

A
X 31

ЕНТ АХБОРОТ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ УНИВЕРСИТЕТИ
ХУЗУРИДАГИ ИЛМИЙ ДАРАЖАЛАР БЕРУВЧИ
DSc.13/30.12.2019.T.07.02 РАҶАМЛИ ИЛМИЙ КЕНГАШ
ТОШКЕНТ АХБОРОТ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ УНИВЕРСИТЕТИ

ҲАСАНОВ ДОСТОН ТҮРАЕВИЧ

**ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯ ОБЪЕКТИ ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ
МАНБАЛАРИНИНГ СИМСИЗ СЕНСОР ТАРМОҚЛАР АСОСИДАГИ
МОНИТОРИНГ МОДЕЛИ**

**05.04.01 – Телекоммуникация ва компьютер тизимлари, телекоммуникация
тармоқлари ва қурилмалари. Ахборотларни тақсимлаш**

**ТЕХНИКА ФАНЛАРИ БЎЙИЧА ФАЛСАФА ДОКТОРИ (PhD)
ДИССЕРТАЦИЯСИ АВТОРЕФЕРАТИ**

Фалсафа доктори (PhD) диссертацияси автореферати мундарижаси

Оглавление автореферата диссертации доктора философии (PhD)

Content of dissertation abstract of doctor of philosophy (PhD)

Ҳасанов Достон Тўраевич

Телекоммуникация объекти энергия таъминоти манбаларининг симсиз сенсор тармоқлар асосидаги мониторинг модели 3

Ҳасанов Достон Тураевич

Модель мониторинга источников энергоснабжения объектов телекоммуникации на основе сетей беспроводных сенсоров 21

Khasanov Doston Turayevich

The Monitoring model of power supply sources of telecommunications object based on wireless sensor nets 39

Эълон килинган ишлар рўйхати

Список опубликованных работ

List of published works 43

**ТОШКЕНТ АХБОРОТ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ УНИВЕРСИТЕТИ
ҲУЗУРИДАГИ ИЛМИЙ ДАРАЖАЛАР БЕРУВЧИ
DSc.13/30.12.2019.Т.07.02 РАҶАМЛИ ИЛМИЙ КЕНГАШ**

ТОШКЕНТ АХБОРОТ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ УНИВЕРСИТЕТИ

ҲАСАНОВ ДОСТОН ТҮРАЕВИЧ

**ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯ ОБЪЕКТИ ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ
МАНБАЛАРИНИНГ СИМСИЗ СЕНСОР ТАРМОҚЛАР АСОСИДАГИ
МОНИТОРИНГ МОДЕЛИ**

**05.04.01 – Телекоммуникация ва компьютер тизимлари, телекоммуникация
тармоқлари ва курилмалари. Ахборотларни тақсимилаш**

**ТЕХНИКА ФАНЛАРИ БЎЙИЧА ФАЛСАФА ДОКТОРИ (PhD)
ДИССЕРТАЦИЯСИ АВТОРЕФЕРАТИ**

Фалсафа доктори (PhD) диссертациясининг мавзуси Ўзбекистон Республикаси
Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олнияттестация комиссиясида В2021.4.PhD/T2502 ракам
билингвальдаги олнияттестация олнияттестация.

Диссертация Муҳаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари
университетида болжарилган.

Диссертация автореферати уч тилда (ўзбек, рус, инглиз (резюме)) Илмий кенгаш веб-
саҳифасида (www.tuit.uz) ва «Ziyonet» ахборот-тъслим порталида (www.ziyonet.uz)
жойлаштирилган.

Илмий раҳбар:

Садиков Илхомжон Ҳакимовиҷ
техника фанлар доктори, профессор

Расмий оппонентлар:

Хамдамов Утқир Рахматиллаевиҷ
техника фанлар доктори, профессор

Каримов Шерзод Собиржоновиҷ
техника фанлари бўйича фалсафа доктори (PhD)

Етакчи ташкилот:

Навоний давлат кончиллик институти

Диссертация химояси Муҳаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари
университети ҳузуридаги DSc.13/30.12.2019.T.07.02 ракамли Илмий кенгашнинг 2022 йил
«4 » март соат 10:00 даги мажлисига бўлиб ўтади. (Манзил: 100084, Тошкент шаҳри, Амир
Темур кўчаси, 108-й). Тел.: (+99871) 238-64-43; факс: (+99871) 238-65-52; e-mail: tuit@tuit.uz).

Диссертация билан Тошкент ахборот технологиялари университети Ахборот-ресурс
марказинда танишиш мумкин (44 - ракам билан рўйхатта олнияттестация).

(Манзил: 100084, Тошкент, Амир Темур кўчаси, 108-й). Тел.: (+99871) 238-65-44).

Диссертация автореферати 2022 йил «41 » февраль да тарқатилди.

(2022 йил «18 » февраль даги 8 - ракамли реестр баённомаси).



М.М.Мухитдинов

Илмий даражалар берувчи илмий кенгаш
раиси ўринбосари, т.ф.д., профессор

Х.Э.Хужаматов

Илмий даражалар берувчи илмий
кенгаш илмий котиби, PhD, доцент

Р.М.Алнев

Илмий даражалар берувчи илмий
кенгаш қошидаги илмий семинар
раиси ўринбосари, т.ф.д., профессор

КИРИШ (фалсафа доктори (PhD) диссертацияси аннотацияси)

Диссертация мавзусининг долзарбиги ва зарурати. Жаҳонда телекоммуникация ва ахборот технология тизимларининг узлуксиз ишлашини таъминлашда иқтисодий самарадор бўлган энергия таъминоти манбаларидан фойдаланиш, уларни симсиз сенсор тармоклар орқали мониторинг ва бошқариш курилмаларини такомиллаштиришга катта эътибор қаратилмоқда. Ушбу йўналишда, жумладан телекоммуникация обьектларини узлуксиз ишлашида самарали хисобланган қайта тикланувчи энергия билан таъминлаш ва уларни симсиз сенсор тармоклар орқали мониторинг қилишда тезкорлик, ишончлилик, барқарорлик ва самарадорлик параметрларига боғлиқ бўлган энергия таъминоти манбаларини масофадан назорат қилиш, бошқариш моделлари, алгоритми, аппарат ва дастурий таъминоти ҳамда ахборот-ўлчов воситаларини ишлаб чиқишига алоҳида аҳамият берилмоқда. Шу жумладан ривожланган мамлакатларда, хусусан Германия, Буюк Британия, Голландия, Дания, Россия, Хитой ва Япония каби давлатларда телекоммуникация обьектлари энергия таъминоти манбаларини IoT асосида масофадан мониторинг қилиш ҳамда бошқарув тизимларини ишлаб чиқиш асосий вазифалардан бири хисобланмоқда.

Жаҳонда телекоммуникация курилмаларини ишончли, узлуксиз ва сифатли энергия билан таъминлашда “акли” электр таъминоти тизимларини кўллаш ҳамда такомиллаштиришга қаратилган қатор илмий тадқиқот ишлари олиб борилмоқда. Ушбу соҳада, жумладан Smart Grid тизимларда қатор муаммоларни ечилишига, хусусан масофадан мониторинг, икки томонлама ахборот тизими, энергия сарфи назорати, энергияга талабнинг ортиб бориши, электр таъминоти манбаларини масофадан мониторинги моделлари, алгоритмлари, дастурий таъминотлари ҳамда уларни яхшилаш бўйича замонавий тадбирлар, курилма ва воситаларни ишлаб чиқишига катта эътибор қаратилмоқда. Шу билан бирга, IoT технологияси асосида қайта тикланувчи энергия таъминоти манбаларини мониторинг қилиш, энергияни режалаштириш ҳамда башорат қилиш, энергия манбалари мониторингини таъминловчи микроконтроллерлар учун бошқариш алгоритми, дастурий таъминотлари ва техник ечимларини ишлаб чиқиш долзарб хисобланмоқда.

Республикамизда телекоммуникация ва ахборот технологиялари соҳасини янада ривожлантиришга ва телекоммуникация обьектлари қайта тикланувчи энергия таъминот манбаларини масофавий мониторинги тизимларини ишлаб чиқишига қаратилган кенг кўламли чора-тадбирлар амалга оширилмоқда. 2017-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Ҳаракатлар стратегиясида, жумладан «... иқтисодиёт, ижтимоий соҳа, бошқарув тизимига ахборот-коммуникация технологияларини жорий этиш, ... иқтисодиётда энергия ва ресурслар сарфини камайтириш, ... ишлаб чиқаришига энергия тежайдиган технологияларни кенг жорий этиш» вазифалари белгиланган¹. Белгиланган вазифаларни бажаришда,

¹ Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги ПФ-4947-сон «Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Ҳаракатлар стратегияси тўғрисида»ги Фармони

жумладан телекоммуникация обьектлари энергия манбаларининг симсиз сенсор тармоклар ёрдамида мониторинг жараёнининг имитацион моделини яратиш, мониторинг жараёнини амалга оширишга мўлжалланган сигналларни шакллантирувчи ахборот-ўлчов қурилма ва воситаларини ишлаб чиқиши мухим вазифалардан хисобланади.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги ПФ-4947-сон «Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Харакатлар стратегияси тўғрисида»ги Фармони, 2019 йил 27 марта ГК-4249-сон «Ўзбекистон Республикасида электр энергетика тармоғини янада ривожлантириш ва ислоҳ қилиш стратегияси тўғрисида»ги, 2019 йил 22 августдаги ГК-4422-сон “Иқтисодиёт тармоклари ва ижтимоий соҳанинг энергия самарадорлигини ошириш, энергия тежовчи технологияларни жорий этиш ва қайта тикланувчи энергия манбаларини ривожлантиришнинг тезкор чора-тадбирлари тўғрисида”ги, 2019 йил 4 октябрдаги ГК-4477-сон “2019 - 2030 йиллар даврида Ўзбекистон Республикасининг «Яшил» иқтисодиётга ўтиш стратегиясини тасдиқлаш тўғрисида”ги, 2020 йил 10 июндаги ГК-4779-сон “Иқтисодиётнинг энергия самарадорлигини ошириш ва мавжуд ресурсларни жалб этиш орқали иқтисодиёт тармоқларининг ёқилғи-энергетика маҳсулотларига қарамлигини камайтиришга доир қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги Қарорлари ҳамда Вазирлар Маҳкамасининг 2020 йил 23 июндаги 452-сон “Қайта тикланувчи энергия манбалари қурилмаларининг ва улардан ишлаб чиқариладиган энергиянинг давлат ҳисобини юритиш чора-тадбирлари тўғрисида”ги Қарори ва мазкур фаолиятга тегишли меёрий-хукукий ҳужжатларда белгилangan вазифаларни амалга оширишда ушбу диссертация тадқиқоти муайян даражада хизмат қиласи.

Тадқиқотнинг республика фан ва технологиялари ривожланишининг устувор йўналишларига мослиги. Ушбу тадқиқот иши республика фан ва технологиялар ривожланишининг IV. «Ахборотлаштириш ва ахборот-коммуникация технологияларини ривожлантириш» ҳамда II. «Энергетика, энергия ва ресурслар тежамкорлиги» йўналишлари доирасида бажарилган.

Муаммонинг ўрганилганлик даражаси. Телекоммуникация обьектларининг автоном энергия таъминоти манбаларини масофадан мониторинги жараёнларини ташкил этиш тамойиллари, уларда кўлланилаётган турли физик табиатли сигнал сенсорларига (харорат, намлик, электр ток, кучланиш ва ҳ.к.лар каби), ўлчанаётган физик катталикларни узатиш, ишлов бериш ва саклаш учун мос бўлган сигналга (кучланиш кўринишидаги иккиласми сигнала) айлантириб берадиган қурилма ва воситаларга эга симсиз сенсор тармоклар асосида масофадан назорат килинадиган энергия таъминоти муаммолари ечими, симсиз сенсор тармоқ тугунлари ўртасида ўлчангандан узатилаётган электр катталиқ ва параметрлар бўйича маълумотлар ва ахборотларни қабул қилиш, ишлов бериш ва узатиш жараёнларини тадқиқоти бўйича юкори даражада илмий изланишлар олиб борилмоқда.

Ушбу тадқиқот йўналишига H.Schaumburg², E.Ritchie³, R.Hanitch⁴, I.Rampias⁵, В.П.Миловзоров⁶, Orod Raeesi⁷, Behnam Badihi⁸, Zhuoling Xiao⁹ ва бошқа таникли ҳорижий олимларнинг илмий ишлари бағишиланган. Шунингдек белгиланган муаммони тадқик қилиш масалаларига республикамиз олимлари М.Ф.Зарипов¹⁰, Р.И.Исаев¹¹, Ю.В.Писецкий¹², Д.А.Давронбеков¹³, Р.К.Азимов¹⁴, И.Х.Сидиков¹⁵, Х.Э.Хужаматов¹⁶ ва бошқаларнинг илмий ишлари бағишиланган.

Олиб борилган таҳлил натижалари шуни кўрсатдики, телекоммуникация объектларининг энергия таъминоти манбаларини симсиз сенсор тармоқлар ёрдамида масофадан мониторингида замонавий техника ва технологияларни комплекс қўллаш, мониторинг тизими учун симсиз сенсор тармоқнинг турли ҳолатлари (уйку режимида буферлаш хусусиятлари, виртуал хизмат кўрсатиш, вақт тақсимоти ҳамда CSMA/CA қайта узатиш механизми) учун хизмат кўрсатиш моделларини лойихалаш, уларни аналитик моделлаштириш, тугунлар сони, уларнинг ўзаро жойлашув асосларини ташкил этувчи тармоқ топологияларини тадқиқ этиш, ҳар бир тугун учун энергия таъминоти манбаларининг имкониятини аниклаш, электр таъминоти манбаларини катталик ва параметрларини масофадан мониторинг технологиясини ишлаб чиқиш ва амалиётта жорий этиш масалалари етарли даражада ўрганилмаган.

Диссертация тадқиқотининг диссертация бажарилган олий таълим муассасасининг илмий-тадқиқот ишлари режалари билан боғлиқлиги. Диссертация тадқиқоти Тошкент ахборот технологиялари университети илмий тадқиқот режасининг БВ-А3-027 «Мустакил энергия манбали бинонинг электр таъминоти бошқарув тизимини ишлаб чиқиш ва жорий этиши» (2017-2018), 574049-EPP-1-2016-1-IT-EPPKA2-CBNE-JP «Modernization of the

² Schaumburg H. Werkstoffe und Bauelemente der Elektrotechnik. Sensor-anwendungen. Stuttgart: B.G. Teubner, 2012. – 420 p.

³ E.Ritchie, L.Mihet-Popa, B.Jenson, and I.Blode “Condition Monitoring of Wind Generators”. IEEE Industry Applications Conference 38rd IAS Annual Meeting 2003

⁴ Hanitch, R. and Quashning, V. Irradiance Calculations on Shaded Surfaces. Solar Energy, 62, 369-375. (2014) Soldata Instruments.

⁵ Rampias Ioannis and Natalya Klimenko, “Experience of Renewable Energy Sources use in Uzbekistan”. 3rd International Scientific Conference of PROMITHEAS “Energy and Climate Change”, 7th – 8th October 2010, Athens.

⁶ В.П.Миловзоров, Г.М. Веденеев, В.Г. Вигдорчич и др. Патент SU 828184 A1, Вторичный источник питания, Официальный бюллетень №17, 1981 г.

⁷ Orod Raeesi, Juho Pirkkanen, Ali Hazmi, Toni Levanen, Mikko Valkama. Performance Evaluation of IEEE 802.11ah and its Restricted Access Window Mechanism. // ICC'14 - W7: Workshop on M2M Communications for Next Generation IoT.

⁸ Behnam Badihi, Fayezeh Ghavimi, Riku Jantti. On the System-level Performance Evaluation of Bluetooth 5 in IoT: Open Office Case Study. // ©2019 IEEE

⁹ Zhuoling Xiao, Jie Zhou, Junjie Yan, Chen He, Lingge Jiang, Niki Trigoni. Performance evaluation of IEEE 802.15.4 with real time queueing analysis. // Ad Hoc Networks 73 (2018) 80–94. DOI: 10.1016/j.adhoc.2018.01.006

¹⁰ Зарипов М.Ф., Петрова И.Ю. Энергениформационный метод анализа и синтеза чувствительных элементов систем управления // Датчики и системы. 1999. № 5. –С.10-16.

¹¹ Р.И.Исаев. Устойчивость функционирования систем и сетей связи. Ташкент.: “Aloqachi”.-2017. -266 с.

¹² Ю.В.Писецкий. Методы и устройства дистанционного мониторинга: Диссертация // Ташкент, 2018, 154 с.

¹³ D.A.Davronbekov, U.T.Aliev, J.D.Istroilov, X.F.Alimjanov. Power Providing Methods for Wireless Sensors. International Conference on Information Science and Communications Technologies ICISCT 2019, Tashkent, Uzbekistan - 2019.

^{14, 15, 16} Патент РУз. UZ IAP 20180443, Преобразователь тока в напряжение, Официальный бюллетень №1, 2021г.

Curricula in sphere of smart building engineering - Green Building (GREB)» (2016-2019), 7/18 «Гибрид энергия манбаларини кўллаш орқали коммуникациялар ва алоқа объектларининг энергетик самарадорлигини ошириш ҳамда энергетик кўрсаткичларини такомиллаштириш» (2018-2020), 609564-EPP-1-2019-1-EL-EPPKA2-CBNE-JP «MechaUz: Modernization of Mechatronics and Robotics for Bachelor degree in Uzbekistan through Innovative Ideas and Digital Technology» (2019-2021), АКТ-А-2021-3 «Қайта тикланувчи энергия манбалари асосидаги энерготизим чиқиш параметрларини тадқиқ қилиш дастурий таъминоти ва симуляцион стендини тажрибавий намунасини яратиш ва ишлаб чиқиш» (2021-2023) ҳамда Uzb-Ind-2021-94 «Energy Efficient Communication and Data Flow in Smart City using CRN based IoT Framework» (2021-2023) халқаро лойихалари доирасида бажарилган.

Тадқиқотнинг мақсади телекоммуникация обьекти энергия таъминоти манбаларининг симсиз сенсор тармоқлар асосидаги мониторингини моделлаштириш, тадқиқ этиш ва амалиётда кўллашдан иборат.

Тадқиқотнинг вазифалари:

телекоммуникация обьектларида қўлланиладиган энергия таъминоти манбалари турлари ҳамда уларни мониторинги усуллари, қурилма ва воситаларини таҳлил қилиш;

энергия таъминоти манбаларининг мониторингини симсиз сенсор тармоқларини қуриш тамойилларини таҳлил ва тадқиқ этиш;

телекоммуникация обьектларининг энергия таъминоти манбаларини симсиз сенсор тармоқли мониторингининг воситаларини моделлаштириш;

телекоммуникация обьекти энергия таъминоти манбаларининг мониторинги қурилмаларини физик ва IoT моделини ишлаб чиқиш;

энергия таъминоти манбаларини мониторинги имитацион модели, алгоритми ва дастурий таъминотини ишлаб чиқиш.

Тадқиқотнинг обьекти сифатида телекоммуникация обьектининг энергия таъминоти манбаларининг симсиз сенсор тармоқлар асосидаги мониторингини қурилма ва воситалари олинган.

Тадқиқотнинг предметини телекоммуникация обьекти энергия таъминоти манбаларини симсиз сенсор тармоқли мониторинг жараёнлари ташкил этади.

Тадқиқотнинг усуллари. Тадқиқотлар жараённида хатоликлар назарияси, сигналларни узатиш назарияси, имитацион модельларини ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги куйидагилардан иборат:

энергия таъминоти манбаларининг масофадан мониторинги маълумотлар узатиш тизимини симсиз сенсор тармоғини шакллантириш топологияси ва модели ишлаб чиқилган;

телекоммуникация обьекти энергия таъминоти манбаларининг IoT асосидаги масофадан мониторингини модели яратилган;

телекоммуникация обьекти энергия таъминоти манбаларининг симсиз сенсор тармоқли масофадан мониторинги имитацион модели ва алгоритми ишлаб чиқилган;

илк маротаба телекоммуникация объектларининг энергия таъминоти манбаларини симсиз сенсор тармоқли мониторинг тизимининг токини кучланишга ўзгартириш курилмаси модели яратилган.

Тадқиқотнинг амалий натижалари куйидагилардан иборат:

телекоммуникация объектлари энергия таъминоти манбаларини симсиз сенсор тармоқли масофадан мониторинг курилмалари, воситалари ва дастурий таъминотлари ишлаб чиқилган;

телекоммуникация объектлари энергия таъминотини IoT, симсиз сенсор тармоқ ҳамда микроконтроллер бошқарув блоки асосида масофадан мониторинг килиш тузилмаси, маълумотлар базаси ва формати ишлаб чиқилган;

телекоммуникация объектларининг энергия таъминоти манбаларининг мониторинг жараёнида қўлланилувчи AVR микроконтроллерли сигнал ўлчов-ўзгартириш курилмаси ишлаб чиқилган;

энергия таъминоти манбасининг симсиз сенсор тармоқ модуллари, микроконтроллер бошқарув блоки асосида масофадан мониторинг иммитацион моделининг дастурий таъминоти ишлаб чиқилган.

Тадқиқот натижаларининг ишончлилиги. Тадқиқот натижаларининг ишончлилиги энергия таъминоти манбаларининг мониторинг тизими учун ишлаб чиқилган симсиз сенсор тармоқ тузилиш тамойиллари, тадқиқот моделлари, маълумотларни узатиш усувлари, тавсифлари ва олинган тадқиқотлар натижалари умумқабул килинган мезонлар асосида қиёсий солиштириш орқали изоҳланган.

Тадқиқот натижаларининг илмий ва амалий аҳамияти. Тадқиқот натижаларининг илмий аҳамияти масофадан мониторинг тизимининг симсиз сенсор тармоқларида маълумотлар узатиш самарадорлигини Марков занжирни орқали баҳолашнинг аналитик моделини, масофадан мониторинг моделида фойдаланилувчи токни кучланишга ўзгартириш курилмасининг моделини ҳамда IoT ва симсиз сенсор тармоқ технологияси асосида телекоммуникация объектлари энергия таъминоти манбаларини катталик ва параметрларини масофадан мониторинг моделини ишлаб чиқилганлиги билан баҳоланади.

Тадқиқот натижаларининг амалий аҳамияти телекоммуникация объектларининг энергия таъминоти манбаларини симсиз сенсор тармоқлари ёрдамида масофадан мониторинг дастурий таъминоти, токни кучланишга ўзгартич курилмаси, IoT, симсиз сенсор тармоқ ҳамда микроконтроллер бошқарув блоки асосида телекоммуникация объектлари энергия таъминотини масофадан мониторинг қилиш тизими тузилмаси, маълумотлар базаси ва формати, симсиз сенсор тармоқ модуллари, микроконтроллер бошқарув блоки асосида энергия таъминоти манбасини масофадан мониторинг қилиш блокини ишлаб чиқилганлиги ҳамда токни кучланишга ўзгартириш курилмасинининг физик моделини яратилганлиги билан изоҳланади.

Тадқиқот натижаларининг жорий қилиниши. Телекоммуникация объектларининг энергия таъминоти манбаларини масофадан мониторинг моделилари бўйича олинган натижалар асосида:

энергия таъминоти манбаларининг масофадан мониторинги маълумотлар узатиш тизимини симсиз сенсор тармогини шакллантириш топологияси ва модели ҳамда телекоммуникация объектларининг энергия таъминоти манбаларини симсиз сенсор тармокли мониторинги тизимининг токини кучланишга ўзгартириш қурилмаси Ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлиги тасарруфидаги корхоналарда, хусусан «Ўзбектелеком» АК Тошкент филиалининг Янгибозор телекоммуникациялар боғламасида синовдан ўтказиш асосида жорий этилган (Ахборот технология-лари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлигининг 2021 йил 23 сентябрдаги 33-8/6678-сон маълумотномаси). Илмий тадқиқот натижасида энергия таъминоти манбаларининг носозликларини ўз вақтида аниклаш ва тезкор ҳизмат кўрсатиш орқали қурилмаларнинг умумий ҳизмат кўрсатиш муддати 2-3 % га узайтирилган.

телекоммуникация обьекти энергия таъминоти манбаларининг IoT асосидаги масофадан мониторингини модели ҳамда телекоммуникация обьекти энергия таъминоти манбаларининг симсиз сенсор тармокли масофадан мониторинги имитацион модели ва алгоритми Ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлиги тасарруфидаги корхоналарда, хусусан «Ўзбектелеком» АК Жиззах филиалининг Арнасой ҳамда Янгибод туман телекоммуникациялар боғламаларида синовдан ўтказиш асосида жорий этилган (Ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлигининг 2021 йил 23 сентябрдаги 33-8/6678-сон маълумотномаси). Илмий тадқиқот натижасида юклама, энергия таъминоти тизими ҳарорати, күёш панеллар юзаларининг чангланганлигини инобатта олган ҳолда күёш энергия таъминоти манбаларини масофадан мониторинг қилиш орқали уларнинг ишлаш муддати ва техник ҳолатини 4-5 %га яхшилаш имкони яратилган.

телекоммуникация объектларининг энергия таъминоти манбаларини симсиз сенсор тармокли мониторинги тизимининг токини кучланишга ўзгартириш қурилмаси Ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлиги тасарруфидаги корхоналарда, хусусан Радиоалоқа, радиоэшилтириш ва телевидения маркази ДУКда синовдан ўтказилган (Ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлигининг 2021 йил 23 сентябрдаги 33-8/6678-сон маълумотномаси). Илмий тадқиқот натижасида мониторинг орқали энергия таъминоти манбаларига техник ҳизмат кўрсатиш вақтини 10-15 %га кискартиришга эришилган.

Тадқиқот натижаларининг апробацияси. Тадқиқотлар натижалари 12 та ҳалқаро, 5 та республика илмий-амалий конференциялар ҳамда илмий семинарларда муҳокама қилинган.

Тадқиқот натижаларининг зълон қилинганлиги. Тадқиқот мавзуси бўйича жами 34 та илмий ишлар, улардан Ўзбекистон Республикаси Интелектуал мулк агентлиги томонидан 1 та ихтирога патент олинган, Олий аттестация комиссияси томонидан тавсия этилган илмий нашрларда 11 та мақола, шу жумладан 7 та ҳорижий, 4 та республика миқёсидаги журнallарда

чоп этилган, б та ЭҲМ учун яратилган дастурий воситаларни қайд қилиш гувоҳномалари расмийлаштирилган.

Диссертациянинг тузилиши ва ҳажми. Диссертация иши кириш, тўртта боб, хуоса, фойдаланилган адабиётлар рўйхати ва иловалардан иборат. Диссертациянинг умумий ҳажми 120 бетни ташкил этади.

ДИССЕРТАЦИЯНИНГ АСОСИЙ МАЗМУНИ

Кириш қисмida диссертация мавзусининг долзарблиги ва зарурати асослаб берилган, тадқиқотнинг Ўзбекистон Республикаси фан ва технологиялари тараққиётининг устувор йўналишларига мослиги кўрсатилган, тадқиқотнинг мақсад ва вазифалари белгилаб олинган, тадқиқот обьекти ва предмети аниқланган, натижаларнинг ишончлилиги асосланган ҳамда уларнинг назарий ва амалий аҳамияти очиб берилган, тадқиқот натижаларини амалга жорий қилиш ҳолати, нашр этилган ишлар ҳамда диссертациянинг тузилиши бўйича маълумотлар келтирилган.

Диссертациянинг «Телекоммуникация обьектларининг қўёш энергия таъминотини масофадан мониторинг тизими ва воситаларини таҳлили» деб номланган биринчи бобида телекоммуникация обьектларининг энергия таъминоти манбаларини қуриш усуслари ва функционал имкониятлари, масофадан мониторинги хусусиятлари, қурилмалари, воситалари шунингдек энергия таъминоти манбалари масофадан мониторинг тизимлари таҳлил қилинган ҳамда кўриб чиқилган.

Мониторинг тизимида ўрнатилган техник воситалар тўплами асосида олисдан олинган батағсил маълумотлар асосида ҳизмат кўрсатиш ва таъмирлаш ходими томонидан яроқсизлик сабаби тезроқ аниқланади ва тузатилади. Мониторинг тизимларининг кўлланиши профилактик таъмирлашда қайта тиклаш ва туриб қолиш вақтини камайтириш хисобига техник ишлатиш коэффициенти билан баҳоланадиган телекоммуникация обьектларининг ишончлилигини оширишга имкон беради. Аммо амалдаги телекоммуникация обьектлари энергия таъминоти манбаларини масофали мониторинг қилиш тизимлари энергия таъминоти манбаларини реал вақт мониторингини амалга ошириш учун энг яхши ечим ҳисобланмайди. Мавжуд мониторинг тизимлари техник жиҳатдан бир нечта чекловларга эга.

Диссертация ишида таклиф этилаётган мониторинг модели обьекти сифатида қайта тикланувчан энергия манбали энергия таъминоти тизими ташлаб олинган. Ушбу модел нафақат энергия манбаларига тегишли катталаик ва параметрлар (ток, кучланиш, кувват, юклама, АҚБ заряд микдори ва х.к.), балки унга таъсир қиливчи ташқи омилларнинг (ҳаво ҳарорати, намлиги, қурилмалар ҳарорати, панеллар юзасидаги чангланганлик ва х.к.) мониторингини ҳам амалга оширади. Шу билан бирга таклиф этилаётган мониторинг модели мослашувчан алоқа архитектурасига эга ва ҳар қандай шароитда уни кўллаш имконияти мавжуд. Ушбу ҳолат телекоммуникация обьектлари энергия таъминоти манбаларининг ишлаш самарадорлигини тўлиқ

баҳолаш ва мониторинг қилинаётган катталик ва параметрларнинг тўликлиги асосида уларни янада яхшилаш имконини беради.

Диссертациянинг «Масофадан мониторинг тизимининг симсиз сенсор тармокларини қуриш тамойиллари» деб номланган иккинчи боби мониторинг тизимлари учун маълумот алмашиниши тармокларини ташкил этиш усуларини, маълумотларни қабул қилиш ва қайта ишлаш тармоклари хамда уларда кўлланиладиган симсиз сенсор тармоқ технологияларини тадқик этишга, шу билан бирга тадқиқот ишида тадқик этилаётган мониторинг тизимини қуриш учун симсиз сенсор тармоқ технологиясини танлаб олишга бағишланган.

Телекоммуникация обьектлари энергия таъминот манбаларининг масофавий мониторингидаги алоқа инфратузилмасига алоҳида эътибор қаратиш лозим, чунки алоқа тармоғи электр инфратузилмасининг ўзи каби муҳимдир ва алоқа тармоғидаги носозликлар энергия тизимида носозликларнинг жуда юқори фоизини келтириб чиқаради. Қайта тикланувчан энергия манбарини масофавий мониторинг тизими учун тадқиқот ишида учта дараҷа белгиланган: станция даражаси, тармоқ даражаси ва илова даражаси (амалий даражада) ва улар 1-расмда келтирилган.



1-расм. Масофавий мониторинг даражалари

Станция даражаси: қуёш панеллари электр энергиясини ишлаб чиқариш, фойдаланиши ва ишлаш мурдатини ошириш учун тўғридан-тўғри алоқа қилишади ва олинган маълумотларни алмашадилар.

Тармоқ даражаси: қуёш станцияси ва асосий тармоқ ўртасидаги ишончли алоқани таъминлайди ва кўллаб-кувватлайди. Бу даражада ишончли, кенг масштабли ва тезкор бўлиши ва турли хил иловалар учун хизмат кўрсатиш сифатининг кенг диапазоннини (QoS) қондириши керак.

Илова даражаси: мониторинг маркази операторларига мониторинг, тахлил ва назоратнинг асосий функцияларини амалга оширишга ёрдам беради.

Мониторинг тизимининг юқоридаги компонентлари ва қурилмалари орасидаги сигналлар боғланиш асосан иккى усулда амалга оширилади: симли ва симсиз (радио сигналлар ёрдамида) боғланиш. Симсиз ва симли тармоқ имкониятларини инобатта олиб мониторинг тизимининг станция

даражасидаги тармоғини симсиз тармоқ технологияси асосида куриш юқори самарадорликка эга бўлиши аниқланди.

Мониторинг тизимини куришдаги асосий муаммолардан бири энергия манбаси миқёсидаги маълумот узатиш тармоғини ташкил этиш ҳисобланади. Бунда сенсор тугунлар ўрганилган тадқиқот ишларида IEEE802.11 стандартининг ўтказувчанлик қобилияти ва энергия сарфи RTS/CTS (Request/Clear To Send – узатиш сўрови) кириш механизмларидан фойдаланилган қуйидаги асосий аналитик ифода бўйича баҳоланганди:

– Wi-Fi – симсиз тармоқ технологиялари оиласига мансуб IEEE802.11 стандарти номини олган. Ўрганилган тадқиқот ишларида IEEE802.11 стандартининг ўтказувчанлик қобилияти ва энергия сарфи RTS/CTS (Request/Clear To Send – узатиш сўрови) кириш механизмларидан фойдаланилган қуйидаги асосий аналитик ифода бўйича баҳоланганди:

$$T_{RTS}^{RTS} = \frac{P_{acc}^{RTS} \times 8 \times L_{pl}}{\sum_{m=0}^{r_{short}-1} \sum_{n=0}^{r_{long}-1} \left(\binom{n+m}{n} P_{col}^n P_{err}^m (1-P_{col})^{n+1} (1-P_{err})^{m+1} \right)} \quad , \quad (1)$$

$$\times \frac{1}{\sum_{m=0}^{r_{short}-1} \left(\binom{m+r_{short}-1}{r_{short}-1} P_{col}^{r_{short}} P_{err}^m (1-P_{col})^m t_{r_{short},m} \right) + \sum_{n=0}^{r_{long}-1} \left(\binom{n+r_{long}-1}{r_{long}-1} P_{col}^n P_{err}^{r_{long}} (1-P_{col})^{n+1} t_{n,r_{long}} \right)}$$

бу ерда: T_{RTS}^{RTS} – RTS/CTS кириш механизмларидан фойдаланилган ҳолатдаги ўтказувчанлик қобилияти, P_{acc}^{RTS} – пакетни муваффакиятли узатиш эҳтимоллиги, P_{col} – коллизиянинг юзага келиш эҳтимоллиги, P_{err} – пакетларни хатолик билан узатилиш эҳтимоллиги, L_{pl} – асосий маълумот ҳажми, r_{short} – RTS учун максимал қайта узатишлар сони, r_{long} – маълумот пакетлари учун максимал қайта узатишлар сони, n, m – тўкнашувлар ва хатоликлар сони.

– Bluetooth (IEEE 802.15.1 стандарти) - 2.402 дан 2,480 ГГц гача бўлган ўта юқори частота диапазонида ишлайдиган ҳамда кўзгалмас курилмалар ўргасида кисқа масофаларга маълумотларни узатиш ва шахсий тармоқларини яратиш учун ишлатиладиган симсиз технология ҳисобланади. Ўрганилган тадқиқот ишида тармоқнинг асосий тавсифини ифодаловчи тармоқ ўтказувчанлик қобилияти учун қуйидаги аналитик ифода таклиф этилган:

$$T_{BLR}(n,s) = \frac{n * 8}{\frac{S_b + \frac{(n+s)R_c * 8}{R_b} + 2\tau + 2 \max(t_m, t_n + t_r)}{R_c}}, \quad (2)$$

бу ерда: n – кординатордан бошқариладиган тугунга узатиладиган байтлардаги асосий маълумот ҳажми, S_b – жавоб пакетининг байтлардаги асосий маълумот ҳажми, R_b – интенсивлик (bitrate), R_c – код жадаллиги (code rate), S_b – сарловҳанинг битлардаги ҳажми, t_m – пакетни узатишдан олдин уни қайта ишлаш учун талаб этиладиган вакт, t_r – пакет қабул килинганидан сўнг уни қайта ишлаш учун талаб этиладиган вакт, t_{int} – кадрлараро оралиқ вакт, τ – сигнал тарқалишининг кечикиши.

– Zigbee – юқори даражадаги алоқа протоколлари тўпламини ўз ичига олган, IEEE-нинг 802.15.4 спецификациясига асосланган симсиз тармоқ технологиясидир. Zigbee деб номланган ушбу технология бошқа симсиз

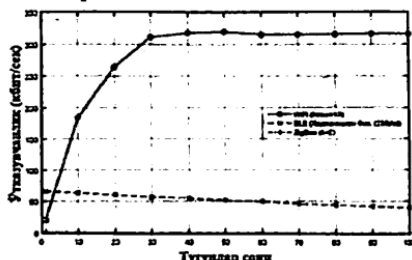
шахсий тармокларига (СШАТ), масалан Bluetooth ёки Wi-Fi каби симсиз тармокларга қараганда анча содда ва арzon технология сифатида яратилған.

Тадқиқот ишларидә тармокнинг ўтказувчанлик қобилиятынин тадқиқ этиши учун күйидаги ифода шакллантирилған:

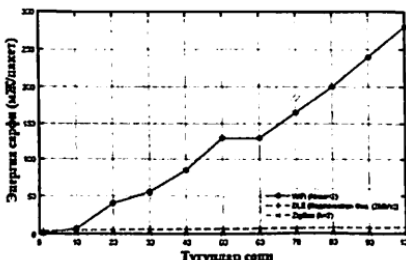
$$T_{2B} = \frac{S_p}{t_d} = \frac{l_{\text{pack}} \cdot \sum_{j,j_0} \pi_{(i,j)} p(t_b, j) p_r(t_b, j)}{t_b \cdot (\sum_{j,j_0} \pi_{(i,j)} p(t_b, j) t_r + \sum_j \pi_{(0,j)})}, \quad (3)$$

бу ерда: S_p - ҳар бир ўтиш ҳолатида узатиладиган битларнинг ўртача сони, t_d - ҳар бир ўтиш учун кетгандыкта вакт, l_{pack} - пакетта мос келадиган битлар сони, t_b - қайта узатиш слотининг давомийлиги, $\pi_{(i,j)}$ - буферлаш моделида белгиланған Марков ҳолатининг барқарор ҳолат эхтимоллиги, $p(t_b, j)$ - биринчи канални сезиш эхтимоллиги, $p_r(t_b, j)$ - белгиланған тутуннинг каналга мұваффакиятли кириш эхтимоллиги, t_r - қайта узатиш слотининг давомийлиги, t_r - виртуал ҳизмат күрсатыш вакты.

Тармок стандартларининг ўтказувчанлик қобилияты ва энергия самарадорлығы бўйича таққослаш графиклари 2-расмда келтирилған. Ушбу графиклар юкорида тадқиқ этилган ҳар бир тармок стандарти учун келтириб ўтилған, графиклар бўйича энг юкори кўрсаттичга эга бўлған ҳолатларнинг қийматлари ҳосил қилинган.



а)



б)

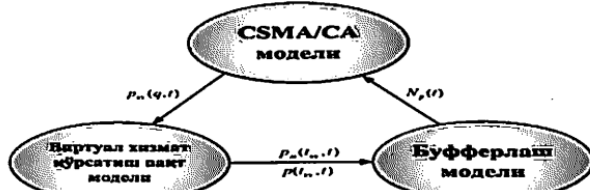
2-расм. WiFi, Bluetooth ва ZigBee симсиз тармок стандартларининг ўтказувчанлик қобилияти (а) ва энергия самарадорлиги (б) бўйича таққосланган графиклари

Масофавий мониторинг тизимларида асосий муаммолардан бири уларнинг энергия таъминоти хисобланади. Шу сабабли мониторинг тизимларида одатда энг кам энергия сарфига эга курилмалардан фойдаланилади. Қолаверса мониторинг қилинадиган объектларга ўрнатилған сенсорлар жуда кичик ҳажмдаги маълумотлар тўпламини ҳосил қиласди ҳамда бундай тизимлар учун юкори ўтказувчанликка эга технологиялар талаб этилмайди. Ушбу асосларда шакллантирилаётган мониторинг тизими учун ZigBee технологиясини кўллаш афзаликларини юкори баҳолаш мумкин.

Диссертациянинг «Масофадан мониторинг тизимининг маълумот узатиш тармокларини қуриш усули ва модели» деб номланган учинчى боби ZigBee асосида энергия таъминоти манбаларининг симсиз сенсорли маълумот узатиш тармоғини қуриш тамойилларини топологияларини, масофавий

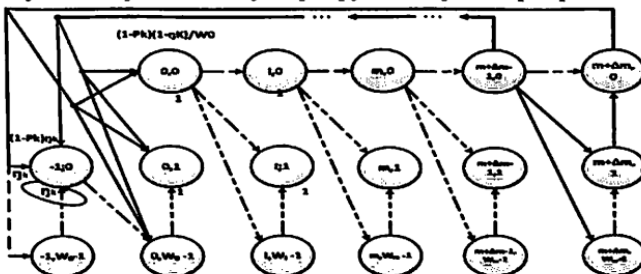
мониторинг тизимининг маълумот алмасиши тармоқ модели ва симсиз сенсорли маълумот узатиш тармокларининг тавсифларини тадқиқ этишга бағишлиланган.

Тармоқ шароитидан келиб чиқиб протоколни тўғри модельлаштириш динамик симсиз тармоклар учун жуда мураккабдир. Буферлаш хусусиятини иnobатта олмай туриб протоколни модельлаштириш амалда унинг ишончсиз ва ноаник бўлишига сабаб бўлади. Тадқиқотларда тармокларнинг уйқу режимидан келиб чиқиб реал вақтда юкламанинг симсиз тармоқ технологиялари ишлашига таъсирини таҳлил қилиш учун Марков занжиридан фойдаланилган. Ушбу модел ZigBee стандарти учун 3 та суб моделлардан ташкил топган (3-расм).



3-расм. Мониторинг тизимлари учун ZigBee стандарти симсиз тармоғи ишлаш жараёнининг субмоделлари: $N_p(t)$ – рақобатлашуви тугуллар сонининг тақсимланиши, $p(t_m, t)$ – виртуал хизмат курсатиш вақтининг тақсимланиши, $p_m(t_m, t)$ – каналга муввафқиятли кириш эҳтимоллиги, $P_q(q, t)$ – қайта узатиш босқичларининг тақсимланиши.

Марков занжири ўзида икки ўлчамли тасодифий жараённи тақдим этади (4-расм), бунда $b(i)$ ва $s(i)$ – мос ҳолда тескари хисоблаш ҳисоблагиchi ҳолатини ва унинг даражасини туширтируви жараёнлардир.



4-расм. Мониторинг тизимларида ZigBee стандарти асосидаги тармоқ станциялари ҳолатини баҳолашни тавсифловчи Марков занжири

Тармоқнинг k -элементи ҳолати $\{i,l\}$ кўринишида ёзилади, бунда $i = (0, 1, \dots, m + \Delta m)$ интервалдаги кийматлар билан кечикиши босқичи, m – пакетларни узатиш босқичларининг (уринишларнинг) максимал миқдори, Δm – узатишнинг кўшимча босқичлари; $l = (0, 1, \dots, W_l - 1)$ вақт интервалида вақт бўйича кечикиши ҳисоблагиchi, $W_l = 2^i W_0$ – кечикишнинг i -bosқичида “конкуренция ойнаси” узунлиги.

Марков зангиридан фойдаланиб P_1 орқали тармоқ элементининг кўрилаётган вақт интервалида мълумотни узатиш эҳтимоллиги белгиланган. У кечикиши ҳисоблагачи нолгача камайган вақтда пакетни узатади, яъни $\{i, 0\}$ ҳолатига жойлашади. Шундан келиб чиқиб, кўрилаётган вақт интервалида тармоқнинг k -элементининг узатиш эҳтимоллиги қўйидагича аниқланади:

$$P_{ik} = \frac{2(1-P_k^{m+\Delta m+1})}{\frac{2\eta_k(1-P_k)}{1-\eta_k} + (1-P_k^{m+\Delta m+1}) + W_0 \left(\frac{(1-(2P_k)^{m+1})(1-P_k)}{(1-2P_k)} + P_k(2P_k)^m(1-P_k^{\Delta m}) \right)}. \quad (4)$$

Тармоқнинг битта элементи учун вақт интервалида узатишни амалга ошириш эҳтимоллиги P_r қўйидагига teng бўлди:

$$P_r = 1 - \prod_{i=1}^k (1 - P_{ik}). \quad (5)$$

Ушбу асосда тармоқнинг муваффакиятли узатиш эҳтимоллиги P_r қўйидагича аниқланади:

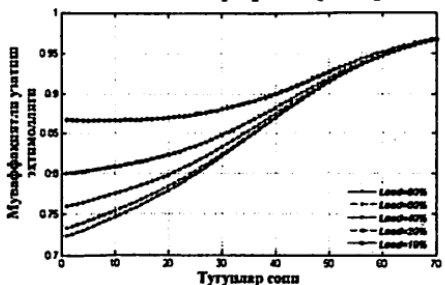
$$P_r = \frac{\sum_{i=1}^k P_{ik} \prod_{j=1}^{i-1} (1 - P_{jk})}{P_r}. \quad (6)$$

Канални нормалаштирилган ўтказувчанлик қобилияти вақт интервалида узатилаётган ахборотнинг ўртacha фойдали юкламасининг ушбу вақт интервалининг ўртacha узуонлигига нисбати кўринишида тақдим этилади.\

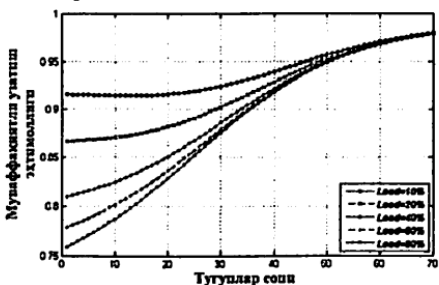
Тўйинган ҳолатда тармоқнинг кутилаётган ўтказувчанлик қобилияти қўйидаги ифодадан аниқланади:

$$S_i = \frac{P_r \cdot P_s \cdot L_p}{(1 - P_r) \cdot T_e + P_r \cdot P_s \cdot T_s + P_r (1 - P_s) T_c}. \quad (7)$$

Пакетларни узатиш босқичларининг максимал миқдори $m=6$, “конкуренция ойнасининг” минимал узуонлиги $W_0=8$ га тенг бўлганда пакетларни муваффакиятли узатиш эҳтимоллигининг тармоқдаги тугунлар сонига боғлиқлик графиклари 5-расмда келтирилди.



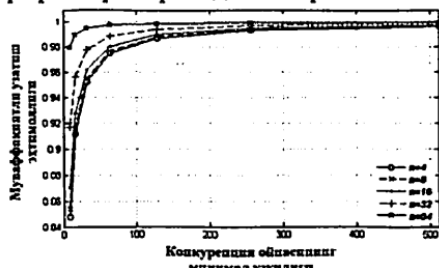
а)



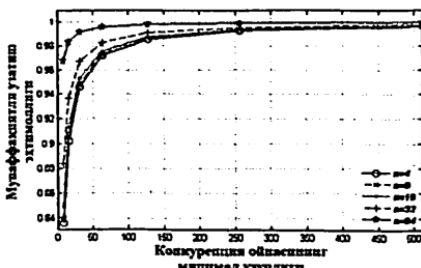
б)

5-расм. Пакетларни муваффакиятли узатиш эҳтимоллигининг тугунлар сонига боғлиқлик графиклари: а) $P_r = 0.1$; б) $P_r = 0$

Пакетларни узатиш босқичларининг максимал микдори $m=6$, тизим юкламаси $\lambda/\mu=40\%$ га тенг бўлганда пакетларни муваффақиятли узатиш эҳтимоллигининг “конкуренция ойнасининг” минимал узунлигига боғликлик графиклари 6-расмда келтирилган.



а)



б)

6-расм. Пакетларни муваффақиятли узатиш эҳтимоллигининг “конкуренция ойнасининг” минимал узунлигига боғликлик графиклари: а) $P_f = 0.1$; б) $P_f = 0$

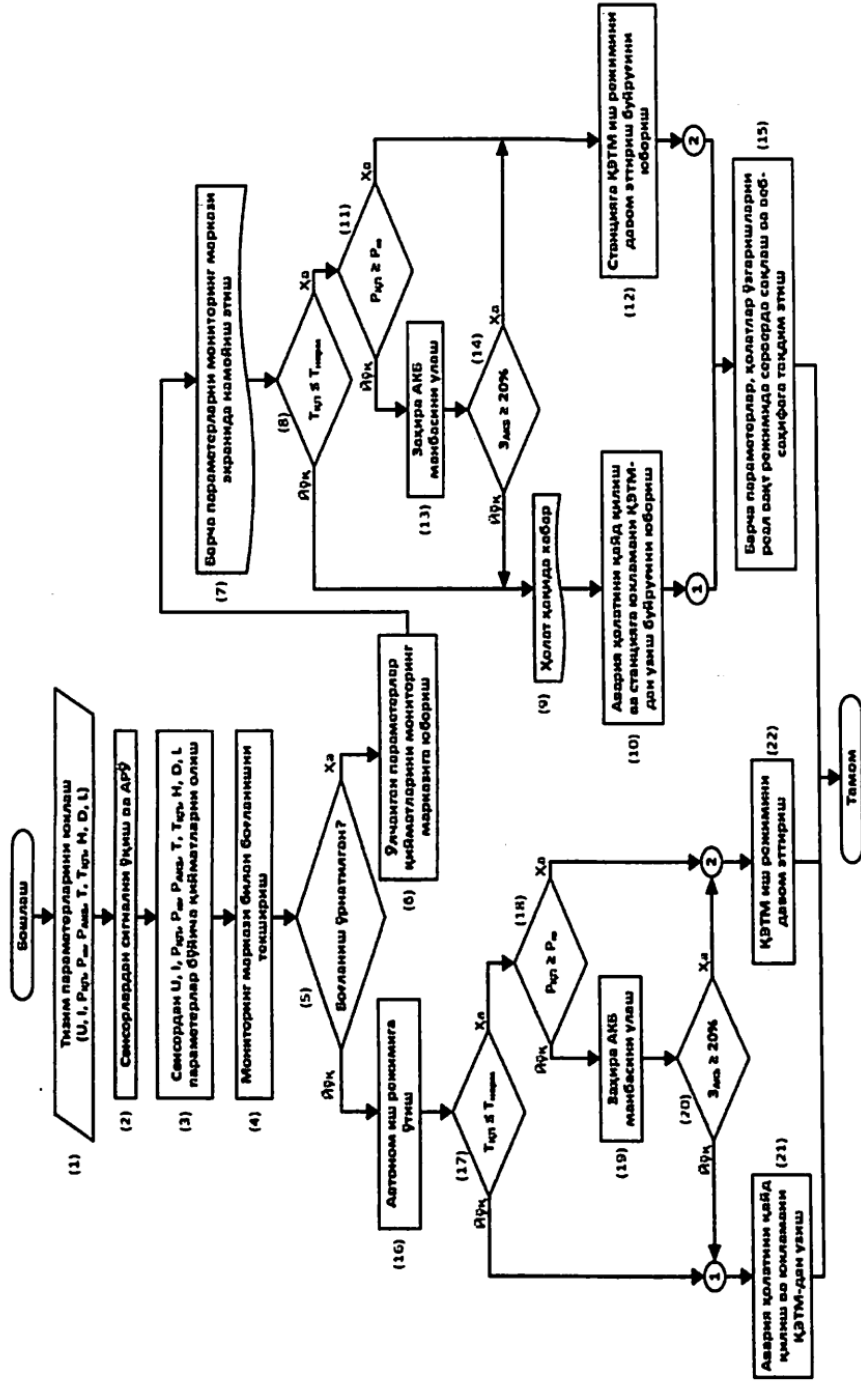
Ушбу графиклар мониторинг моделининг симсиз сенсор тармоғи учун оптимал тугуллар сонини аниқлаш имконини беради. Графиклар асосида 4, 6 ва 16 та тугун учун олинган ижобий натижалар улардан катта микдордаги (32 ва 64 та) тугуллар сони таснифларидан кескин фарқ қилиши аниқланган.

Диссертациянинг «Телекоммуникация объектлариning энергия таъминоти манбалари мониторинг тизими ва уларни амалиётда қўллаш» деб номланган тўртинчи боби телекоммуникация объектлари энергия таъминоти манбаларини мониторинги имитацион модели, алгоритми ва дастурий таъминотини ишлаб чиқиш ва IoT технологияси асосидаги модель ёрдамида мониторингни амалга ошириш масалаларига бағищланган.

Мониторинг тизими ўлчов маълумотларини йиғиш ва қайта ишлаш жараёнларини хисобга олган ҳолда, энергия таъминоти манбасининг кузатиш, ахборот-ўлчов тизимини ишлашини назорат килишнинг алгоритми ишлаб чиқилган (7-расм).

Телекоммуникация объектлари энергия манбаларининг мониторинг маркази бош-станция бўлиб, унда ҳар бир объектнинг кузатилган катталик ва параметрлар бўйича барча маълумотлар алоҳида йигилади, параметрлар бўйича маълумотларга ишлов берилади, мониторинг натижалари белгиланган стандартлар билан таққосланади. Таққосланган қўйматлар асосида тизимнинг иш ҳолати аниқланади. Назорат килинадиган барча объектларнинг аниқланадиган ҳар бир катталик ва параметри тўғрисида маълумотлар тўплами вақт бўйича кетма-кет манзилли пакетлар кўринишида радио ёки симли алоқа каналлари ёрдамида сервер киришига узатилади. Реал ўлчов бўйича серверга кирувчи маълумотлар қайто ишлапнайди, уларча метаварлик қўймат аниқланади, ҳамда у ушбу параметр учун белгиланган мечер билин мониторинг жараённида таққосланади (8-расм).

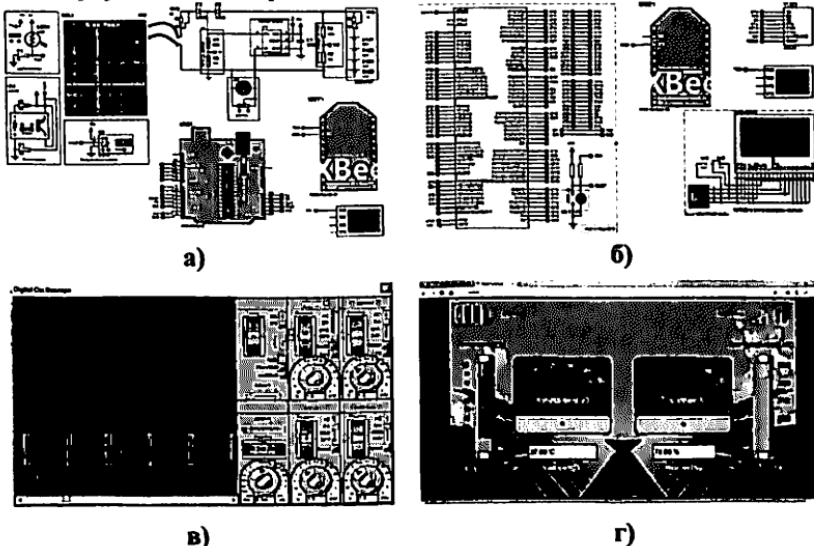
7-расм. Энергия таъминоти манбалари масофадан мониторингининг ишлаш алгоритми





8-расм. Мониторинг жараёни тузылиш схемас

Хар қандай объектнинг энергия таъминоти манбалари мониторинг тизими тузулиши асосан 3 та кисмдан ташкил топади: ўлчов кисми, сервер кисми (хисоблаш) ҳамда веб сахифа (тасвирлыш). Proteus дастурдай мухитидан яратылған телекоммуникация объектларининг энергия таъминот манбаларини масофавий мониторинги иммитацион модели 3 кисмдан иборат (9-расм). Шакллантирилған мониторинг тизими турли худудда жойлашган энергия манбасынан масофадан мониторинг қилишга мүлжалланған. Ушбу ишда намуна сифатида мониторинг тизими виртуал мухитта фактті биттә энергия манбасы учун амалға оширилған.



9-расм. Телекоммуникация объекти энергия таъминот манбаларини масофавий мониторинги иммитацион модели:

- манба параметрларини ўлчаш ва узатиш;
- қабул қилиш;
- маълумотлар алмашиниш рақамлы сигнал графикиги;
- веб сахифа.

Агар мониторинг катталик ва параметрларининг ўргача киймати мөйерддан кам ёки ундан катта бўлса, у ҳолда тизим ушбу катталик ёки

параметр билан объекттга техник хизмат күрсатиш зарурати тұғрисида қарор қабул қылады. Агар мониторинг катталик ва параметрининг ўртаса киймати мезергә тұғри келса, унда объекттга техник хизмат күрсатиш зарур әмаслиги тұғрисида қарор қабул қилинады. Қарор қабул қилиш натижалари энергия таъминоти манбасини Башқарыш Марказининг мониторида акс этади.

Ишлаб чиқылған масофағи мониторинг модели орқали реал вакт масштабда энергия истеъмоли, кун давомида энергия таъминоти манбаларидан қанчадан фойдаланғанлық ва шикастланишлар ҳолатлари тұғрисидаги маълумотларни таҳтил қилиш ҳамда узлуксиз ишлашни амалга ошириш учун келгусидаги захираларни режалаштиришга имкон беради.

Энергия таъминоти манбаларининг мониторингіда симсиз сенсор тармоклар, манбалар сонига мос келадиган симсиз тармоқ модуллари ва микроконтроллерлар блокини, ишлаб чиқылған алгоритм бүйіча яратылған дастурий таъминотни амалий құллаш орқали телекоммуникация объектлари энергия таъминоти манбаларининг ишлаш муддати ва техник ҳолатини яхшилашға ершилди.

ХУЛОСА

“Телекоммуникация объекти энергия таъминоти манбаларининг симсиз сенсор тармоклар асосидаги мониторинг модели” мавзусидаги фалсафа доктори (PhD) диссертациясы бүйіча олиб борилған тадқиқтлар натижасыда күйидеги хулосалар тақдым этилады:

1. Ишлаб чиқылған моделлар ҳамда такомилицаштирилған мониторинг тизими энергия таъминоти манбалари назорати ва иш ҳолатида бўлишини юқори аниклик ҳамда ишончлилик билан амалга ошириш имкони асосланди.

2. Телекоммуникация объектлари энергия таъминоти манбаларини реал вактда мониторингини амалга ошириш орқали носозликларни ўз вақтида аниклаш ва тезкор хизмат күрсатиш имконияти яратылди.

3. Электр юклама катталик ва параметрлари, энергия манбаси ҳарорати, қуёш панеллар юзаларининг chanqlanganligini инобатта олган ҳолда қуёш энергия таъминоти манбаларини масофадан мониторинг қилиш асосида уларнинг ишлаш муддати ва техник ҳолатини 4-5%га яхшилаш имкони таъминланди.

4. Симсиз сенсор тармоклари тадқиқтиң ишлаб чиқылған аналитик ифодалари асосида 4, 6 ва 16 та түгун учун олинған ижобий натижалар улардан катта микдордаги (32 ва 64 та) түгунлар сони таснифларидан кескин фарқ қилиши аникланди.

5. Ишлаб чиқылған мониторинг тизимини телекоммуникация объектларига жорий қилиш курилмаларнинг ишлаш самарадорларынини 4-4,5% оширишини исботлади.

6. Энергия таъминоти манбаларининг носозликларини ишлаб чиқылған масофадан мониторинг тизими асосида ўз вақтида аниклаш курилмаларнинг хизмат күрсатиш муддатини 3-3.5% га ошириш имконини берди.

**НАУЧНЫЙ СОВЕТ DSc.13/30.12.2019.Т.07.02 ПО ПРИСУЖДЕНИЮ
УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ ПРИ ТАШКЕНТСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**ТАШКЕНТСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ**

ХАСАНОВ ДОСТОН ТУРАЕВИЧ

**МОДЕЛЬ МОНИТОРИНГА ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ
ОБЪЕКТОВ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОСНОВЕ СЕТЕЙ
БЕСПРОВОДНЫХ СЕНСОРОВ**

**05.04.01 - Телекоммуникационные и компьютерные системы,
телекоммуникационные сети и информационные устройства. Распределение
информации**

**АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ ДОКТОРА ФИЛОСОФИИ (РфD)
ПО ТЕХНИЧЕСКИМ НАУКАМ**

Тема диссертации доктора философии (PhD) зарегистрирована в Высшей аттестационной комиссии при Кабинете Министров Республики Узбекистан за № В2021.4.PhD/T2502.

Диссертация выполнена в Ташкентском университете информационных технологий.

Автореферат диссертации на трех языках (узбекский, русский и английский (резюме) размещены на веб-странице Научного Совета (www.tuit.uz) и на информационно-образовательном портале «ZiyoNet» (www.ziyonet.uz).

Научный руководитель:

Сиддиков Илхомжон Хакимович
доктор технических наук, профессор,

Официальные оппоненты:

Хамдамов Уткир Рахматиллаевич
доктор технических наук, профессор

Каримов Шерзод Собиржонович
доктор философии (PhD) по техническим наукам

Ведущая организация:

Навоийский государственный горный институт

Защита диссертации состоится «4 » Мая 2022 г. в 10:00 часов на заседании Научного Совета DSc.13/30.12.2019.T.07.02 при Ташкентском университете информационных технологий (Адрес: 100084, г. Ташкент, ул. Амира Темура, 108. Тел.: (+99871) 238-64-43; факс: (+99871) 238-65-52; e-mail: tuit@tuit.uz).

С диссертацией можно ознакомиться в Информационно-ресурсном центре Ташкентского университета информационных технологий (регистрационный номер №471). (Адрес: 100084, г. Ташкент, ул. Амир Темура, 108. Тел.: (99871) 238-65-44).

Автореферат диссертации разослан «21 » февраля 2022 года.
(реестр протокола рассылки №1 от «11 » февраля 2022 года.)



М.М.Мухитдинов
заместитель председателя Научного Совета
по присуждению ученых степеней,
д.т.н., профессор

Х.Э.Хужаматов
Ученый секретарь Научного Совета
по присуждению ученых степеней,
PhD, доцент

Р.М.Алиев
Заместитель председателя научного семинара
при Научном Совете по присуждению
учёных степеней, д.т.н., профессор

ВВЕДЕНИЕ (аннотация диссертации доктора философии (PhD))

Актуальность и востребованность темы диссертации. В мире большое внимание уделяется использованию экономичных источников энергоснабжения для обеспечения бесперебойной работы систем телекоммуникаций и информационных технологий, совершенствованию устройств контроля и управления посредством сетей беспроводных сенсоров. В этой области, в том числе дистанционное управление источниками электроснабжения средств телекоммуникаций, модели, алгоритмы, аппаратные и программные средства, от которых зависят параметры точности, надежности, стабильности и эффективности при мониторинге источников возобновляемой энергией и контрол их через сети беспроводных сенсоров, особое внимание уделяется развитию информационно-измерительных средств. В развитых странах, таких как, Германия, Великобритания, Голландия, Дания, Россия, Китай и Япония, одной из основных задач является разработка систем дистанционного мониторинга и управления энергоснабжением объектов телекоммуникаций на базе IoT.

В мире проводится ряд научных исследований, направленных на использование и совершенствование «умных» систем электроснабжения при обеспечении телекоммуникационного оборудования надежной, бесперебойной и качественной энергией. В этой области, включая системы Smart Grid, особое внимание уделяется решению многих проблем, таких как разработка моделей, алгоритмов, программных обеспечений и современных мер по их улучшению, устройств и средств для дистанционного мониторинга источников электроснабжения, двухсторонней информационной системы, контроля энергопотребления, увеличения спроса на энергию. При этом мониторинг возобновляемых источников энергии на основе технологии IoT, планирование и прогнозирование энергии, разработка алгоритмов управления, программных обеспечений и технических решений для микроконтроллеров, обеспечивающих мониторинг источников электроснабжения считается актуальным.

В республике принимаются масштабные меры по дальнейшему развитию отрасли телекоммуникаций и информационных технологий, развитию систем дистанционного мониторинга возобновляемых источников энергии в объектах телекоммуникаций. В Стратегии действий по пяти направлениям развития Республики Узбекистан в 2017-2021 годах определены задачи по «...внедрению информационно-коммуникационных технологий в экономику, социальную сферу, систему управления, ... снижению энергопотребления и ресурсоемкости в экономике, ...расширению энергосберегающих технологий при внедрении в производство»¹. Одной из важных задач при решении поставленных задач, такик как создание имитационной модели процесса мониторинга с использованием сетей беспроводных сенсоров источников электроснабжения объектов телекоммуникаций является разработка

¹Указ Президента Республики Узбекистан от 07.02.2017 г. № УП-4947 «О стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан».

информационно-измерительных устройств и средств, формирующих сигналы для реализации процесса мониторинга.

Данное диссертационное исследование в определенной степени служит выполнению задач, предусмотренных в Указе Президента №УП-4947 «О приоритетных действиях по дальнейшему развитию Республики Узбекистан» от 7 февраля 2017 года, Постановлениях Президента №ПП-4249 «О стратегии дальнейшего развития и реформирования электроэнергетической отрасли Республики Узбекистан» от 27 марта 2019 года, №ПП-4422 «Об ускоренных мерах по повышению энергоэффективности отраслей экономики и социальной сферы, внедрению энергосберегающих технологий развитию возобновляемых источников энергии» от 22 августа 2019 года, №ПП-4477 «Об утверждении стратегии по переходу Республики Узбекистан на «зеленую» экономику на период 2019 - 2030 годов» от 4 октября 2019 года, №ПП-4779 «О дополнительных мерах по сокращению зависимости отраслей экономики от топливно-энергетической продукции путем повышения энергоэффективности экономики и задействования имеющихся ресурсов» от 10 июля 2020 года, в Решении Кабинета Министров № 452 «О мерах по ведению государственного учета установок возобновляемых источников энергии и вырабатываемой ими энергии» от 23 июля 2020 года, а также в других нормативно-правовых документах, принятых в данной сфере и изложенных в соответствующих законодательных актах.

Соответствие исследования приоритетным направлениям развития науки и технологий Республики Узбекистан. Диссертация выполнена в рамках приоритетных направлений развития науки и технологий Республики Узбекистан IV. «Развитие информатизации и информационно-коммуникационных технологий» и II. «Энергетика, энерго и ресурсосбережение».

Степень изученности проблемы. Ведутся научные исследования по принципам организации процессов дистанционного мониторинга автономных источников электроснабжения объектов телекоммуникаций, решению задач дистанционного управления электроснабжением на основе сетей беспроводных сенсоров с использованием в них датчиков сигналов различного физического происхождения (устройства и средства, преобразующие измеряемые физические величины, такие как температура, влажность, электрический ток, напряжение и т.д.) в сигнал (вторичный сигнал в виде электрического напряжения), пригодный для передачи, обработки и хранения, создания, приема, обработки и передачи данных и информации об измеряемом и передаваемом сигнала между узлами беспроводной сети мониторинга.

Этому направлению исследований посвящены научные труды

H.Schaumburg², E.Ritchie³, R.Hanitch⁴, I.Rampias⁵, В.П.Миловзорова⁶, Orod Raeesi⁷, Behnam Badihi⁸, Zhuoling Xiao⁹ и других известных зарубежных ученых. А также научные работы М.Ф.Зарипова¹⁰, Р.И.Исаева¹¹, Ю.В.Писецкого¹², Д.А.Давронбекова¹³, Р.К.Азимова¹⁴, И.Х.Сиддикова¹⁵, Х.Э.Хужаматова¹⁶ и других ученых республики посвящены исследованию указанных проблем.

Результаты анализа показали, что комплексное применение современных методов и технологий дистанционного мониторинга источников электропитания объектов телекоммуникаций с использованием сетей беспроводных сенсоров, различных состояний сетей беспроводных сенсоров для системы мониторинга (функции буферизации в “спящем” режиме, виртуальный сервис, распределение времени и CSMA/CA проектирование моделей времени обслуживания механизма передачи), их аналитическое моделирование количество узлов, исследование топологий сетей, лежащих в основе их взаимного расположения, определение мощности источников электроснабжения для каждого узла, разработка технологии для дистанционного мониторинга источников и параметров электроснабжения, вопросы реализации изучены недостаточно.

Связь темы диссертации с научными исследованиями организаций высшего образования, где выполнена диссертационная работа. Диссертационное исследование выполнено в Ташкентском университете информационных технологий в рамках выполнения следующих проектов: БВ-А3-027 «Разработка и внедрение автономной системы управления электроснабжением здания» (2017-2018), 574049-EPP-1-2016-1-IT-EPPKA2-CBHE-JP «Modernization of the Curricula in sphere of smart building engineering

² Schaumburg H. Werkstoffe und Bauelemente der Elektrotechnik. Sensor-anwendungen. Stuttgart: B.G. Teubner, 2012. – 420 p.

³ E.Ritchie, L.Mihet-Popa, B.Jenson, and I.Blode "Condition Monitoring of Wind Generators". IEEE Industry Applications Conference 38rd IAS Annual Meeting 2003

⁴ Hanitch, R. and Quashning, V. Irradiance Calculations on Shaded Surfaces. Solar Energy, 62, 369-375. (2014) Soldato Instruments.

⁵ Rampias Ioannis and Natalya Klimenko, "Experience of Renewable Energy Sources use in Uzbekistan". 3rd International Scientific Conference of PROMITHEAS "Energy and Climate Change", 7th – 8th October 2010, Athens.

⁶ В.П.Миловзоров, Г.М. Веденеев, В.Г. Вигдорчик и др. Патент SU 828184 A1, Вторичный источник питания, Официальный бюллетень №17, 1981 г.

⁷ OrodRaeesi, JuhuPirskanen, Ali Hazmi, Toni Levanen, MikkoValkama. Performance Evaluation of IEEE 802.11ah and its Restricted Access Window Mechanism. // ICC'14 - W7: Workshop on M2M Communications for Next Generation IoT.

⁸ BehnamBadihi, FayezeGhavimi, RikuJanti. On the System-level Performance Evaluation of Bluetooth 5 in IoT: Open Office Case Study. // ©2019 IEEE

⁹ Zhuoling Xiao, Jie Zhou, Junjie Yan, Chen He, Lingge Jiang, NikiTrigoni. Performance evaluation of IEEE 802.15.4 with real time queuing analysis. // Ad Hoc Networks 73 (2018) 80–94. DOI: 10.1016/j.adhoc.2018.01.006

¹⁰ Зарипов М.Ф., Петрова И.Ю. Энергииинформационный метод анализа и синтеза чувствительных элементов систем управления // Датчики и системы. 1999. № 5. –С.10-16.

¹¹ Р.И.Исаев. Устойчивость функционирования систем и сетей связи. Ташкент: "Aloqachi".-2017. -266 с.

¹² Ю.В.Писецкий. Методы и устройства дистанционного мониторинга: Диссертация // Ташкент, 2018, 154 с.

¹³ D.A.Davronbekov, U.T.Aliev, J.D.Istroilov, X.F.Alimdjanov. Power Providing Methods for Wireless Sensors. International Conference on Information Science and Communications Technologies ICISCT 2019, Tashkent, Uzbekistan - 2019.

^{14, 15, 16} Патент РУз. UZ IAP 20180443, Преобразователь тока в напряжение, Официальный бюллетень №1, 2021г.

- Green Building (GREB)» (2016-2019), 7/18 «Повышение энергоэффективности коммуникаций и средств связи и усовершенствование энергетических показателей за счет использования гибридных источников энергии» (2018-2020), 609564-EPP-1-2019-1-EL-EPPKA2-CBHE-JP «MechàUz: Modernization of Mechatronics and Robotics for Bachelor degree in Uzbekistan through Innovative Ideas and Digital Technology» (2019-2021), АКТ-А-2021-3 «Создание программного обеспечения и разработка опытного образца симуляционного стенда для исследования выходных параметров экосистемы на базе возобновляемых источников энергии» (2021-2023) и Uzb-Ind-2021-94 «Energy Efficient Communication and Data Flow in Smart City using CRN based IoT Framework» (2021-2023).

Целью исследования является моделирование, исследование и практическое применение мониторинга источников электроснабжения телекоммуникационных объектов на основе сетей беспроводных сенсоров.

Задачи исследования:

анализ типов источников энергоснабжения, методов, приборов и средств их мониторинга, используемых в объектах телекоммуникаций;

анализ и исследование принципов построения сетей беспроводных сенсоров для мониторинга источников электроснабжения;

моделирование средств мониторинга сетей беспроводных сенсоров источников электроснабжения объектов телекоммуникаций;

разработка IoT-модели устройств контроля величин и параметров источников электроснабжения объектов телекоммуникаций;

разработка имитационной модели, алгоритма и программного обеспечения для мониторинга источников электроснабжения.

Объектом исследования являются устройства и средства мониторинга источников электроснабжения объекта телекоммуникаций на базе сетей беспроводных сенсоров.

Предметом исследования являются процессы, происходящие в устройствах и сетях беспроводных сенсоров мониторинга источников электроснабжения объекта телекоммуникаций.

Методы исследования. В процессе исследований использовались теория ошибок, теория передачи сигналов, методы имитационного моделирования.

Научная новизна исследования заключается в следующем:

разработаны топология построения и модель беспроводной сенсорной сети системы передачи данных дистанционного мониторинга источников энергоснабжения;

создана модель дистанционного мониторинга источников энергоснабжения объектов телекоммуникаций на основе IoT;

разработаны имитационная модель и алгоритм дистанционного мониторинга источников электроснабжения телекоммуникационных объектов на основе беспроводной сенсорной сети;

впервые создана модель устройства преобразования тока в напряжение источника энергоснабжения системы дистанционного мониторинга объектов телекоммуникаций на основе беспроводной сенсорной сети.

Практические результаты исследования заключаются в следующем:

разработаны устройства, средства и программное обеспечение для дистанционного мониторинга источников энергоснабжения сетей беспроводных сенсоров объектов телекоммуникаций;

разработаны структура, база данных и формат дистанционного мониторинга источников энергоснабжения объектов телекоммуникаций на основе IoT, беспроводной сенсорной сети и микроконтроллерного блока управления;

разработано программное обеспечение для исследования модели дистанционного мониторинга на основе модулей беспроводной сенсорной сети источника энергоснабжения, микроконтроллерного блока управления;

разработано микроконтроллерное устройство измерения и преобразования сигналов AVR, используемое при мониторинге источников энергоснабжения объектов телекоммуникаций.

Достоверность результатов исследований. Достоверность результатов исследования объясняется сопоставлением результатов исследования и построения сетей беспроводных сенсоров, разработанных для системы мониторинга источников энергоснабжения, методов передачи данных и результатов исследований по сравнению с общепринятыми критериями.

Научная и практическая значимость результатов исследования. Научная значимость результатов исследования оценивается разработкой аналитической модели оценки эффективности передачи данных в беспроводных сенсорных сетях в системе дистанционного мониторинга по цепи Маркова, модели преобразователя тока в напряжение, используемого в модели дистанционного наблюдения и модели дистанционного мониторинга размеров и параметров источников энергоснабжения объектов телекоммуникаций на основе технологии IoT и сети беспроводных сенсоров.

Практическая значимость результатов исследования объясняется программным обеспечением дистанционного мониторинга объектов телекоммуникаций с использованием сетей беспроводных сенсоров, устройства преобразователя тока в напряжение, IoT, сети беспроводного сенсора и микроконтроллерного блока управления на базе телекоммуникационных средств дистанционного мониторинга структуры системы источников энергоснабжения, базой и форматом данных, беспроводным датчиком сетевого модуля, блоком дистанционного управления источником энергоснабжения на базе микроконтроллерного блока управления и физической моделью преобразователя тока в напряжение.

Внедрение результатов исследований. По результатам моделей дистанционного мониторинга источников электроснабжения объектов телекоммуникаций:

топология построения и модель беспроводной сенсорной сети системы передачи данных дистанционного мониторинга и устройства преобразования тока в напряжение источника энергоснабжения системы дистанционного мониторинга объектов телекоммуникаций на основе беспроводной сенсорной сети внедрены на предприятиях Министерства по развитию информационных

технологий и коммуникации, в частности в Янгибазарском телекоммуникационном узле Ташкентского филиала АО «Узбектелеком» (справка Министерства по развитию информационных технологий и коммуникации от 23 сентября 2021 года №33-8/6678). В результате научных исследований за счет своевременного выявления неисправностей в источниках энергоснабжения и оперативного обслуживания общий срок службы оборудования увеличен на 2-3%;

модель дистанционного мониторинга источников энергоснабжения объектов телекоммуникаций на основе IoT и имитационная модель и алгоритм дистанционного мониторинга источников электроснабжения телекоммуникационных объектов на основе беспроводной сенсорной сети внедрены на предприятиях Министерства по развитию информационных технологий и коммуникации, в частности в Арнасайском и Янгиабадском районных телекоммуникационных узлах Джизакского филиала АО «Узбектелеком» (справка Министерства по развитию информационных технологий и коммуникации от 23 сентября 2021 года №33-8/6678). В результате научных исследований за счет дистанционного мониторинга источников солнечного энергоснабжения с учетом нагрузки, температуры источника энергоснабжения, запыленности поверхностей солнечных панелей появилась возможность улучшить их срок службы и техническое состояние на 4-5%;

устройство преобразования тока в напряжение источника энергоснабжения системы дистанционного мониторинга объектов телекоммуникаций на основе беспроводной сенсорной сети внедрено на предприятиях Министерства по развитию информационных технологий и коммуникации, в частности ГУП Центр радиосвязи, радиовещания и телевидения (справка Министерства по развитию информационных технологий и коммуникации от 23 сентября 2021 года №33-8/6678). В результате научных исследований сокращено время технического обслуживания источников энергоснабжения объектов телекоммуникаций на 10-15%.

Апробация результатов исследования. Результаты исследований апробированы и обсуждены на 12 международных, 5 республиканских научно-практических конференциях и на научных семинарах.

Опубликованность результатов исследования. Всего по теме диссертации опубликованы 34 научные работы, в том числе 1 патент на изобретение Агентства по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан, 11 статей в научных изданиях, рекомендованных ВАК, в том числе 7 зарубежных, 4 республиканских журналах, получены 6 свидетельства об официальной регистрации программ для ЭВМ.

Структура и объем диссертации. Диссертация состоит из введения, четырех глав, заключения, списка использованной литературы и приложений. Объем диссертации составляет 120 страниц.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

Во введении обоснованы актуальность работы и востребованность темы диссертации, определены цель и задачи, объект и предмет исследования; приводится соответствие исследований приоритетным направлениям развития науки и технологий Республики Узбекистан, изложена научная новизна, практические результаты исследования, обоснована достоверность полученных результатов, раскрывается теоретическая и практическая значимость, приведены сведения о внедрении результатов исследования, а также сведения об опубликованности результатов и структуре диссертации.

В первой главе диссертации «Анализ систем и средств дистанционного контроля солнечного энергоснабжения объектов телекоммуникаций» анализируются и рассматриваются методы и функциональные возможности средств телекоммуникаций, особенности, устройства, средства и системы дистанционного контроля источников электроснабжения.

На основе дистанционно полученной информации от комплекта оборудования, установленного в системе мониторинга, будет выявлена причина сбоя и оперативно устранена специалистом по обслуживанию и ремонту. Использование систем мониторинга позволяет повысить надежность объектов телекоммуникаций, которая оценивается коэффициентом технической эксплуатации за счет сокращения времени восстановления и простоев при профилактических ремонтах. Однако существующие на объектах телекоммуникаций системы дистанционного мониторинга источников электроснабжения не считаются лучшим решением для оперативного мониторинга источников электроснабжения. Существующие системы имеют несколько технических ограничений. Вместе с тем предлагаемая модель мониторинга имеет гибкую коммуникационную архитектуру и может использоваться в любых условиях.

В диссертации в качестве объекта предлагаемой модели мониторинга выбрана система возобновляемого энергоснабжения. Эта модель основана не только на размерах и параметрах источника электроснабжения (ток, напряжение, мощность, нагрузка, заряд АКБ и т.д.), но и на внешних факторах (температура и влажность воздуха, температура системы, наличие пыли на поверхности панели и т.д.)), а также осуществляет их мониторинг. Предлагаемая модель мониторинга имеет гибкую коммуникационную архитектуру и может использоваться в любых условиях. Такая ситуация позволяет объектам телекоммуникаций в полной мере оценить эффективность работы источников электроснабжения и в дальнейшем совершенствовать их на основе контролируемых величин и параметров.

Вторая глава диссертации «Принципы построения сетей беспроводных сенсоров систем дистанционного мониторинга» посвящена исследованию методов построения сетей обмена данными для систем мониторинга, сетей мониторинга и приема данных и используемых в них технологий сетей беспроводных сенсоров, а также выбору технологии сетей беспроводных сенсоров для построения предлагаемой в исследовании системы мониторинга.

При дистанционном мониторинге источников электроснабжения объектов телекоммуникаций особое внимание следует уделять инфраструктуре связи, поскольку сеть связи так же важна, как и сама электрическая инфраструктура, а неисправности в сети связи приводят к очень высокому проценту отказов в системе электроснабжения.

Для системы дистанционного мониторинга возбуждаемых источников энергии определены три уровня: уровень станции, уровень сети и прикладной уровень (уровень приложения), которые показаны на рис. 1.

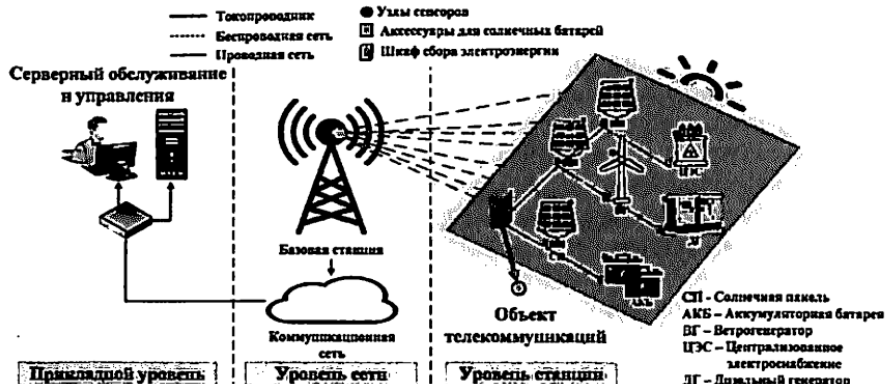


Рис. 1. Уровни дистанционного мониторинга

Уровень станции: обмениваются информацией напрямую и обмениваются полученной информацией, чтобы увеличить выработку электроэнергии, ее использование и время безотказной работы.

Уровень сети: поддерживает надежную связь между солнечной станцией и основной сетью. Этот уровень должен быть надежным, крупномасштабным и быстрым, а также соответствовать широкому диапазону качества обслуживания (QoS) для различных приложений.

Прикладной уровень: помогает операторам центра мониторинга выполнять основные функции мониторинга, анализа и управления.

Между вышеперечисленными компонентами и устройствами системы мониторинга сигнальная связь осуществляется в основном двумя способами: проводное или с помощью радиосигналов (беспроводное соединение). С учетом возможностей беспроводной и проводной сети построение уровня станции системы мониторинга на основе технологии беспроводной сети будет иметь высокую эффективность.

Одной из основных проблем при проектировании системы мониторинга является организация сети передачи данных на уровне источника электроснабжения. Это требует анализа следующих технологий беспроводной сети для идентификации и контроля качества и надежной связи между сенсорными узлами:

— Wi-Fi — назван в честь стандарта IEEE802.11, который относится к семейству беспроводных сетевых технологий. В изучаемых исследованиях

пропускная способность и энергопотребление стандарта IEEE802.11 оценивались по следующему базовому аналитическому выражению с использованием механизмов передачи RTS/CTS (Request/Clear To Send – запрос передачи).

$$T_{\text{RTS}}^{\text{RTS}} = \frac{p_{\text{succ}}^{\text{RTS}} \times 8 \times L_{\mu}}{\sum_{n=0}^{r_{\text{short}}-1} \sum_{m=0}^{r_{\text{long}}-1} \left(\binom{n+m}{n} p_{\text{col}}^n p_{\text{err}}^m (1-p_{\text{col}})^{n+1} (1-p_{\text{err}})^{m+1} t_{n,m} \right)} \cdot \frac{1}{\sum_{n=0}^{r_{\text{long}}-1} \left(\binom{m+r_{\text{short}}-1}{r_{\text{short}}-1} p_{\text{col}}^n p_{\text{err}}^m (1-p_{\text{col}})^{n+1} t_{r_{\text{short}},m} \right) + \sum_{n=0}^{r_{\text{short}}-1} \left(\binom{n+r_{\text{long}}-1}{r_{\text{long}}-1} p_{\text{col}}^n p_{\text{err}}^m (1-p_{\text{col}})^{n+1} t_{n,r_{\text{long}}} \right)} , \quad (1)$$

здесь: $T_{\text{RTS}}^{\text{RTS}}$ – пропускная способность в случае использования механизмов ввода RTS/CTS RTS/CTS, $p_{\text{succ}}^{\text{RTS}}$ – вероятность успешной передачи пакета, p_{col} – вероятность возникновения коллизий, p_{err} – вероятность ошибочной передачи пакетов, L_{μ} – объем основных данных, r_{short} – максимальное количество повторной передачи для RTS, r_{long} – максимальное количество повторных передач для пакетов данных, n, m – количество коллизий и ошибок.

– Bluetooth (стандарт IEEE 802.15.1) – считается беспроводной технологией, работающая в сверхвысокочастотном диапазоне от 2,402 до 2,480 ГГц и используемая для передачи данных на короткие расстояния между стационарными устройствами и для создания персональных сетей. В изученной работе предлагается следующее аналитическое выражение для пропускной способности сети, которая представляет собой основную характеристику сети:

$$T_{\text{BLUETOOTH}}(n, s) = \frac{n * 8}{\frac{S_b}{R_b} + \frac{(n+s)R_c * 8}{R_b} + 2\tau + 2 \max(t_{\text{int}}, t_{\alpha} + t_{\alpha})} , \quad (2)$$

здесь: n – количество основных данных в байтах, передаваемых от координатора к управляемому узлу, S – размер основных данных в байтах ответного пакета, R_b – интенсивность (bitrate), R_c – интенсивность кода (code rate), S_b – объем заголовка в битах, t_{α} – время, необходимое для обработки пакета перед его передачей, t_{α} – время, необходимое для обработки пакета после его получения, t_{int} – межкадровое время, τ – задержка распространения сигнала.

– Zigbee – это технология беспроводной сети, основанная на спецификации IEEE 802.15.4, которая включает в себя набор протоколов связи высокого уровня. Эта технология, называемая Zigbee, разработана как более простая и дешевая технология, чем другие беспроводные персональные сети (СШАТ), такие как Bluetooth или Wi-Fi.

В ходе исследования для изучения пропускной способности беспроводной сенсорной сети было сформировано следующее выражение:

$$T_{\text{ZB}} = \frac{S_p}{t_d} = \frac{I_{\text{pack}} \cdot \sum_{j,j,b} \pi_{(i,j)} p(t_b, j) p_s(t_b, j)}{t_B \cdot (\sum_{j,j,b} \pi_{(i,j)} p(t_b, j) I_v + \sum_j \pi_{(0,j)})} , \quad (3)$$

здесь: S_p – среднее количество битов, передаваемых в каждом переходном состоянии, t_s – среднее время, затрачиваемое на каждый переход, I_{pack} – количество битов, соответствующих пакету, t_b – продолжительность слота повторной передачи, $\pi_{u,j}$ – вероятность устойчивого Марковского состояния, определенного в модели буферизации, $p(t_s, j)$ – вероятность обнаружения первого канала, $p_u(t_s, j)$ – вероятность успешного ввода указанного узла к каналу, t_v – продолжительность слота повторной передачи, t_v – время виртуального обслуживания.

Сравнительные графики сетевых стандартов по пропускной способности и энергоэффективности показан на рис. 2. Этой графики основаны на значениях случаев с наивысшей производительностью на графиках, приведенных для каждого изученного выше сетевого стандарта.

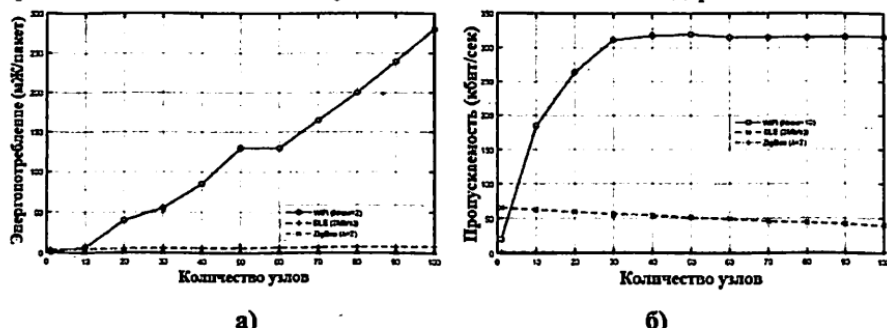


Рис. 2. Сравнительный графики стандартов беспроводной сети WiFi, Bluetooth и ZigBee по пропускной способности (а) и энергоэффективности (б)

Одной из основных проблем в системах дистанционного мониторинга является электроснабжение. По этой причине в системах мониторинга обычно используются устройства с наименьшим энергопотреблением. Кроме того, сенсоры, установленные на контролируемых объектах, генерируют небольшой набор данных, и такие системы не требуют высоко-производительных технологий. Можно высоко оценить преимущества использования технологии ZigBee для сформированных на этих основах систем мониторинга.

Третья глава диссертации «Методы и модели построения сети передачи данных систем дистанционного мониторинга» посвящена исследованию принципов и топологий сетей беспроводных сенсоров передачи данных на основе ZigBee, моделям сетей обмена данными системы дистанционного мониторинга и описанию сетей беспроводных сенсоров сетей передачи данных.

Для динамических беспроводных сетей очень сложно осуществить правильное моделирование протокола на основе сетевых условий. Моделирование протокола без учета функции буферизации делает его ненадежным и неопределенным на практике. Для анализа влияния загрузки на производительность технологий беспроводной сети в реальном времени на

на основе спящего режима используется цепь Маркова. Эта модель состоит из 3 субмоделей стандарта ZigBee (Рис. 3).

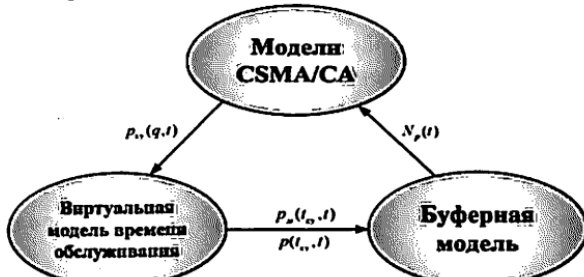


Рис. 3. Субмодели процесса работы беспроводной сети стандарта ZigBee для систем мониторинга: $N_p(t)$ – распределение количества конкурирующих узлов, $p(t_v, t)$ – распределение времени виртуального обслуживания, $p_v(t_v, t)$ – вероятность успешного доступа к каналу, $p_v(q, t)$ – распределение этапов обратной связи.

Сама цепь Маркова представляет собой двумерный случайный процесс (Рис. 4). При этом $b(t)$ и $s(t)$ – это процессы, понижающие состояние счетчика обратного отсчета и его уровень соответственно.

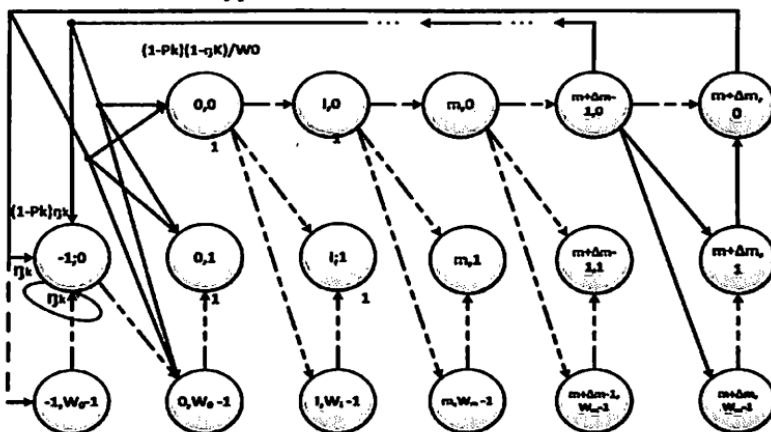


Рис. 4. Цепь Маркова, описывающая оценку состояния станций сети на основе стандарта ZigBee в системах мониторинга

Состояние k -элемента сети записывается как $\{i, l\}$, где i – этап задержки со значениями в диапазоне $(0, 1, \dots, m + \Delta m)$, m – максимальное количество этапов (попыток) передачи пакетов, Δm – дополнительные этапы передачи; l – счетчик времени задержки во временном интервале $(0, 1, \dots, W_r - 1)$, $W_i = 2^i W_0$ – длина «конкурентного окна» на этапе i - задержки.

Используя цепь Маркова определяется вероятность передачи данных за интервал времени, в котором элемент сети просматривается через P_1 . Он передает пакет, когда счетчик задержки обнуляется, т.е. он находится в позиции $\{i,0\}$. Поэтому вероятность передачи k -го элемента сети в рассматриваемом интервале времени определяется следующим образом:

$$P_u = \frac{2(1-P_t^{m+\Delta m+1})}{2\eta_k(1-P_t) + (1-P_t^{m+\Delta m+1}) + W_0 \left(\frac{(1-2P_t)^{m+1}(1-P_t)}{(1-2P_t)} + P_t(2P_t)^m(1-P_t^{\Delta m}) \right)}. \quad (4)$$

Для одного элемента сети вероятность передачи интервала времени P_u равна:

$$P_u = 1 - \prod_{i=1}^n (1-P_{i,j}). \quad (5)$$

Исходя из этого, вероятность успешной передачи сети определяется следующим образом:

$$P_s = \frac{\sum_{i=1}^n P_{i,j} \prod_{i=1}^n (1-P_{i,j})}{P_u}. \quad (6)$$

Нормализованная пропускная способность канала представляется как отношение средней полезной нагрузки информации, передаваемой за интервал времени, к средней длине этого интервала времени.

В состоянии насыщения ожидаемая пропускная способность сети определяется следующим выражением:

$$S_s = \frac{P_u \cdot P_s \cdot L_p}{(1-P_u) \cdot T_o + P_u \cdot P_s \cdot T_s + P_u(1-P_s)T_c}. \quad (7)$$

График вероятности успешной передачи пакета в зависимости от количества узлов в сети при максимальном количестве этапов передачи пакета $m=6$, минимальной длине «окна конкуренции» $W_0=8$ представлен на рис. 5.

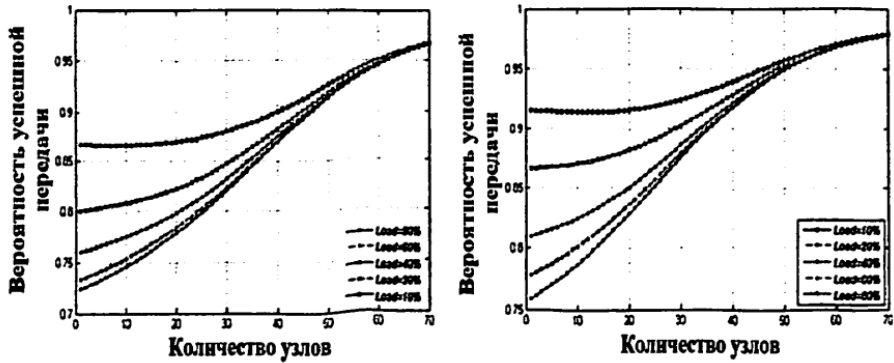


Рис. 5. Графики зависимости вероятности успешной передачи пакетов от количества узлов: а) $P_t = 0.1$; б) $P_t = 0$

Графики зависимости вероятности успешной передачи пакетов от минимальной длины «окна конкуренции» при максимальном числе этапов передачи пакетов $m=6$, нагрузке системы $\lambda/\mu=40\%$ представлены на рис. 6.

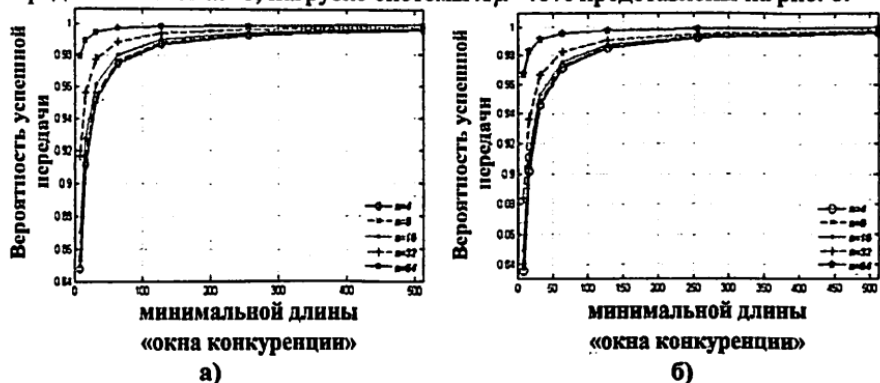


Рис. 6. Графики зависимости вероятности успешной передачи пакетов от минимальной длины «окна конкуренции»: а) $P_f = 0.1$; б) $P_f = 0$

Эти графики позволяют определить оптимальное количество узлов модели мониторинга для сети беспроводных датчиков. На основе графиков было установлено, что результаты, полученные для 4, 6 и 16 узлов, резко отличались от классификаций количества узлов в большом количестве (32 и 64).

Четвертая глава диссертации «Системы мониторинга источников электроснабжения объектов телекоммуникаций и их применение на практике» посвящена разработке имитационных моделей, алгоритмов и программного обеспечения для мониторинга электроснабжения объектов телекоммуникаций, мониторинга с использованием моделей на основе IoT технологии.

В системе мониторинга разработан алгоритм контроля работы информационно-измерительной системы, контроля источника электроснабжения с учетом процессов сбора и обработки данных измерений (Рис. 7).

Объект телекоммуникаций является головной станцией центра мониторинга источников электроснабжения, где собираются все данные о наблюдаемых величинах и параметрах каждого объекта отдельно, данные о параметрах обрабатываются, результаты мониторинга сравниваются с установленными нормативами. На основе сравненных значений определяется рабочее состояние системы. Набор данных о каждом обнаруженном размере и параметре всех контролируемых объектов передается на вход сервера по радио- или проводным каналам связи в виде последовательности адресных пакетов по времени. Поступающие на сервер в реальном масштабе времени данные, обрабатываются, определяется среднее математическое значение и сравнивается с критерием, установленным для этого параметра (Рис. 8).

Если среднее значение величины или параметра контроля и управления меньше или больше нормы, то система принимает решение о необходимости обслуживания объекта с данной величиной или параметром. Если среднее значение параметра контроля и управления соответствует норме, то принимается решение о том, что техническое обслуживание объекта не требуется. Результаты решения отображаются на мониторе Центра управления источниками энергоснабжения.

Разработанная модель дистанционного мониторинга позволяет анализировать данные об энергопотреблении в режиме реального времени, о том, сколько источников электроснабжения используется в течение дня и о количестве трат, а также планировать резервы для обеспечения непрерывной работы.

За счет практического применения сетей беспроводных сенсоров, модулей беспроводных сетей и блока микроконтроллеров, соответствующих количеству источников, программного обеспечения, созданного по предложенному алгоритму улучшена работа и техническое состояние объектов телекоммуникаций источников возобновляемой энергии.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате исследований диссертации доктора философии (PhD) на тему «Модель мониторинга источников энергоснабжения объектов телекоммуникации на основе сетей беспроводных сенсоров» представлены следующие выводы:

1. Доказано, что разработанные модели и усовершенствованная система мониторинга позволяют контролировать и эксплуатировать источники энергоснабжения с высокой точностью и надежностью.

2. Оперативный мониторинг источников энергоснабжения объектов телекоммуникаций на основе предложенной модели обеспечивает возможность своевременного обнаружение неисправностей и быстрое обслуживание.

3. Дистанционный мониторинг источников солнечного энергоснабжения с учетом величины и параметров электрической нагрузки, температуры источника энергоснабжения, запыленности поверхностей солнечных панелей определяет возможность повышения их срока службы и технического состояния на 4-5%.

4. Установлено, что результаты, полученные на основе формированные уравнения для 4, 6 и 16 узлов сбора данных резко отличаются от результатов с большими количествами узлов (32 и 64) и они доказаны определяющими факторами при выборе необходимой структуры системы мониторинга.

5. Доказано, что за счет внедрения разработанной системы мониторинга на объектах телекоммуникаций эффективность устройств повышена на 4-4,5%.

6. Доказано, что своевременное обнаружение неисправностей в источниках энергоснабжения на базе разработанной системы дистанционного контроля позволило увеличить срок службы устройств на 3-3,5%.

**SCIENTIFIC COUNCIL AWARDING SCIENTIFIC DEGREES
DSc.13/30.12.2019.T.07.02 AT TASHKENT UNIVERSITY OF
INFORMATION TECHNOLOGIES**

TASHKENT UNIVERSITY OF INFORMATION TECHNOLOGIES

KHASANOV DOSTON TURAYEVICH

**MONITORING MODEL FOR POWER SUPPLY SOURCES OF
TELECOMMUNICATIONS OBJECT BASED ON WIRELESS SENSOR
NETS**

**05.04.01 – Telecommunication and Computer Systems, Telecommunication Networks and
Devices. Distribution of Information**

**DOCTOR OF PHILOSOPHY TECHNICAL SCIENCES (PhD)
DISSERTATION ABSTRACT**

The topic of the dissertation of a doctor of philosophy in technical sciences (PhD) was registered by the Higher Attestation Commission under the Cabinet of Ministers of the Republic of Uzbekistan under number B2021.4.PhD/T2502.

The dissertation has been prepared at Tashkent University of Information Technologies.

The abstract of the dissertation is posted in three languages (Uzbek, Russian, English (resume)) on the Scientific Council website www.tuit.uz and on the website of «ZiyoNet» Information and Educational portal www.ziyonet.uz.

Scientific adviser:

Siddikov Ilhomjon Hakimovich
Doctor of Technical Sciences, Professor

Official opponents:

Khamdamov Utkir Rakhmatillaevich
Doctor of Technical Sciences, Professor

Karimov Sherzod Sobirjonovich
Doctor of Philosophy (PhD) by Technical Sciences

Leading organization:

Navoi state mining institute

The defense of the thesis will held on March «4», 2022 year at 10⁰⁰ hours at the meeting of the Scientific Council DSc.13/30.12.2019.T.07.02 at the Tashkent University of Information Technologies (Address: 100084, Tashkent city, Amir Temur street, 108. Tel.: (99871) 238-64-43; fax: (99871) 238-65-52; e-mail: tuit@tuit.uz).

The dissertation could be reviewed in the Resource of Tashkent University of Information Technologies. (registration number №270). (Address: 100084, Tashkent city, Amir Temur street., 108. Tel.: (99871) 238-65-44).

The abstract of dissertation is distributed on «all » february 2022.
(protocol at the register №8 on «19 » february 2022).



M.M.Mukhiddinov
Deputy of Chairman of the Scientific Council
awarding scientific degrees,
Doctor of Technical Sciences, Professor

X.E.Khujamatov
Scientific secretary of the Scientific Council
awarding scientific degrees,
Doctor of Philosophy of Technical Sciences, Associate Professor

R.M.Aliev
Deputy of Chairman of the Academic Seminar at the Scientific
Council awarding scientific degrees,
Doctor of Technical Sciences, Professor

INTRODUCTION (abstract of PhD thesis)

The aim of the research work is modeling, research and apply in practice the monitoring based on wireless sensor nets of power supply sources of telecommunication objects.

The object of the research work is the monitoring devices and tools based on wireless sensor nets of power supply sources of the telecommunication objects.

The scientific novelty of the research work are as follows:

developed the principle of construction of topology and a model for remote monitoring of power supply sources based on wireless sensor nets data transmission system;

created the model of remote monitoring for power supply sources of telecommunication objects based on IoT;

developed the simulation model and an algorithm for the remote monitoring of power supply sources of telecommunication objects based on wireless sensor nets;

a model of a device of the converter of current into voltage was created the first time for the monitoring system of power supply source of telecommunication objects based on wireless sensors nets.

Implementation of research results.

Based on the results of remote monitoring models of power supply sources of telecommunication objects:

The principle of construction of topology and a model for remote monitoring of power supply sources based on wireless sensor nets data transmission and the model of a device of the converter of current into voltage for the system of wireless sensors nets for monitoring the power supply source for telecommunication objects introduced at enterprises under the Ministry for Development of Information Technologies and Communications, in particular at the Yangibazar telecommunications network of the Tashkent branch of "Uzbektelecom" JSC (Reference No.33-8/6678 on September 23, 2021, of the Ministry for Development of Information Technologies and Communications). As a result of scientific research, the total service life of equipment has been extended by 2-3% through timely detection of faults in power supply sources and prompt maintenance;

The model of remote monitoring for power supply sources of telecommunication objects based on IoT and the simulation model and an algorithm for wireless sensor networks of remote monitoring of power supply sources of telecommunication objects introduced at the enterprises under the Ministry for Development of Information Technologies and Communications, in particular at the Arnasay and Yangiabad district telecommunications network of Jizzakh branch of "Uzbektelecom" JSC (Reference No.33-8/6678 on September 23, 2021, of the Ministry for Development of Information Technologies and Communications). As a result of scientific research, it is possible to improve their service life and technical condition by 4-5% by remote monitoring of solar energy sources, taking into account the load, the temperature of the power supply system, the dusting of the surfaces of solar panels.

The model of a device of the converter of current into voltage for the system of wireless sensors nets for monitoring the power supply source for telecommunication objects introduced in enterprises under the Ministry for Development of Information Technologies and Communications, in particular at the Center for Radio Communication, Broadcasting and Television SUE. As a result of scientific research, monitoring has achieved to reduce the maintenance time of telecommunications facilities by 10-15%.

Structure and volume of the dissertation. The dissertation consists of four chapters, conclusion, list of references, annexes. The volume of dissertation is 120 pages.

**ЭЪЛОН ҚИЛИНГАН ИШЛАР РЎЙИҲАТИ
СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ
LIST OF PUBLISHED WORKS**

I бўлим (Часть I; Part I)

1. Азимов Р.К., Сиддиков И.Х., Хужаматов Х.Э., Саттаров Х.А., Хасанов Д.Т. Патент РУз. UZ IAP 20180443, Преобразователь тока в напряжение, Официальный бюллетень №1, 2021 г.
2. Khujamatov H., Khasanov D., Reypnazarov E., Fayzullaev B. WSN-based research the monitoring systems for the solar power stations of telecommunication objects. // IIUM Engineering Journal, Vol. 22, No. 2, 2021. <https://doi.org/10.31436/iiumej.v22i2.1464> (05.00.00; Осиё мамлакатлари нашрлари №б, IF: 0.141) (Scopus).
3. Khalimjon Khujamatov, Doston Khasanov, Ernazar Reypnazarov, and Nurshod Ahmedov. (2021) Existing Technologies and Solutions in 5G-Enabled IoT for Industrial Automation. // Springer Nature Switzerland AG 2021. http://dx.doi.org/10.1007/978-3-030-67490-8_8 (Scopus).
4. Khujamatov H., Reypnazarov E., Khasanov D., Ahmedov N. IoT, IIoT, and Cyber-Physical Systems Integration. // Emergence of Cyber Physical System and IoT in Smart Automation and Robotics, Springer Nature Switzerland AG 2021. https://doi.org/10.1007/978-3-030-66222-6_3 (Scopus).
5. Ilkhom Siddikov, Halimjon Khujamatov, Khasanov Doston, Reypnazarov Ernazar. IoT and Intelligent Wireless Sensor Network for Remote Monitoring Systems of Solar Power Stations. // World Conference Intelligent System for Industrial Automation, WCIS 2020. Springer, Cham, 2021. -Р. 186–195. https://doi.org/10.1007/978-3-030-68004-6_24 (Scopus).
6. Kh.E. Khujamatov, D.T. Khasanov, E.N. Reypnazarov. Modeling and Research of Automatic Sun Tracking System on the bases of IoT and Arduino UNO // International Conference on Information Science and Communications Technologies (ICISCT), November 2019, Tashkent, Uzbekistan. Раёсат қарори №269/8 (30.09.2019 й.) билан ОАК илмий нашрлар рўйхатига киритилган журналларга тенглаштирилган (Scopus).
7. Kh.E. Khujamatov, D.T. Khasanov, E.N. Reypnazarov. Research and Modelling Adaptive Management of Hybrid Power Supply Systems for Object Telecommunications based on IoT // International Conference on Information Science and Communications Technologies (ICISCT), November 2019, Tashkent, Uzbekistan. Раёсат қарори №269/8 (30.09.2019 й.) билан ОАК илмий нашрлар рўйхатига киритилган журналларга тенглаштирилган (Scopus).
8. Halim Khujamatov, Doston Khasanov, Ernazar Reypnazarov, Nurshod Ahmedov. Industry Digitalization Concepts with 5G-based IoT // 2020 International Conference on Information Science and Communications Technologies (ICISCT), Tashkent, Uzbekistan-2020. ОАК Раёсатининг 30.10.2020 йилдаги 368-сон қарори билан диссертациялар асосий илмий натижаларини чоп этиш тавсия этилган илмий наширлар рўйхатига

киритилган хорижий илмий нашрларда чоп этилган илмий мақолаларга тенглаштирилган (**Scopus**).

9. Ilkhom Siddikov, Doston Khasanov, Halim Khujamatov, Ernazar Reypnazarov. Communication Architecture of Solar Energy Monitoring Systems for Telecommunication Objects // International Conference on Information Science and Communications Technologies (ICISCT), 3-5 November 2021, Tashkent, Uzbekistan. Раёсат қарори №525 (30.10.2021 й.) билан ОАК илмий нашрлар рўйхатига киритилган журнallарга тенглаштирилган (**Scopus**).

10. Halim Khujamatov, Ilkhom Siddikov, Ernazar Reypnazarov, Doston Khasanov. Research of Probability-Time Characteristics of the Wireless Sensor Networks for Remote Monitoring Systems // International Conference on Information Science and Communications Technologies (ICISCT), 3-5 November 2021, Tashkent, Uzbekistan. Раёсат қарори №525 (30.10.2021 й.) билан ОАК илмий нашрлар рўйхатига киритилган журнallарга тенглаштирилган (**Scopus**).

11. Ilkhom Siddikov, Halim Khujamatov, Ernazar Reypnazarov, Doston Khasanov. CRN and 5G based IoT: Applications, Challenges and Opportunities // International Conference on Information Science and Communications Technologies (ICISCT), 3-5 November 2021, Tashkent, Uzbekistan. Раёсат қарори №525 (30.10.2021 й.) билан ОАК илмий нашрлар рўйхатига киритилган журнallарга тенглаштирилган (**Scopus**).

12. Д.Т. Хасанов. Симсиз сенсор тармоқ орқали телекоммуникация объектларининг куёш энергия таъминоти мониторинг тизимини моделлаштириш // “Muhammad al-Xorazmiy avlodlari” ilmiy-amaliy va axborot-tahliliy jurnalı. - №3(13), 2020. -Б. 80-90 бетлар (05.00.00; №10).

13. I.Kh.Siddikov, Kh.E.Khujamatov, D.T. Khasanov, E.N. Reypnazarov. Modelling of monitoring systems of solar power stations for telecommunication facilities on wireless nets // “Chemical technology, Control and Management” International scientific and technical journal. Tashkent. 2020, №3 (93) -pp. 20-28 (05.00.00; №12).

14. Kh.E.Khujamatov, Khaleel Ahmad, D.T. Khasanov, E.N. Reypnazarov. Markov Chain Based Modeling Bandwith State of the Wireless Sensor Network of Monitoring System // “International Journal of Advanced Science and Technology” Science and Engineering Research Support Society. Australia. 2020, №4 –pp.4889-4903 (05.00.00; IF: 0.107).

15. Khujamatov Kh.E., Reypnazarov E.N., Khasanov D.T., Nurullaev E.E., Sobirov Sh.O. Evaluation of characteristics of wireless sensor networks with analytical modeling // “Bulletin of TUIT: Management and Communication Technologies” International science-technical journal. Tashkent. 2020, vol. 3, Article 2. -pp. 1-9 бетлар (ОАК Раёсатининг 30.07.2020 йилдаги қарори билан “Uzbekistan Research Online” рақамли платформасидаги журнallарда эълон қилинган инглиз тилидаги мақолалар диссертациялар асосий илмий натижаларини эълон қилишга тавсия этилган хорижий илмий нашрларда чоп этилган илмий мақолаларга тенглаштирилган).

16. И.Х. Сиддиков, Х.Э. Хужаматов, Н.Ю. Амурева, Д.Т. Хасанов. Моделирование и исследование интеллектуально-адаптивных электрических сетей // “Muhammad al-Xorazmiy avlodlari” ilmiy-amaliy va axborot-tahliliy jurnali. - №2(8), 2019. -С. 105-107 бетлар (05.00.00; №10).

17. И.Х. Сиддиков, Х.Э. Хужаматов, Д.Т. Хасанов, Ш.Б. Олимова, Х.С. Хасанов. Телекоммуникация тизимлари гибрид энергия таъминоти манбаларини масофали мониторинг ва бошқаруви // “Muhammad al-Xorazmiy avlodlari” ilmiy-amaliy va axborot-tahliliy jurnali. - №3(9), 2019. - Б. 55-59 бетлар (05.00.00; №10).

18. I.X.Siddikov, X.E.Xujamatov, D.T.Hasanov, E.N.Reypnazarov, T.Q.Toshtemirov. Telekommunikatsiya tizimlarining avtomatik boshqariluvchi quyosh energiya ta'minotini IoT modellari asosida tadqiq etish // “Muhammad al-Xorazmiy avlodlari” ilmiy-amaliy va axborot-tahliliy jurnali. - №2(12), 2020. -Б.52-58 (05.00.00; №10).

19. I.Kh.Siddikov, Kh.E.Khujamatov, D.T.Khasanov, E.R.Reypnazarov. Modeling of monitoring systems of solar power stations for telecommunication facilities based on wireless nets // “Chemical technology, Control and management” International scientific and technical journal: Vol. 2020: Iss.3, Article 4. <https://uzjournals.edu.uz/ijctcm/vol2020/iss3/4> (05.00.00; №12).

20. Khujamatov Halimjon, Toshtemirov Temur, Khasanov Doston, Saburova Nasiba and Xamroyev, Ilhom. (2021) “IoT based agriculture 4.0: challenges and opportunities” Bulletin of TUIT: Management and Communication Technologies: Vol. 4, Article 5, (OAK Раёсатининг 30.07.2020 йилдаги қарори билан “Uzbekistan Research Online” рақамли платформасидаги журнallарда зълон килинган инглиз тилидаги мақолалар диссертациялар асосий илмий натижаларини зълон килишга тавсия этилган хорижий илмий нашрларда чоп этилган илмий мақолаларга тенглаштирилган).

II бўлим (Часть II; PartII)

21. Kh.Khujamatov, D.Khasanov, E.Reypnazarov, N.Akhmedov. Networking and Computing in Internet of Things and Cyber-Physical Systems // The 14th IEEE International Conference Application of Information and Communication Technologies, 7-9 October 2020, Tashkent, Uzbekistan. (Scopus).

22. Сиддиков И.Х., Хужаматов Х.Э., Махсудов М.Т., Хасанов Д.Т., Олимова Ш.Б. Телекоммуникация тизимлари гибрид энергия таъминоти манбаларини бошқарув жараёни ва қурилмаларни моделлаштириш // International Scientific and Practical Conf. «Problems of Improving the Efficiency of Work of Modern Production and Economy of Energy Resources». 3-4 October, 2018y. Andijan, Uzbekistan. –Р. 75-78 бетлар.

23. Siddikov I.Kh., Sattarov Kh.A., Khujamatov Kh.E., D.T. Khasanov. The electromagnet transducers for intelligence information systems // Tenth World Conference “Intelligent Systems for Industrial Automation”. WCIS-2018. 25-26 October 2018, Tashkent. –Р. 48-51 бетлар.

24. Сиддиков И.Х., Хужаматов Х.Э., Хасанов Д.Т., Олимова Ш.Б., Хасанов Х.С. Телекоммуникация тизимларининг гибрид энергия таъминоти

манбаларини адаптив бошқарув жараёнини масофали мониторинги // “Ҳарбий алоқа тизимида ахборот – коммуникация технологиялари муаммолари” мавзусида Республика илмий-техник конференцияси мақолалар тўплами. Тошкент – 2019 й. –Б. 365-370 бетлар.

25. Х.Э. Хужаматов, Е.Н. Рейпназаров, Д.Т. Хасанов. Телекоммуникация тизимларининг шамол энергия таъминоти манбалари // “Фан, таълим ва ишлаб чиқариш интеграциясида ахборот-коммуникация технологияларини кўллашнинг ҳозирги замон масалалари” Республика илмий-техник анжуманининг маъruzалар тўплами. Нукус-2019. -Б.315-318 бетлар.

26. Х.Э. Хужаматов, Е.Н. Рейпназаров, Д.Т. Хасанов. Симсиз сенсор тармок орқали телекоммуникация обьектларининг шамол энергия таъминоти манбаларини масофавий мониторинги // “Иқтисодиётнинг тармоқларини инновацион ривожланишида ахборот-коммуникация технологияларини аҳамияти” Республика илмий-техник анжуманининг маъruzалар тўплами. Тошкент-2020. -Б.246-249 бетлар.

27. Х.Э. Хужаматов, Д.Т. Хасанов, Е.Н. Рейпназаров. Телекоммуникация обьектлари электр таъминоти манбаларини масофавий мониторинг тизимини қурилиш тамоиллари // “Иқтисодиётнинг тармоқларини инновацион ривожланишида ахборот-коммуникация технологияларини аҳамияти” Республика илмий-техник анжуманининг маъruzалар тўплами. Тошкент-2020. -Б.249-251 бетлар.

28. И.Х. Сиддиков, Х.Э. Хужаматов, Д.Т. Хасанов, Е.Н. Рейпназаров. Куёш панелларининг энергия самарадорлигини ошириш усулларини моделлаштириш // «Инновацион техника ва технологияларнинг қишлоқ хўжалиги - озиқ-овқат тармогидаги муаммо ва истиқболлари» мавзусидаги ҳалқаро илмий ва илмий-техник анжумани илмий ишлар тўплами. 24-25 апрель, Тошкент-2020. -Б.786-788.

29. Сиддиков И.Х., Хужаматов Х.Э., Хасанов Д.Т., Саматхонов М.А. Программное обеспечение для исследования статических характеристик электромагнитного преобразователя тока в напряжение // №DGU 05350 Агентство по интеллектуальной собственности РУз. - Ташкент, 31.05.2018.

30. Сиддиков И.Х., Хужаматов Х.Э., Саттаров Х.А., Хасанов Д.Т. Программное обеспечение управления гибридными источниками электроэнергии на основе учета потребителей // №DGU 05353 Агентства по интеллектуальной собственности РУз. - Ташкент, 31.05.2018.

31. Сиддиков И.Х., Хужаматов Х.Э., Хасанов Д.Т., Рейпназаров Е.Н. Программное обеспечение расчета цепей преобразования электромагнитных преобразователей тока в напряжения с распределенными параметрами и величинами // №DGU 05479 Агентства по интеллектуальной собственности РУз. - Ташкент, 27.06.2018.

32. Сиддиков И.Х., Абубакиров А.Б., Хужаматов Х.Э., Хасанов Д.Т. Алгоритм и программное обеспечение уменьшения потерь электрической энергии в силовом трансформаторе // №DGU 06460 Агентства по интеллектуальной собственности при Министерстве юстиции РУз. - Ташкент, 17.05.2019.

33. Сиддиков И.Х., Абубакиров А.Б., Хужаматов Х.Э., Хасанов Д.Т., Анарбаев М.А. Алгоритм и программное обеспечение уменьшения потерь электрической энергии в силовом трансформаторе // №DGU 06465 Агентства по интеллектуальной собственности при Министерстве юстиции РУз. - Ташкент, 17.05.2019.

34. Сиддиков И.Х., Хужаматов Х.Э., Хасанов Д.Т., Рейпназаров Е.Н. “Программное обеспечение дистанционного мониторинга источников солнечной энергии телекоммуникационных систем”. // Свидетельство об официальной регистрации программы для электронно-вычислительных машин. № DGU 09989. Агентства по интеллектуальной собственности при Министерстве юстиции РУз, Ташкент, 13.01.2021 г.

Автореферат «Муҳаммад ал-Хоразмий авлодлари» илмий журнали таҳририятида таҳрирдан ўтказилди ва ўзбек, рус, инглиз тиллари матнларини мослиги текширилди (10.02.2022 й.).

Босмахона лицензияси:



9338

Бичими: 84x60 1/16. «Times New Roman» гарнитураси.

Ракамли босма усулда босилди.

Шартли босма табоги: 3,5. Адади 100. Буюртма № 15/22.

Гувоҳнома № 851684.

«Tipograff» МЧЖ босмахонасида чоп этилган.

Босмахона манзили: 100011, Тошкент ш., Беруний кўчаси, 83-уй.