp.I-335-I-340. ISSN 1313-230X.
36	Запрянов М., А. Рашидов, Методи за защита на информацията в информационни системи от неправилен достъп, Сборник доклади от международна научна конференция Унитех'14, Габрово, 2014, vol.1, pp.I-331-I-334. ISSN 1313-230X.
38	Хаджиев В., А. Рашидов, Електронно здравно досие на пациенти, Сборник доклади от международна научна конференция Унитех'13, Габрово, 2013, vol.1, pp.I-265-I-269. ISSN 1313-230X.
39	Рашидов А., Облачно базираните бази от данни - бъдещето на традиционните бази от данни, Сборник доклади от международна научна конференция Унитех'12, Габрово, 2012, vol.1, pp.I-632-I-637. ISSN 1313-230X.
42	Лазаров М., Рашидов А., Информационна система за вземане на управленски решения на базата на класическия модел, Сборник доклади от международна научна конференция Унитех'11, Габрово, 2011, vol.1, pp.I-555-I-558. ISSN 1313-230X.
43	Лазаров М., Рашидов А., Автоматизиране процеса на решаване на основните икономически задачи, Сборник доклади от международна научна конференция Унитех'11, Габрово, 2011, vol.1, pp.I-524-I-527. ISSN 1313-230X.
44	Рашидов А., Автоматизиране на процесите на отчитане и регулиране на температура в помещенията на училище, Сборник доклади от международна научна конференция Унитех'11, Габрово, 2011, vol.1, pp.I-549-I-554. ISSN 1313-230X.

45	Рашидов А., Метод DCLF+ за проектиране на разпределена база от данни, Сборник доклади от международна научна конференция Унитех'11, Габрово, 2011, vol.1, pp.1-543-1-548. ISSN 1313-230X.
47	Георгиев, Г., Рашидов, А., Ненова, З. Система за измерване и контрол на параметри на работната среда. Международна научна конференция „УНИТЕХ '10", 19-20 ноември 2010г., Габрово. Сборник доклади. Том I, с. I-502 – I-506. ISSN: 1313-230X.
48	Рашидов, А., Производствена изпълнителна система - BARCONT, Сборник доклади от международна научна конференция Унитех'09, Габрово, 2009, vol.1, pp.1631-1635. ISSN 1313-230X.
49	Рашидов, А., Ф. Рашидова, Университетска виртуална среда за електронно обучение - UNIVEL, Сборник доклади от международна научна конференция Унитех'09, Габрово, 2009, vol.1, pp.1636-1641. ISSN 1313-230X.
51	Рашидов, А., Интеграция на административните и информационните услуги при дистанционна форма на обучение във висшите училища, Сборник научни доклади от Седма национална конференция по електронно обучение във висшите училища, Боровец 2018, стр.119-125, ISBN 978-954-07-4509-1.
53	Рашидова, Ф., А. Рашидов, Разписание на учебните занятия при дистанционна форма на обучение във висшите училища, Сборник научни доклади от Седма национална конференция по електронно обучение във висшите училища, Боровец 2018, стр.170-178, ISBN 978-954-07-4509-1

Тематична област 3: Дигитализация на образователните и административните процеси

Обобщена характеристика на публикациите в тематичната област „Дигитализация на образователните и административните процеси“

Тази тематична област включва изследвания, насочени към проектирането и разработването на електронни платформи и системи, които автоматизират и дигитализират учебни и административни процеси. Основният фокус е върху иновации в електронното гласуване, анализ на предпочитания, дистанционно обучение, тестови среди и управление на дейности в образованието. Изследванията демонстрират как съвременните технологии трансформират образователните и административните практики, осигурявайки ефективност, прозрачност и достъпност.

Публикациите [17], [18], [19] представят проектирането и разработването на иновативна система за електронно гласуване, която осигурява сигурност, прозрачност и надеждност в изборните процеси. Изследванията разглеждат използването на съвременни технологии и протоколи за предотвратяване на неоторизиран достъп и манипулации. Системата намира приложение в академичните среди и демонстрира как дигитализацията може да подобри демократичните практики.

Публикациите [23], [46], [50] изследват методи за анализ на предпочитания чрез автоматизирано обработване на данни. Разработените технологии намират приложение в различни контексти, като подпомагат вземането на решения и оптимизират разпределението на ресурси. Изследванията предлагат иновативни подходи за обработка на големи обеми данни, които подобряват ефективността в управленските процеси.

Публикациите [32], [52], [54], [55] представят разработени платформи за мобилно и дистанционно обучение, които интегрират съвременни технологии за автоматизация и

персонализация. Тези платформи осигуряват лесен достъп до учебни ресурси и адаптивност към нуждите на обучаемите. Те трансформират традиционните методи на обучение, като същевременно повишават гъвкавостта и ефективността на учебния процес.

Публикация [30] представя система за електронно анкетиране, която автоматизира създаването, провеждането и обработката на анонимни анкети, повишавайки точността и ефективността на резултатите.

Изследванията в [37], [41] се фокусират върху създаването на виртуални среди за електронно тестово изпитване, които автоматизират оценяването и предоставят интерактивни възможности за управление на изпитите. Тези системи предлагат дистанционно провеждане на тестове с висока степен на обективност, осигурявайки персонализиран подход към оценяването и подобряване на учебния опит.

Публикациите [33], [40] разглеждат автоматизацията на академични и административни дейности, като прием на студенти, управление на научната дейност и разпределение на ресурси. Тези системи оптимизират административните процеси и подобряват прозрачността и ефективността в академичните институции.

Областта „Дигитализация на образователните и административните процеси“ подчертава значението на иновациите в автоматизацията и дигитализацията за устойчиво развитие на образователната и административната инфраструктура. Изследванията демонстрират как електронните системи и технологии трансформират процесите, повишавайки ефективността, достъпността и прозрачността, заедно с подобряване на удовлетвореността на потребителите..

№	Библиографско описание на публикациите в тематичната област „Приложение на изкуствения интелект“
17	A. Rashidov, "SWOT Analysis of E-Voting System in Higher Education Institutions," 2023 14th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO), Bursa, Turkiye, 2023, pp. 1-6, doi: 10.1109/ELECO60389.2023.10416028. ISBN:979-8-3503-6049-3 (SCOPUS)
18	A. Rashidov, "Determining the Degree of Preference for Various Aspects of E-Voting System in Higher Education Institutions," 2023 14th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO), Bursa, Turkiye, 2023, pp. 1-6, doi: 10.1109/ELECO60389.2023.10416068. ISBN:979-8-3503-6049-3 (SCOPUS)
19	A. Rashidov, "E-Voting System in a Higher Education Institution," 2023 IEEE International Conference on Computing (ICOCO), Langkawi, Malaysia, 2023, pp. 188-193, doi: 10.1109/ICOCO59262.2023.10397903. ISBN:979-8-3503-0268-4 (SCOPUS)
23	A. Rashidov and F. Rashidova, "Determining the level of preference for innovative services in educational institutions," 2023 5th International Congress on Human-Computer Interaction, Optimization and Robotic Applications (HORA), Istanbul, Turkiye, 2023, pp. 1-5, doi: 10.1109/HORA58378.2023.10156666. ISBN:979-8-3503-3752-5 (SCOPUS)
30	Рашидов А., Система за създаване, провеждане и обработка на анонимни анкети в образованието, Сборник доклади от международна научна конференция Унитех'19, Габрово, 2019, vol.2, pp.1-283-1-288. ISSN 1313-230X.
32	Рашидов, А., Платформа за мобилно обучение - Mobi&Learn, Сборник доклади от международна научна конференция Унитех'15, Габрово, 2015, vol.1, pp.1-371-1-376, ISSN 1313-230X.

33	Димитров Д., А. Рашидов, Виртуална среда за анкетиране на търсенето на научния продукт, Сборник доклади от международна научна конференция "Техника, технологии, образование" ICTTE 2014, Ямбол 2014. ISSN 1314-9474
37	Рашидов А., Ф. Рашидова, Система за електронно тестово изпитване и оценяване, Сборник доклади от международна научна конференция Унитех'13, Габрово, 2013, vol.1, pp.I-321-I-326. ISSN 1313-230X.
40	Рашидов А., WEB услуга за приемане на кандидатстудентски документи, Сборник доклади от международна научна конференция Унитех'12, Габрово, 2012, vol.1, pp.I-650-I-654. ISSN 1313-230X.
41	Рашидов А., М. Лазаров, Ф. Рашидова, Виртуална среда за онлайн тестово изпитване на кандидат-студенти, Сборник доклади от международна научна конференция Унитех'12, Габрово, 2012, vol.1, pp.I-644-I-649. ISSN 1313-230X.
46	Рашидов А., Метод за определяне на степента на предпочитание на специалностите във висше училище, Сборник доклади от международна научна конференция Унитех'11, Габрово, 2011, vol.1, pp.I-513-I-518. ISSN 1313-230X.
50	Рашидов А., Ф. Рашидова, Р. Иларионов, Метод за определяне на степента на предпочитание на иновативни инструменти и подходи в обучението, Национална конференция Дигитална трансформация на образованието – Проблеми и решения, оценяване и акредитация, РУ Ангел Кънчев, април 2023, стр. 397-404, ISBN 978-954-712-892-7.
52	Рашидов, А., Платформа Mobi&Learn+ за мобилно обучение във висшите училища, Сборник научни доклади от Седма национална конференция по електронно обучение във висшите училища, Боровец 2018, стр.189-197, ISBN 978-954-07-4509-1
54	Рашидов А., Ф. Рашидова, Обезпечаване на дистанционна форма на обучение в Технически университет - Габрово, Сборник доклади от 5-та национална конференция по електронно обучение във висшите училища, Русе, 2014, ISBN-978-954-712-611-4.
55	Лазаров М., А. Рашидов, Виртуално професионално обучение, Сборник доклади от 5-та национална конференция по електронно обучение във висшите училища, Русе, 2014, ISBN-978-954-712-611-4.

Габрово, 25 август 2025 г. Подпис:

/доц. д-р инж. Алдениз Енверов Рашидов/