

**DELHI, INDIA  
CONFERENCE-2023  
PROCEEDINGS**

**NOVEMBER 1ST  
2023**

**A CONFERENCE FOR RESEARCHERS**

**INTERNATIONAL CONFERENCE ON  
JOURNAL OF TECHNICAL RESEARCH AND DEVELOPMENT**

**Technical Science  
Artificial Intelligence  
Digital Economy  
Basic Science  
Pedagogical Sciences**



 **#2(1),  
2023**



**[www.jtrd.mcdir.me](http://www.jtrd.mcdir.me)**

**E Conference  
Zone**

## Content

Madhusmita Jena, REHABILITATION AND RESETTLEMENT THROUGH A DEVELOPMENT PARADIGM: A STUDY OF PARTITION REFUGES IN INDIA	8-13
Amal Elmansouri, NATIONALISM IN MAGHREBIAN LITERATURE AND THE EMERGENCE OF A NEW READING MODE	14-19
Andrea Calabretta, Vincenzo Romania MIGRATORY STRATIFICATIONS AND SOCIAL AGEING NOTES FROM A FIELDWORK WITHIN THE TUNISIAN COMMUNITY IN MODENA	20-25
Baxtiyor Mirzakarimov Abdusalamovich, Teaching Software Engineering Students The Procedure And Purpose Of Software Certification.	26-31
Обухов Вадим Анатольевич, Тохирова Сарвиноз Гайратжон кизи, МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ И ИХ ПРОИСХОЖДЕНИЕ	32-37
Хусанова Мохирахон Курбоналиевна, ТЕХНОЛОГИИ СЕТЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ASA (ADAPTIVE SECURITY APPLIANCE)	38-47
Baxtiyor Mirzakarimov Abdusalamovich, TEACHING STUDENTS SOFTWARE QUALITY ASSESSMENT METHODS.	48-52
Рожлейс Илона Андрисовна, Суханов Семён Валерьевич, Механизм отделения пользователей в корпоративной сети	53-56
Muhammaddullo Asrayev, DASTURIY MAXSULOTLARDA MA'LUMOT ALMASHISH UCHUN ZAMONAVIY TARMOQLAR. (TOPOLOGIYALAR)	57-62
Muhammaddullo Asrayev, DASTURIY MAXSULOTLARDA MA'LUMOT ALMASHISH UCHUN ZAMONAVIY TARMOQLAR. (TOPOLOGIYALAR)	63-68
Sadirova Xursanoy, Qadamova Zulayho, Azizbek Tojidinov, Qisman tarmoqli shovqin siqilish muhitida shifrlangan tarqalish kodlari bilan chastota sakrashining tarqalishi spektrining xavfsizligi	69-74
Abrorjon Kholmatov, USING FRAMEWORKS IN TEACHING WEB PROGRAMMING TO STUDENTS	75-79
М.М.Турдиматов, Ф.М.Мухтаров, Д.Тохтасинов, У.Худойназаров, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ПРОЦЕССОРНОЙ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ	80-81
Mamayeva Oydiyoy Ismoiljon kizi, STRENGTHENING NETWORK SECURITY IN CORPORATE NETWORKS	82-86

Raxmatov Rasuljon, SUV RESURSLARINI BOSHQARISHDA IOT TEKNOLOGIYALARINING AHAMIYATI.	87-90
Mamirxo'jaeva Mohiraxon Bahromjon qizi, TASHKILOTLARDA MA'LUMOTLAR HIMOYASINI TASHKIL QILISH	91-95
I.T.Tojiboyev, Z.N.Askarova, BO'LAJAK O'QITUVCHILARINING MUSTAQIL ISHINI TASHKIL ETISHDA BULUTLI AXBOROT TA'LIM MUHITINING DIDAKTIK IMKONIYATLARI	96-101
Abduqodirov Abdulhay Abdulaziz o'g'li, Ibroximova Moxichexra Iftixorjon qizi, Mikrokontrollerli tizimlarni sozlash	102-109
Abrorjon Kholmatov, WAYS TO TEST STUDENT INTEREST IN INTRODUCTION TO WEB PROGRAMMING	110-115
Aldashev Ilxomjon To'xtaboyevich, Aldasheva Sayyoraxon To'lqinovna, TA'LIM JARAYONINI TASHKIL ETISHDA METODLAR VA ULARNING IMKONIYATLARI	116-121
Охунов М.Х, Охунов Д.М., Абдулхамидова Н., Аскарлов С.С., ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТЕНОГРАФИИ – КАК СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ	122-127
Abdukadirov Abdulhay Abdulaziz ugli, THEORETICAL FOUNDATIONS OF INFORMATION SECURITY IN INFORMATION AND TELECOMMUNICATION NETWORKS	128-131
Tojiboev Ibrohimjon Tojaliyevich, Mamirxo'jayev Muhammadamin Mavlonjon o'g'li, MASOFAVIY TA'LIM KURSINI O'TASHDA TALABALARNING XATTI-HARAKATLARINI EKSPERT BAHOLASHNING AXBOROT-TAHLILIIY TIZIMI	132-136
Muhammaddullo Asrayev, ZAMONAVIY OBYEKTGA YO'NALGAN DASTURLASH TILLARIDA SINIF TUSHUNCHASI VA VORISLIKNI QO'LLANILISHI.	137-142
Ergasheva Shaxnoza Mavlonboyevna, Nabiyev Iskandar Farxodjon o'g'li, O'QITISH JARAYONIDA INNOVATSION TEKNOLOGIYA: LOYIHAVIY TA'LIMDAN FOYDALANISH	143-149
Sodikova Munira Alisherovna, ZAMONAVIY TEKNOLOGIYALARNI RIVOJLANISHIDA IJTIMOIIY ADOLAT VA TEKNOLOGIK ADOLATNING AHAMIYATI	150-154
Baxtiyor Mirzakarimov Abdusalamovich, SOFTWARE REQUIREMENTS DEVELOPMENT STAGES.	155-160
G'oipova Xumora Qobiljon qizi, DASTURLASH TILLARIDA SATRLI ELEMENTLARIDAN FOYDALANISH.	161-165
Ermatova Zarina Qaxramonovna, Dasturlash fanini o'qitishning dolzarb muammolarini aniqlash va bartaraf etishda o'qituvchining yondashuvi	166-169

Садирова Хурсаной Хусанбой кизи, Набижонов Равшанбек Мухаммаджон ўгли, МЕТОДЫ СОЗДАНИЯ КОРПОРАТИВНОЙ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	170-174
Umarov Shuxratjon Azizjonovich, Mamirxo‘jayeva Moxiraxon Vaxromjon qizi, DISKRET AXBOROT ALMASH UCHUN AXBOROT TIZIMLARIDA MA'LUMOTLAR YAXTILIGINI TA'MINLOVCHI AMALIY DASTUR ISHLAB CHIQUISH.	175-180
Muhammaddullo Asrayev, MA'LUMOTLAR BAZSINING JADVALLARI ORASIDAGI BOG'LANISHLAR	181-186
Sodikova Munira Alisherovna, RAQAMLI JAMIYATNI SHAKILLANISHIDA IQTISODIY HUQUQ VA IJTIMOY ADOLAT TUSHUNCHASINING TADQIQI	187-190
Muhammaddullo Asraev, MA'LUMOTLAR BAZASI MODELLARI	191-197
Abduqodirov Abdulhay Abdulaziz o'g'li, Umarov Shuxratjon Azizjonovich, AXBOROT XAVFSIZLIGIDA UCh «A» USULIDAN FOYDALANISH	198-203
Baxtiyor Mirzakarimov Abdusalamovich, THE ESSENCE OF TEACHING PROGRAMMING PRINCIPLES.	204-209
Тошматов Шерзод Муротжонович, Исаков Азизбек Расулович, Махмудов Шохрух Джахонгирович, Модульные измерительные датчики	210-218
Qodirova Yulduzxon Sodiqjon qizi, BILIM OLISHNING INTELLEKTUAL RESURSLARI	219-225
Садикова Мунира Алишеровна, ЗНАЧЕНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ ДЛЯ СОВРЕМЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	226-230
Ermatova Zarina Qaxramonovna, PYTHON DASTURLASH TILIDA FAYLLAR BILAN ISHLASH	231-238
Обухов Вадим Анатольевич, Мухаммаджонов Азаматжон Гайратжон угли, Исахонов Хушнидбек Муродилжон угли, Функциональная классификация микропроцессоров	239-246
Qodirov Xasanboy Oribjonovich, O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY MAJLISI TOMONIDAN QABUL QILINGAN DOLZARB HUQUQIY HUJJATLARNI O'RGANISH METODIKASI	247-252
Xadjayev Saidakbar Ismoil o'g'li, Information Security: Strategies, Challenges, and Emerging Trends	253-257
Abdurasulova Dilnoza, JARAYONLARNI BOSHQARISHDA DASTURIY VOSITALARDAN FOYDALANISH	258-264

Ergashev Otabek Mirzapo‘latovich, OLIY TA’LIM TIZIMIDA ELEKTRON ISHLANMALARNING QO‘LLANILISHI VA SAMARASI	265-271
G‘oipova Xumora Qobiljon qizi, DASTURLASH TILLARIDA BELGILARNING MOHIYATI.	272-276
Sadikova Munira Alisherovna, AUTOMATION IN INDUSTRY: TECHNOLOGIES AND STAGES OF IMPLEMENTATION	277-281
М.М.Турдиматов, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ПРОЦЕССОРНОЙ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ	282-285
Ermatova Zarina Qaxramonovna, C++ DASTURLASH TILIDA FAYLLAR BILAN ISHLASH MAVZUSINI TALABALARGA O‘RGATISH USLUBLARI.	286-291
Abdurasulova Dilnoza, SARALASH ALGORITMLARI AMALGA OSHIRISH UCHUN C++ VA PYTHON DASTURLASH TILLARDA FARQI	292-296
Тошматов Шерзод Муротжонович, Работа нейронной сети. Формирования Graphic detection detection проекта в языке программирование Python определение используемых библиотек.	297-305
Qodirov Xasanboy Oribjonovich, ABU ALI IBN SINONING ILMIY MEROSIDAN TARBIYAGA OID QARASHLARI	306-311
Ergasheva Shaxnoza Mavlonboyevna, Yoqubjonov Shavkatjon Toxirjon o‘g‘li, AXBOROT MAYDONI GLOBALLASHUVINING SHAXS MA’NAVIY MADANIYATI SHAKLANISHIGA TA’SIRI	312-317
Abduqodirov Abdulhay Abdulaziz o‘g‘li, Ibroximova Moxichexra Iftixorjon qizi, Finlandiya va O'zbekiston pedagogik usullari o'rtasidagi farqlar. Mamlakatimiz ta'lim tizimiga Finlandiya tajribasini olib kirishning amaliy ahamiyati	318-322
Qodirova Yulduzxon Sodiqjon qizi , Ma’rufjonov Maqsudjon Mansurjon o‘g‘li, OMMAVIY AXBOROT VOSITALARI VA YOSHLARNI MA’NAVIY-G‘OYAVIY TAHIDDLAR ASRASH MUAMMOSI	323-328
Xudoynazarov Umidjon Umarjon o‘g‘li, MASOFAVIY O‘QITISH KURSLARIDA VIRTUAL LABORATORIYALARDAN FOYDALANISH	329-335
Хусанова Мохирахон Курбоналиевна, ТЕХНОЛОГИИ СЕТЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ASA (ADAPTIVE SECURITY APPLIANCE)	336-340
Ergashev Otabek Mirzapo‘latovich, Nabiyev Iskandar Farxodjon o‘g‘li, YOSHLARNI AXBOROT HURUJLARIDAN	341-346

HIMOYALASH HAMDA G'OYAVIY-RUHIY TA'SIR OSTIGA TUSHIB QOLISHLARINING OLDINI OLISH	
Zulunov Ravshanbek Mamatovich, DASTURIY TA'MINOT KONFIGURATSIYASINI BOSHQARISH	347-355
Abduqodirova Dilzoda Abduaziz qizi, Abdurashidova Odinaxon Axmadjon qizi, O'rnatilgan tizim qurilmalarini boshqarish ob'ekti bilan ulash vositalari.	356-360
Musayev Xurshid Sharifjonovich, SUN'IY INTELLEKT YORDAMIDA TRIKOTAJ TO'QIMALARINI NOSOZLIKLARNI ANIQLASH USULLARI	361-366
Qodirova Yulduzxon Sodiqjon qizi, Ma'rufjonov Maqsudjon Mansurjon o'g'li, SAN'ATDAGI INSONPARVARLIK "OMMAVIY MADANIYAT"	367-372
Охунов М.Х., Охунов Д.М., Гуломқодиров Х.У., Мусоҷонов Х.М., РЕАЛИЗАЦИЯ ИНТЕГРАЛЬНОГО ПОДХОДА ЗАЩИТЫ В КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕЛЕФОНИИ	373-377
Turg'unova Nafisaxon Maxammadjon qizi, Abduqodirova Dilzoda Abduaziz qizi, QUYOSH ENERGIYASI GENERATORLARIDAN SAMARALI FOYDALANISH USULLARI	378-383
Sotvoldiyeva Dildora Botirjon qizi, Mamayeva Oydinoy Ismoiljon qizi, SERIES MA'LUMOTLAR TUZILMASINI PANDAS KUTUBHONASI YORDAMIDA TAHLIL QILISH	384-390
Qodirov Xasanboy Oribjonovich, Nabiyev Iskandar Farxodjon o'g'li, MAHMUDHO'JA BEHBUDIYNING DAVLAT BOSHQARUVI HAQIDAGI QARASHLARI	391-396
Садирова Хурсаной Хусанбой қизи, ЗАЩИТА ОТ DDOS-АТАК В КОРПОРАТИВНОЙ СРЕДЕ	397-401
Toxirova Sarvinoz G'ayratjon qizi, MILLIY IQTISODIYOT VA UNING MAKROIQTISODIY KO'RSATKICHLARI.	402-409
Xudoynazarov Umidjon Umarjon o'g'li, TARMOQ XAVFSIZLIGINI TA'MINLASHDA SIMMETRIK SHIFRLASHNING ROLI	410-416
Qodirova Yulduzxon Sodiqjon qizi, TA'LIMDA MASOFAVIY TA'LIMNING O'RNI	417-422
Садирова Хурсаной Хусанбой қизи, ЗАЩИТА ОТ РАСПРОСТРАНЕННЫХ КИБЕРАТАК В ОРГАНИЗАЦИЯХ: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ И ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ.	423-427
Turdimatov Mamirjon Mirzaevich, KVANT KRIPTOGRAFIYASINING ZAMONAVIY ISTIQBOLLARI	428-436

Abduqodirova Dilzoda Abduaziz qizi, Abdurashidova Odinaxon Axmadjon qizi, O‘rnatilgan tizimlarning kiritish-chiqarish interfeyslari	437-442
Turg'unova Nafisaxon Maxammadjon qizi, Abduqodirova Dilzoda Abduaziz qizi, Pochta aloqa tizimini tashkil qilish tizimlari	443-449
Turg'unov Bahodirjon Hamdamjon o'g'li, Abduqodirov Abdulhay Abdulaziz o'g'li, HARNESSING THE POWER OF WIND: EFFECTIVE USE OF WIND GENERATORS	450-455
Solieva Feruza Khasanboevna, The Beauty and Power of Equations in Mathematics	456-459
Turg'unov Bahodirjon Hamdamjon o'g'li, Abduqodirov Abdulhay Abdulaziz o'g'li, POCHTA ALOQA TIZIMINI XAVFSIZ QILISH QISMLARI	460-464
Qodirov Xasanboy Oribjonovich, Yoqubjonov Shavkatjon Toxirjon o‘g‘li, YOSHLARDA MILLIY G‘URUR VA MILLIY IFTIXOR TUSHUNCHALARINI SHAKLLANTIRISHDA, BOBUR HAYOTI VA IJODINI O‘RGANISHNING PEDAGOGIK AHAMIYATI	465-470
Soliev Bakhromjon Nabijonovich, Coding the Path to E-Commerce Excellence: A Web Programming Odyssey	471-475

## МЕТОДЫ СОЗДАНИЯ КОРПОРАТИВНОЙ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

*Садирова Хурсаной Хусанбой қизи*

*Набижонов Равшанбек Мухаммаджон ўгли*

*Ассистент кафедры “Информационная безопасность”*

*Ферганского филиала Ташкентского университета  
информационных технологий имени Мухаммада аль-Хорезми*

В данной статье рассматриваются методы создания эффективной корпоративной системы безопасности, направленной на обеспечение информационной безопасности. Рассматриваются ключевые аспекты, включая управление доступом, мониторинг, обучение персонала и технические меры защиты. Авторы подчеркивают необходимость комплексного подхода к созданию системы безопасности, учитывая уникальные потребности и угрозы, с которыми сталкиваются корпоративные организации.

**Ключевые слова:** корпоративная безопасность, информационная безопасность, управление доступом, мониторинг, обучение персонала, технические меры защиты.

**Введение:** В современном информационном обществе корпоративные организации сталкиваются с угрозами информационной безопасности, которые могут иметь серьезные последствия для их деятельности и репутации. Создание эффективной корпоративной системы безопасности является необходимым шагом для обеспечения защиты корпоративной информации, а также для снижения рисков и предотвращения инцидентов безопасности.

**Управление доступом:** Один из ключевых методов создания корпоративной системы безопасности - это эффективное управление доступом. Статья рассматривает методы аутентификации, авторизации и управления привилегиями, а также ролевые модели доступа. Она подчеркивает важность принципа наименьших привилегий и внедрения многоуровневой модели доступа для минимизации рисков.



**Мониторинг и аудит:** Эффективный мониторинг и аудит являются неотъемлемой частью корпоративной системы безопасности. Статья обсуждает важность реализации систем мониторинга событий и инцидентов, анализа журналов и уведомлений о безопасности. Также рассматривается роль аудита безопасности в выявлении уязвимостей и обеспечении соответствия стандартам безопасности.

**Обучение персонала:** Создание системы безопасности требует активного участия и осведомленности персонала. Статья обсуждает важность систематического обучения и осведомленности о правилах безопасности информации, угрозах и методах защиты. Также рассматриваются методы проведения обучающих программ и создания культуры безопасности в организации.

**Технические меры защиты:** Статья также рассматривает различные технические меры защиты, которые могут быть включены в корпоративную систему безопасности. В этом контексте рассматриваются средства антивирусной защиты, брандмауэры, системы обнаружения вторжений и шифрования данных. Авторы подчеркивают важность выбора и настройки соответствующих технологий в соответствии с потребностями и угрозами организации.

**Заключение:** Создание эффективной корпоративной систембезопасности является ключевым аспектом обеспечения информационной безопасности в корпоративной среде. Она требует комплексного подхода, включающего управление доступом, мониторинг и аудит, обучение персонала и применение технических мер защиты. Реализация этих методов позволяет организациям минимизировать риски, защитить конфиденциальность и целостность информации, а также обеспечить непрерывность работы в условиях современных угроз информационной безопасности.

## ЛИТЕРАТУРА

Хусанова, М. (2023). АНАЛИЗ ВРЕМЕННОЙ СЛОЖНОСТИ ДИСКРЕТНОЙ СВЕРТКИ В MATLAB. Engineering problems and innovations.

Sotvoldiyeva, D. B., & Husanova, M. K. (2021). ANALYSIS OF DISCRETE CONVOLUTION IN THE MATLAB PROGRAM. In СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ НАУК (pp. 187-191).

Xusanova, M. Q., & G'aniyeva, S. N. (2021). YURAK-QON TOMIR KASALLIKLARINI ELEKTROFIZIOLOGIK DIAGNOSTIKASI UCHUN

RAQAMLI SIGNALLARNI QAYTA ISHLASH ALGORITMLARIDAN FOYDALANISH. Интернаука, (6-2), 93-94.

Рахматов, Р., Умаров, А., & Хусанова, М. (2023, October). NETWORK TRAFFIC ANALYSIS FOR SECURITY MONITORING. In Conference on Digital Innovation: "Modern Problems and Solutions".

Рахматов, Р. (2023, October). УГРОЗЫ И РИСКИ СЕТЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В КОРПОРАТИВНЫХ СЕТЯХ. In Conference on Digital Innovation: "Modern Problems and Solutions".

Хусанова, М., & Рахматов, Р. (2023, October). ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОТОКОЛОВ МОНИТОРИНГА И ОБНАРУЖЕНИЯ МОБИЛЬНЫХ УГРОЗ. In Conference on Digital Innovation: "Modern Problems and Solutions".

Умаров, А., Рахматов, Р., & Худайназаров, У. (2023, October). АНАЛИЗ ДИСКРЕТНОЙ СВЕРТКИ В МАТЛАВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ С ПОМОЩЬЮ ФИЛЬТРОВ. In Conference on Digital Innovation: "Modern Problems and Solutions".

Садирова, Х. (2023, October). ПРОТОКОЛЫ АУТЕНТИФИКАЦИИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ СЕТЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. In Conference on Digital Innovation: "Modern Problems and Solutions".

Рахматов, Р., Худайназаров, У., & Мухториддинов, М. (2023, October). ПРОТОКОЛЫ ЗАЩИТЫ ОТ ОТКАЗА В ОБСЛУЖИВАНИИ (DDOS): АНАЛИЗ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ. In Conference on Digital Innovation: "Modern Problems and Solutions".

Умаров, А., Рахматов, Р., & Худайназаров, У. (2023, October). АНАЛИЗ ДИСКРЕТНОЙ СВЕРТКИ В МАТЛАВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ С ПОМОЩЬЮ ФИЛЬТРОВ. In Conference on Digital Innovation: "Modern Problems and Solutions".

Умаров, А., Худайназаров, У., & Мирзаев, Ж. (2023, October). ПРОТОКОЛЫ МЕЖСЕТЕВОГО ЭКРАНИРОВАНИЯ: АНАЛИЗ И РОЛЬ В СЕТЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. In Conference on Digital Innovation: "Modern Problems and Solutions".

Мирзаев, Ж., & Худайназаров, У. (2023, October). ПРОТОКОЛЫ МОНИТОРИНГА И ОБНАРУЖЕНИЯ УГРОЗ В ОБЛАЧНЫХ СЕТЯХ. In Conference on Digital Innovation: "Modern Problems and Solutions".

Худайназаров, У. (2023). АНАЛИЗ ДИСКРЕТНОЙ СВЕРТКИ В МАТЛАВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ ДАННЫХ. Engineering problems and innovations.

Садирова, Х. (2023, October). РОЛЬ СОТРУДНИКОВ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИЯХ. In Conference on Digital Innovation: "Modern Problems and Solutions".

Садирова, Х. (2023, October). БЕЗОПАСНОСТЬ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ В КОРПОРАТИВНОЙ СРЕДЕ. In Conference on Digital Innovation: "Modern Problems and Solutions".

Mamadaliyeva, L., Xusanova, M., & Sadirova, X. (2023, October). Endpoint Protection in the Modern Network Landscape: Securing Devices Beyond the Perimeter. In Conference on Digital Innovation: "Modern Problems and Solutions".

Sadirova, X., & Ganiyeva, S. (2023, October). Cloud-Based Security Solutions: Protecting Networks in the Era of Digital Transformation. In Conference on Digital Innovation: "Modern Problems and Solutions".

Хусанова, М., Ганиева, Ш., & Садирова, Х. (2023, October). ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ И РАЗВИТИЕ УГРОЗ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. In Conference on Digital Innovation: "Modern Problems and Solutions".

Ганиева, Ш., Хусанова, М., & Садирова, Х. (2023, October). ПРОТОКОЛЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ВТОРЖЕНИЙ В ОБЕСПЕЧЕНИИ СЕТЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: АНАЛИЗ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ. In Conference on Digital Innovation: "Modern Problems and Solutions".

Садирова, Х., Хусанова, М., & Акбаров, Н. (2023, October). INTRUSION DETECTION AND PREVENTION SYSTEMS FOR NETWORK SECURITY. In Conference on Digital Innovation: "Modern Problems and Solutions".

Расулов, А. М., & Ходжиматов, Ж. М. (2021). ОБУЧЕНИЕ ПАРАЛЛЕЛЬНОМУ ПРОГРАММИРОВАНИЮ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ JAVA.

Turdimatov, M., & Mirzaev, J. (2022). АХБОРОТНИ ҲИМОЯЛАШДА ЁПИҚ ВИРТУАЛ ҚОБИҒИНИ ЛОЙИХАЛАШНИ МАТЕМАТИК МОДЕЛИ. Science and innovation, 1(A6), 430-436.

Турдиматов, М. М., & Мирзаев, Ж. Б. (2022). Методы квантования для восстановления разведочной геофизике и сейсмических сигналов. IJTIMOIY FANLARDA INNOVASIYA ONLAYN ILMIY JURNALI, 179-186.

Mamadjanov, A. M., Yusupov, S. M., & Sadirov, S. (2021). Advantages and the future of cnc machines. Scientific progress, 2(1), 1638-1647.

Sadirov, S. M. (2022). Modern measuring methods and equipments. *Science and Education*, 3(11), 495-501.

Mamadjanov, A. M., & Sadirov, S. (2021). Analysis of design errors in mechanical engineering. *Scientific progress*, 2(1), 1648-1654.