

MUHAMMAD AL-XORAZMIY
NOMIDAGI TATU FARG'ONA FILIALI
FERGANA BRANCH OF TUIT
NAMED AFTER MUHAMMAD AL-KHORAZMI

“AL-FARG‘ONIIY AVLODLARI”

ELEKTRON ILMIY JURNALI | ELECTRONIC SCIENTIFIC JOURNAL

TA'LIMDAGI ILMIY, OMMABOP VA ILMIY TADQIQOT ISHLARI



4-SON 1(8)
2024-YIL

TATU, FARG'ONA
O'ZBEKISTON



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI RAQAMLI TEXNOLOGIYALAR VAZIRLIGI

MUHAMMAD AL-XORAZMIY NOMIDAGI
TOSHKENT AXBOROT TEXNOLOGIYALARI UNIVERSITETI
FARG'ONA FILIALI

Muassis: Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Farg'ona filiali.

Chop etish tili: O'zbek, ingliz, rus. Jurnal texnika fanlariga ixtisoslashgan bo'lib, barcha shu sohadagi matematika, fizika, axborot texnologiyalari yo'nalishida maqolalar chop etib boradi.

Учредитель: Ферганский филиал Ташкентского университета информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразми.

Язык издания: узбекский, английский, русский. Журнал специализируется на технических науках и публикует статьи в области математики, физики и информационных технологий.

Founder: Fergana branch of the Tashkent University of Information Technologies named after Muhammad al-Khorazmi.

Language of publication: Uzbek, English, Russian. The magazine specializes in technical sciences and publishes articles in the field of mathematics, physics, and information technology.

2024 yil, Tom 1, №4
Vol.1, Iss.4, 2024 y

ELEKTRON ILMIY JURNALI

ELECTRONIC SCIENTIFIC JOURNAL

«Al-Farg'oniyl avlodlari» («The descendants of al-Fargani», «Potomki al-Fargani») O'zbekiston Respublikasi Prezidenti administratsiyasi huzuridagi Axborot va ommaviy kommunikatsiyalar agentligida 2022-yil 21 dekabrda 054493-son bilan ro'yxatdan o'tgan.

Jurnal OAK Rayosatining 2023-yil 30 sentabrdagi 343-sonli qarori bilan Texnika fanlari yo'nalishida milliy nashrlar ro'yxatiga kiritilgan.

Tahririyat manzili:
151100, Farg'ona sh.,
Aeroport ko'chasi 17-uy,
202A-xona
Tel: (+99899) 998-01-42
e-mail: info@al-fargoniy.uz

Qo'lyozmalar taqrizlanmaydi va qaytarilmaydi.

FARG'ONA - 2024 YIL

TAHRIR HAY'ATI

Maxkamov Baxtiyor Shuxratovich,

Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti rektori, iqtisodiyot fanlari doktori, professor

Muxtarov Farrux Muhammadovich,

Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Farg'ona filiali direktori, texnika fanlari doktori

Arjannikov Andrey Vasilevich,

Rossiya Federatsiyasi Sibir davlat universiteti professori, fizika-matematika fanlari doktori

Satibayev Abdugani Djunosovich,

Qirg'iziston Respublikasi, Osh texnologiyalari universiteti, fizika-matematika fanlari doktori, professor

Rasulov Akbarali Maxamatovich,

Muhammad al-Xorazmiy nomidagi TATU Farg'ona filiali Axborot texnologiyalari kafedrasida professori, fizika-matematika fanlari doktori

Yakubov Maksadxon Sultaniyazovich,

Muhammad al-Xorazmiy nomidagi TATU «Axborot texnologiyalari» kafedrasida professori, t.f.d., professor, xalqaro axborotlashtirish fanlari Akademiyasi akademigi

G'ulomov Sherzod Rajaboyevich,

Muhammad al-Xorazmiy nomidagi TATU Kiberxavfsizlik fakulteti dekani, Ph.D., dotsent

G'aniyev Abduxalil Abdjalioviich,

Muhammad al-Xorazmiy nomidagi TATU Kiberxavfsizlik fakulteti, Axborot xavfsizligi kafedrasida t.f.n., dotsent

Zaynidinov Hakimjon Nasritdinovich,

Muhammad al-Xorazmiy nomidagi TATU Kompyuter injiniringi fakulteti, Sun'iy intellekt kafedrasida texnika fanlari doktori, professor

Abdullayev Abdujabbor,

Andijon mashinosozlik instituti, Iqtisod fanlari doktori, professor

Qo'ldashev Obbozjon Hakimovich,

O'zbekiston milliy universiteti huzuridagi Yarimo'tkazgichlar fizikasi va mikroelektronika ilmiy-tadqiqot instituti, texnika fanlari doktori, professor

Ergashev Sirojiddin Fayazovich,

Farg'ona politexnika instituti, elektronika va asbobsozlik kafedrasida professori, texnika fanlari doktori, professor

Polvonov Baxtiyor Zaylobiddinovich,

Muhammad al-Xorazmiy nomidagi TATU Farg'ona filiali Ilmiy ishlar va innovatsiyalar bo'yicha direktor o'rinbosari

Zulunov Ravshanbek Mamatovich,

Muhammad al-Xorazmiy nomidagi TATU Farg'ona filiali Dasturiy injiniring kafedrasida dotsenti, fizika-matematika fanlari nomzodi

Abdullaev Temurbek Marufovich,

Muhammad al-Xorazmiy nomidagi TATU Axborot texnologiyalari kafedra mudiri, texnika fanlar bo'yicha falsafa doktori

Zokirov Sanjar Ikromjon o'g'li,

Muhammad al-Xorazmiy nomidagi TATU Farg'ona filiali Ilmiy tadqiqotlar, innovatsiyalar va ilmiy-pedagogik kadrlar tayyorlash bo'limi boshlig'i, fizika-matematika fanlari bo'yicha falsafa doktori

Jurnal quyidagi bazalarda indekslanadi:



Eslatma! Jurnal materiallari to'plamiga kiritilgan ilmiy maqolalardagi raqamlar, ma'lumotlar haqqoniyligiga va keltirilgan iqtiboslar to'g'riligiga mualliflar shaxsan javobgardirlar.

MUNDARIJA | ОГЛАВЛЕНИЕ | TABLE OF CONTENTS

Rasulov Akbarali Maxamatovich, Ibroximov Nodirbek Ikromjonovich, To‘xtasinov Azamat G‘ofurovich, NOYOB MIS METALL KLASTERLARINING GEOMETRIK TUZILISHINI KOMPYUTER EKSPERIMENTI ORQALI TADQIQ ETISH	7-11
Далиев Бахтиёр Сирожидинович, Решение уравнения Абеля методом оптимальных квадратурных формул	12-15
Saidov Mansurjon Inomjonovich, Tartiblangan statistikalarda baholarni topish usullari	16-21
Kayumov Ahror Muminjonovich, TRIKOTAJ TO‘QIMASI TARKIBIDAGI IP XUSUSIYATLARI VA DEFORMATSIYAGA TA’SIRI	22-27
Muradov Farrux Abdukaxarovich, Kucharov Olimjon Ruzimurotovich, Narzullayeva Nigora Ulugbekovna, Eshboyeva Nodira Faxriddinovna, GAZLI ARALASHMALAR VA ZARARLI MODDALARNING ATMOSFERADA TARQALISHI MASALASINI YUQORI TARTIBLI APPROKSIMATSIYANI QO‘LLAGAN HOLDA UNI SONLI YECHISH ALGORITMI	28-37
Maniyozov Oybek Azatboyevich, NAVIER-STOKES TENGLAMASINI KLASSIK HAMDA KLASSIK BO‘LMAGAN YECHIMLARINI VA UNING O‘ZIGA XOSLIGI	38-44
Tillavoldiyev Azizbek Otobek o‘g‘li, Tibbiy tasvirlarda reprezentativ psevdoobyektlarni segmentatsiyalash algoritmi	45-51
Fayziev Shavkat Ismatovich, Karimov Sherzod Sobirjonovich, Muxtarov Alisher Muxtorovich, DDoS hujumlarni aniqlashda neyron tarmoqlarga asoslangan gibrid modellarni ishlab chiqish	52-58
Rasulmuxamedov Maxamadaziz Maxamadaminovich, Shukurova Shohsanam Bahridin qizi, Mirzaeva Zamira Maxamadazizovna, MURAKKAB SHAKLLI, HAJMLI JISMLARNING ELASTOPLASTIK DEFORMATSIYASINING MATEMATIK MODELLARINI QURISH	59-63
Uzakov B.M., Melikuziyev M.R., TARELKALI TURDAGI REKTIFIKATSIYA KOLONNANING HARORAT KO‘RSATKICHLARINI MOSLASHUVCHAN BOSHQARISH	64-72
Порубай Оксана Витальевна, Эволюционные алгоритмы в задачах оптимизации режимов работы региональных энергосистем	73-77
Musayev Xurshid Sharifjonovich, TRIKOTAJ TO‘QIMA TASVIRLARINI ANIQLASH VA RAQAMLI ISHLOV BERISH USULLARI	78-81
Нурдинова Разияхон Абдихаликовна, ПОЛУПРОВОДНИКИ КАК МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТЕРМОГЕНЕРАТОРОВ В МЕДИЦИНЕ	82-85
Мовлонов Пахловон Ибрагимович, ДЕГРАДАЦИЯ СЭ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ИЗЛУЧЕНИЯ ВИДИМОЙ ОБЛАСТИ СПЕКТРА И ИОНИЗИРУЮЩЕЙ РАДИАЦИИ	86-90
Севинов Жасур Усманович, Темербекова Барнохон Маратовна, Мамазаров Улугбек Бахтиёр угли, Бекимбетов Баходир Маратович, Синтез методов цифровой регистрации в системах сбора и обработки измерительной информации для обеспечения достоверности в информационно-управляющих системах	91-96
O.S.Rayimdjonova, ISSIQLIK VA OPTOELEKTRON O‘ZGARTIRGICHLARNING ASOSIY TAVSIFLARI VA UMUMIY MASALALARI	97-100
Muradov Farrux Abdukaxarovich, Narzullayeva Nigora Ulugbekovna, Kucharov Olimjon Ruzimurotovich, Eshboyeva Nodira Faxriddinovna, ATMOSFERANING CHEGARAVIY QATLAMIDA GAZLI ARALASHMALAR VA ZARARLI MODDALARNING TARQALISHI MASALASINI O‘ZGARUVCHILARNI ALMASHTIRISH USULI YORDAMIDA IFODALASH VA UNING SONLI YECHISH ALGORITMI	101-107
Акбаров Давлатали Егиталиевич, Акбаров Умматали Йигиталиевич, Кучкоров Мавзуржон Хурсанбоевич, Умаров Шухратжон Азизжонович, РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА СИММЕТРИЧНОГО БЛОЧНОГО ШИФРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ СЕТИ ФЕЙСТЕЛЯ ПО КРИПТОСТОЙКИМИ БАЗОВЫМИ ТАБЛИЧНЫМ ПРЕОБРАЗОВАНИЯМИ	108-113
Xolmatov Abrorjon Alisher o‘g‘li, Xoshimov Baxodirjon Muminjonovich, MAZUTNI REKTIFIKATSIYALASH QURILMALARINING VAKUUM YARATISH TIZIMINI TAKOMILLASHTIRISH	114-125
Goipova Xumora Qobiljon qizi, Dasturiy ta‘minotdagi xatolarni avtomatik topish va tuzatish uchun o‘qitiladigan algoritmlar	126-129
Xudoykulov Z.T., Xudoynazarov U.U., YETARLI GOMOMORFIK SHIFRLASH ALGORITMLARI YORDAMIDA AXBOROTNI KRIPTOGRAFIK HIMOYALASH	130-135
Калашников Виталий Алексеевич, ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ СОЗДАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО АГРЕГАТА ДЛЯ ПОСЕВА СЕМЯН ПШЕНИЦЫ В МЕЖДУРЯДЬЯ ХЛОПЧАТНИКА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ШАРНИРНО-ПОЛОЗОВИДНОГО СОШНИКА	136-143
Ermatova Zarina Qaxramonovna, To‘qimachilik sanoatida Linter qurilmalarining ahamiyatini o‘rganish va kuzatish	144-146
Tolipov Nodirjon Isaqovich, Madibragimova Iroda Mukhamedovna, ON A NON-CORRECT PROBLEM FOR A BIHARMONIC EQUATION IN A SEMICIRCLE	147-151
Xudoykulov Zarif Turakulovich, Qozoqova To‘xtajon Qaxramon qizi, PRESENT YENGIL VAZNLI KRIPTOGRAFIK ALGORITMINING TAHLILI	152-157
D.S.Yaxshibayev, A.H.Usmonov, Yer osti sizot suvlari sathi o‘zgarishini matematik modellashtirish va sonli tadbiq qilish	158-162

MUNDARIJA | ОГЛАВЛЕНИЕ | TABLE OF CONTENTS

Tojimatov Dostonbek Xomidjon o'g'li, KIBERRAZVEDKA AMALIYOTIDA IOC, LOG VA DARK WEB MONITORING MA'LUMOTLARINING INTELLEKTUAL INTEGRATSIYASIGA ASOSLANGAN KIBERTAHDIDLARNI ERTA ANIQLASH MODELI	163-167
Mirzayev Jamshid Boymurodovich, MATNLI MA'LUMOTLARNI YASHIRIN UZATISHDA STEGANOGRAFIK USULLARDAN FOYDALANISH	168-172
Kabildjanov Aleksandr Sabitovich, Pulatov G'iyos Gofurjonovich, Pulatova Gulxayo Azamjon qizi, LSTM MODELI ASOSIDA OB-HAVO SHAROITLARINING YURAK-QON BOSIMI KASALLIKLARIGA TA'SIRINI BASHORATLASH	173-177
Erejevov Keulimjay Kaymatdinovich, SHAXSNI OVOZI ORQALI IDENTIFIKATSIYALASH ALGORITMLARI	178-183
Muxtarov Ya., Obilov H., OPERATOR USULI YORDAMIDA O'ZGARMAS KOEFFITSIENTLI CHIZIQLI DIFFERENSIAL TENGLAMALAR SISTEMASINI INTEGRALLASH	184-188
Tillaboev Muxiddinjon, PILLANI NAMLIGINI O'LCHISHNING OPTOELEKTRON QURILMASI	189-192
Atajonova Saidakhon Boratalievna, Khasanova Makhinur Yuldashbayevna, INTEGRATION OF HYBRID SYSTEM ANALYSIS METHODS TO IMPROVE DECISION-MAKING EFFICIENCY	193-196
Зулунув Равшанбек Мамагович, ТЕХНОЛОГИИ ROBOTIC PROCESS AUTOMATION В МЕДИЦИНЕ	197-200
Aliyev Ibratjon Xatamovich, Bilolov Inomjon Uktamovich, CREATING A MODEL OF THE FALL OF SOLAR ENERGY IN CERTAIN COORDINATES	201-204
Akbarov Xatam Ulmasaliyevich, Ergashev Dilshodbek Mamasidiqovich, RDB TOKARLIK DASTGOHIDA ISHLOV BERISH JARAYONINING MATEMATIK MODELINI YARATISH	205-209
Абдуллаев Темурбек Маруфжонович, Козлов Александр Павлович, Разработка интеллектуальной системы управления освещением на основе IoT - технологий	210-219
O'rinboevyev Johongir Kalbay o'g'li, Nugmanova Mavluda Avaz qizi, KLASSTERLASH USULLARI YORDAMIDA NUTQNI AVTOMATIK SEGMENTATSIYALASH	220-225
Dalibekov Lochinbek Rustambekovich, 5G TARMOQLARIDA MASSIVE MIMO TEXNOLOGIYASINI JORIY ETISHNING TAHLILI	226-232
Bozarov Baxromjon Ilxomovich, Fure almashtirishlarini taqribiy hisoblash uchun optimal kvadratur formulalar	233-235
Xusanova Moxira Qurbonaliyevna, TARMOQ QURILMALARIDA DEMILITARIZATSIYALANGAN ZONA (DMZ) NI SOZLASH ORQALI XAVFSIZLIKNI TA'MINLASH	236-239
Ravshan Indiaminov, Sulton Khakberdiyev, INTERACTION BETWEEN MAGNETIC FIELDS AND THIN SHELLS	240-244
Muradov Muhammad Murod o'g'li, Mobil aloqa tayanch stansiyalarini qayta tiklanuvchan energiya ta'minot manbalaridan foydalangan holda energiya bilan ta'minlash xususiyatlari	245-250
Kabildjanov Aleksandr Sabitovich, Pulatov G'iyos Gofurjonovich, Pulatova Gulxayo Azamjon qizi, OB-HAVO SHAROITLARINING YURAK QON BOSIMI KASALLIKLARIGA TA'SIRINI MLP MODELIDA OPTIMALLASHTIRISH	251-255
Okhunov Dilshod Mamatjonovich, Okhunov Mamatjon Xamidovich, Azizov IskandarAbdusalim ugli, Ismoilzhonov Abdullokh Farrukhbk ugli, THE USE OF BIG DATA IN THE DIGITAL ECONOMY	256-260
Abduraimov Dostonbek Egamnazar o'g'li, ELASTIKLIK NAZARIYASI MASALASIGA LIBMAN TIPIDAGI ITERATSION USULNI QO'LLASHNING MATEMATIK MODELI	261-266
Мамадалиев Фозилжон Абдуллаевич, Новый подход составления математической модели для определения параметров торможения автомобиля в экстремальных условиях эксплуатации	267-269
Nasriddinov Otadavlat Usubjonovich, FIZIK MASALALARNI MATEMATIK PAKETLAR YORDAMIDA MODELLASHTIRISH	270-272
Jo'rayev Mansurbek Mirkomilovich, Ro'zaliyev Abdumalikjon Vahobjon o'g'li, AVTOMATLASHTIRILGAN MONITORING TIZIMI SIMSIZ SENSOR TARMOG'IDA MA'LUMOTLARNI UZATISH	273-278
Shamsiyeva Xabiba Gafurovna, VIDEO MA'LUMOTLARGA ISHLOV BERISH VA KOMPYUTERLI KO'RISH ALGORITMLARINING APPARAT DASTURIY MAJMUI	279-284
Atajonov Muhiddin Odiljonovich, AVTONOM FOTOELEKTRIK MODULNI MODELLASHTIRISH	285-288
J.M. Kurbanov, S.S.Sabirov, J.J.Kurbonov, NANOKATALIZATOR OLIISH TEXNOLOGIYASIDA "NAVBAHOR" BENTONITINI QURITISH VA KUYDIRISH JARAYONLARINING TERMOGRAVIMETRIK TAHLILI	289-293
Umarov Shukhratjon, Rakhmonov Ozodbek, ASSESSMENT OF THE LEVEL OF SECURITY AVAILABLE IN 4G AND 5G MOBILE COMMUNICATION NETWORKS	294-297
Soliyev Bahromjon Nabijonovich, Elektron tijorat savdolarini dasturiy yondashuvi tahlilida metodlar, matematik model va amaliy ko'rsatkichlar	298-302
Asrayev Muhammadmullo Abdullajon o'g'li, SINFLAR ORASIDAGI MASOFA, QAROR QABUL QILISH QOIDASI VA AJRATISH FUNKSIYASI	303-305

MUNDARIJA | ОГЛАВЛЕНИЕ | TABLE OF CONTENTS

Polvonov Baxtiyor Zaylobidinovich, Khudoyberdieva Muxayyoxon Zoirjon qizi, Abdubannabov Mo'yudinjon Iqboljon o'g'li, Ergasheva Gulruksor Qobiljon qizi, Tohirjonova Zahro Shovkatjon qizi, Mamasodiqov Shohjahon, CHARACTERIZATION OF PHOTOLUMINESCENCE SPECTRUM OF CHALCOGENIDE CADMIUM-BASED SEMICONDUCTOR POLYCRYSTALLINE FILMS	306-315
Sharibayev Nosirjon Yusupjanovich, Musayev Xurshid Sharifjonovich, TRIKOTAJ TO'QIMALARINI REAL VAQT REJIMIDA ANIQLANGAN NUQSONLARNI TAHLIL QILISH	316-320
Эргашев Отабек Мирзапулатович, Асомиддинов Бекзод, СОЗДАНИЕ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ	321-326
Djurayev Sherzod Sobirjonovich, Ermatova Zarina Qaxramonovna, YANGI KONSTRUKSIYADAGI MULTISIKLON QURILMASINING ENERGIYA SAMARADORLIGINI TAHLIL QILISH	327-331
J.M. Kurbanov, S.S.Sabirov, J.J.Kurbonov, "NAVBAHOR" BENTONITINING MODIFIKATSIYALANGAN NAMUNASINI O'YUCH EMMda QIZDIRISH HARORATIGA QARAB TEKSTURA XUSUSIYATLARINING O'ZGARISHI	332-337
Sharibayev Nosirjon Yusubjanovich, Kayumov Ahror Muminjonovich, SINOV YORDAMIDA TRIKOTAJ MAXSULOTLARINI SHAKL SAQLASH VA DEFORMATSIYALANISH JARAYONLARINI MONITORINGI	338-343
Muminov Kamolkhon Ziyodjon o'g'li, Artificial Intelligence in Cybersecurity, Revolutionizing Threat Detection and Response Systems	344-347
Тажибаев Илхом Бахтиёрович, ОБРАБОТКА МНОГОКАНАЛЬНЫХ СИГНАЛОВ В РАДИОЧАСТОТНЫХ И ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	348-351
Karimov Sardor Ilhom ugli, Sotvoldiyeva Dildora Botirjon qizi, Karimova Barnokhon Ibrahimjon qizi, COMPARISON OF MULTISERVICE REMOTE SENSING DATA FOR VEGETATION INDEX ANALYSIS	352-354
Abdurasulova Dilnoza Botirali kizi, PNEUMATIC AND HYDRAULIC TECHNICAL TOOLS OF AUTOMATION	355-359
Абдукадиров Бахтиёр Абдувахитович, СПОСОБЫ НАСТРОЙКИ ВЕСОВ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ПОТЕРЬ ПРИ ОБУЧЕНИИ ДАННЫХ В НЕЙРОННЫХ СЕТЯХ	360-365
Turakulov Otabek Xolmirzayevich, Mamaraufov Odil Abdixamitovich, IJTIMOYI TARMOQLARDA ELEKTRON MATNLI MA'LUMOTLARNI TASNIFLASHNING NEYRON-NORAVSHAN ALGORITMI	366-370
Asrayev Muhammadmullo Abdullajon og'li, Muxtoriddinov Muhammadyusuf Temirxon o'g'li, REGIONS APPLICATIONS SYSTEMS RECOGNITION	371-373
Raximov Baxtiyor Nematovich, Yo'ldosheva Dilfuza Shokir qizi, Majmuaviy markazlashtirilgan tizimlarning arxitekturasi va funksiyalari	374-378
Нурилло Мамадалиев Азизиллоевич, Моделирование конфликтных ситуаций телевизионных изображений в процессе обработки видеoinформации	379-381
A.A. Otaxonov, ОБНАРУЖЕНИЕ И ОЦЕНКА ФИШИНГОВЫХ URL-АДРЕСОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АЛГОРИТМОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ	382-390
Akbarov Xatam Ulmasaliyevich, Ergashev Dilshodbek Mamasodiqovich, X12M MARKALI PO'LAT UCHUN TERMOSIKLLI ISHLOV BERISHNI AMALGA OSHIRISH PARAMETRLARI	391-396
Abdukodirov Abdvaxit Gapirovich, Abdukadirov Baxtiyor Abdvaxitovich, YUZ TASVIRLARINI GEOMETRIK NORMALLASHTIRISH ALGORITMINI ISHLAB CHIQUISH	397-401
D.B.Abdurasulova, T.U.Abduhafizov, RAQAMLI IQTISODIYOTNING O'SISHI VA UNING TADBIRKORLIK FAOLIYATIGA TA'SIRI	402-405
Ibragimov Navro'zbek Kimsanbayevich, Hududiy oliy ta'lim muassasalarida raqobat ustunligini ta'minlashning diagnostik tahlil qilish uchun dasturiy ta'minot	406-413
Melikuziyev Azimjon Latifjon ugli, USING COMPUTER-SIMULATOR PROGRAMS IN TEACHING PARALINGUISTIC UNITS	414-417
Soliev B.N., Ismoilova M.R., ELEKTRON TIJORATDA QAYTARILISHLARNI OPTIMALLASHTIRISH VA ULARNING NATIJALARI	418-421
Ergashev Otabek Mirzapulatovich, FUZZY RULE BASE DESIGN FOR NUMERICAL DATA ANALYSIS	422-428
Abdukadirova Gulbahor Xomidjon qizi, Abduqodirova Mohizoda Ilxomidin qizi, YUZ TASVIRLARIGA DASTLABKI ISHLOV BERISHDA NEYRON TARMOQ ALGORITMLARINI QO'LLASH SAMARADORLIGI	429-436
Садикова Мунира Алишеровна, ТРАНСФОРМАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ	437-444
Pulato Sherzod Utkurovich, Djumaniyazov Otabek Baxtiyarovich, THE ROLE OF IoT TECHNOLOGIES IN MONITORING THE ENVIRONMENTAL IMPACT OF INDUSTRIAL ENTERPRISES IN THE KHOREZM REGION	445-448
Mukhammadyunus Norinov, RESEARCH ON INCREASING THE BRIGHTNESS OF TELEVISION IMAGES	449-455
Arabboyev Alisher Avazbek o'g'li, DIFFIE-HELLMAN ALGORITMI VA XAVFSIZ KALIT ALMASHISH PROTOKOLLARI	456-458
Raximov Baxtiyor Nematovich, G'oiyova Xumora Qobiljon qizi, Ovoz tovushlari intellektual taxlili asosida videokuzatuz tizimini boshqarish	459-462

УДК 537.311.36

AVTONOM FOTOELEKTRIK MODULNI MODELLASHTIRISH

Atajonov Muhiddin Odiljonovich

Muqobil energiya manbalari kafedrası dotsenti

Andijon mashinasozlik instituti

Email: atajonovmuhiddin80@gmail.com

Annotatsiya. Ushbu maqolada biz Simulink dasturiy ta'minotida boshqaruv quvvat bloki yordamida quyosh panelini yaratishni simulyatsiya qildik. Kerakli quvvat va kuchlanishni ishlab chiqarish uchun quyosh panellari ketma-ket ulanadi. Simulink dasturida avtonom tizimni modellashtirish uchun maxsus algoritim, IRF-540 MOSFET va bir nechta Simulink bloklaridan foydalandik. Quyosh yoki shamol energiyasi kabi qayta tiklanadigan energiya tizimlari kontekstida biz avtonom tizim modelini yaratdik.

Kalit so'zlar: avtonom modul, MOSFET IRF-540, simulyatsiya, energiya tizimi, quyosh energiyasi, samaradorlik, muqobil energiya manbalari

Kirish. Qayta tiklanadigan energiya tizim va texnologiyalarining zamonaviy rivojlanishi quyosh energiyasini samarali va avtonom konversiyalash tizimlarini yaratishni talab qiladi. Fotoelektrik modullar barqaror energiya ta'minotini ta'minlashda, ayniqsa an'anaviy energiya manbalaridan foydalanish imkoniyati cheklangan hududlarda muhim rol o'ynaydi. Fotoelektrik modullarni boshqarish tizimlarida MOSFET IRF-540 kabi maydon tranzistorlardan foydalanish bunday tizimlarning ishonchligi, samaradorligi va boshqarilishini sezilarli darajada yaxshilashi mumkin. Bunday tranzistorlar energiyani aniq tartibga solishni ta'minlaydi va kuchlanishni konvertatsiya qilishda yo'qotishlarni minimallashtiradi.

Ushbu maqolada MOSFET IRF-540 asosida avtonom Fotoelektrik modulni modellashtirish muhokama qilinadi. Turli yuklar va yorug'lik sharoitida tizimning optimal ishlashini ta'minlaydigan boshqaruv sxemasini yaratishga alohida e'tibor qaratiladi. Modelni ishlab chiqish yashil energiyani rivojlantirish uchun muhim bo'lgan samarali Fotoelektrik modullarni yanada joriy etishga yordam beradi.

Tadqiqot usullari. Elektr energiyasiga talab yildan-yilga ortib bormoqda. Aholining o'sishi, urbanizatsiya darajasi va maishiy texnikaga bo'lgan talabning ortishi kabi bir qancha omillar elektr

energiyasiga bo'lgan talabni oshirmoqda. Bundan tashqari, cheklangan miqdordagi resurslar qayta tiklanadigan energiyaga bo'lgan talabni oshiradi. Xususan, quyosh energetika tizimi undan foydalanish ko'lamining kengayishiga sabab bo'lmoqda. Shu bilan birga, quyosh panellari har bir xonadonga kirib bormoqda. Undan maqsadli foydalanish va yuqori samaradorlikka erishish uchun qator ishlar amalga oshirilmoqda. Shuningdek, biz ushbu maqolada quyosh panellarining avtonom tizimini modellashtirishni o'rganib chiqdik. Avtonom tizim - bu mahalliy tarmoqsiz mustaqil ishlay oladigan va bir qancha afzallik va kamchiliklarga ega bo'lgan tizim. Uning afzalliklari shundaki, u mustaqil ishlay oladi, ortiqcha zaryad yig'a oladi, elektr tarmog'i yetib bormaydigan joylarda qo'llanilishi mumkin, biroq kamchiliklari shundaki, bulutli kunlarda elektr energiyasini kerakli miqdorda yetkazib bera olmaydi. Bundan tashqari, tizimning o'zida, konvertatsiya va zaryadlash jarayonlarida yo'qotishlar mavjud. Ularni iloji boricha optimallashtirish tizimga talabni oshirishga yordam beradi.

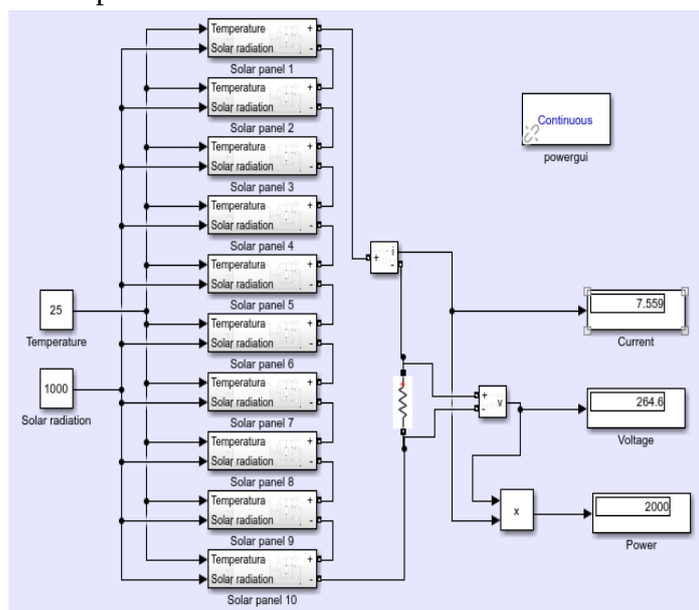
MOSFET IRF-540 maydon tranzistoriga asoslangan avtonom Fotoelektrik modulni modellashtirish energiya tejamkor quyosh energiyasini konversiyalash tizimlarini rivojlantirishda muhim qadamdir. O'z-o'zidan ishlaydigan Fotoelektrik modullar kam quvvatli qurilmalarda, zaxira elektr



ta'minoti tizimlarida va turli xil o'z-o'zidan ishlaydigan qurilmalarda keng qo'llaniladi.

IRF-540 MOSFET asosidagi avtonom Fotoelektrik modulni simulyatsiya qilish turli sohalarda qo'llanilishi mumkin bo'lgan ishonchli va energiya tejankor tizimlarni ishlab chiqish imkonini beradi. Simulyatsiya natijalari Fotoelektrik modullarning dizaynini optimallashtirish va ularni ommaviy qo'llash imkoniyatlarini ochadi. Shu nuqtai-nazardan kelib chiqqan xolda biz tizimni modelini tuzishga va simulyatsiya qilishga qo'l urdik.

Kerakli quvvat va kuchlanishni ishlab chiqarish uchun panellarni ketma-ket ulash



1-rasm. Quyosh panellarining ketma-ket ulanish modeli

1-rasmda quyosh panellarini ketma-ket ulash modeli ko'rsatilgan. 200 Vt quvvatga ega 10 ta panelni ketma-ket ulaganimizda biz 2 kVt quvvatga ega bo'ldik. Bunda tokkuchining qiymati 7,5 Amper va kuchlanish 265 volt ekanligini ko'rishimiz mumkin [1, 3].

Kontrollerni tanlash va parametrlarni hisoblash

Berilgan qiymatlar:

$U_k = 265 V$ – kirish kuchlanishi;

$U_{ch} = 12 V$ – Chiqish kuchlanishi;

$P_0 = 2000 W$ – Maksimal quvvat

$\nu_{km} = 5 kHz$ – Kommutatsiya chastotasi;

$U_r = 0.12 V$ – Pulsatsiya kuchlanishi;

$I_r = 16.67 A$ - Pulsatsiya toki.

Hisoblash:

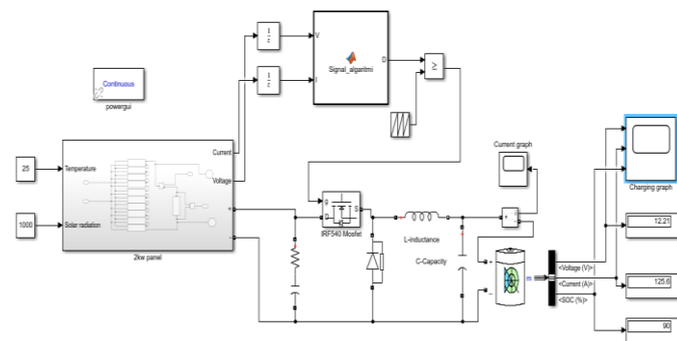
$$L = \frac{U_{ch}(U_k - U_{ch})}{I_r \cdot \nu_{km} \cdot U_k} = \frac{12 \cdot (265 - 12)}{16.67 \cdot 5000 \cdot 265} = 0.14 \text{ mH} -$$

Induktivlik (1)

$$C = \frac{I_r}{8 \cdot \nu_{km} \cdot U_r} = \frac{16.67}{8 \cdot 5000 \cdot 0.12} = 3.47 \text{ mF} -$$

kondensator sig'imi (2)

Avtonom tizim modeli Avtonom elektr tarmog'idan mustaqil ravishda ishlaydigan tizim yoki turmush tarzini anglatadi. Avtonom tizimda elektr energiyasi kommunal quvvatga tayanmasdan, o'z joyida ishlab chiqariladi va iste'mol qilinadi. Tarmoqdan tashqari tizimlar odatda tarmoqqa ulanish mumkin bo'lmagan yoki iqtisodiy jihatdan samarali bo'lmagan chekka hududlarda qo'llaniladi [3]. Ular odatda elektr energiyasini ishlab chiqarish uchun quyosh panellari, shamol turbinalari yoki gidroenergetika kabi qayta tiklanadigan energiya manbalariga tayanadilar [7, 9]. Bataryalar yoki yonilg'i xujayralari kabi energiya saqlash tizimlari qayta tiklanadigan energiya manbai elektr energiyasini ishlab chiqarmaydigan davrlarda, masalan, kechasi yoki quyosh nuri kam bo'lgan sharoitlarda foydalanish uchun ortiqcha energiyani saqlash uchun ishlatiladi [10].



2-rasm. Tarmoqdan tashqari tizimning Simulink modeli

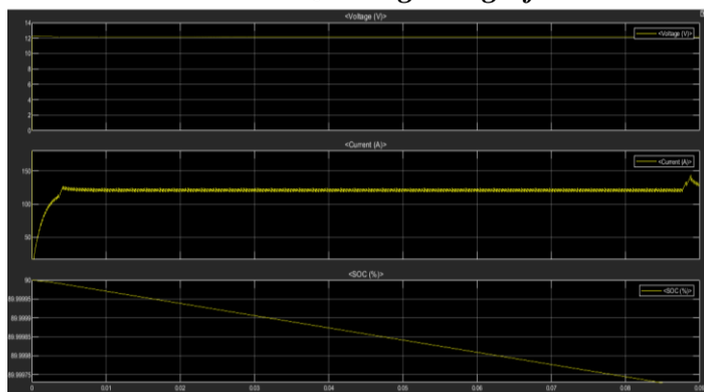
Metall oksidli yarimo'tkazgichli maydon effektli tranzistor (MOSFET) yarimo'tkazgichli qurilma bo'lib, u eshik signali ($g > 0$) bilan boshqariladi. MOSFET qurilmasi teskari yo'nalishli ($V_{ds} < 0$) ichki diyot bilan parallel ravishda ulanadi va hech qanday eshik signali qo'llanilmaganda ($g = 0$)



yoqiladi. Model mantiqiy signal ($g > 0$ yoki $g = 0$) bilan boshqariladigan ideal kalit bilan simulyatsiya qilingan, diod parallel ravishda ulangan [11].

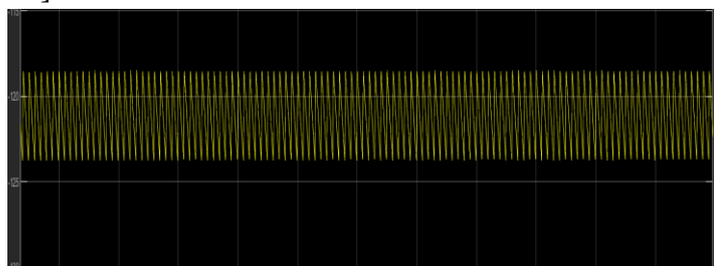
Tadqiqot natijalari. MOSFET qurilmasi zatvor manbai kuchlanishining ijobiy yoki salbiy bo'lishidan qat'i nazar, eshik kirishiga ijobiy signal qo'llanilganda yoqiladi ($g > 0$). Agar eshik kirishiga hech qanday signal qo'llanilmasa ($g = 0$), ichki diyot faqat kuchlanish V_f to'g'ridan-to'g'ri kuchlanishdan oshib ketganda ishlaydi.

Avtonom tizimning grafik tahlili



3-rasm. Zaryadlash jadvali

Ushbu grafik oqim va kuchlanishning grafigi va offgrid tizimidagi batareyani zaryadlash jarayonining zaryadlash foizidir [7]. Zaryadlash jarayonida kuchlanish doimiy 12V ekanligini va oqimning vaqt o'tishi bilan bevosita o'zgarishini kuzatish mumkin [8, 11].



4-rasm. Zaryadlash jarayonida tokning grafigi

Ushbu grafikda batareyani zaryad qilishda oqim grafigi arra tish shakliga ega ekanligini ko'rishimiz mumkin.

Xulosa. Xulosa qilib aytishimiz mumkinki, quyosh panellaridan foydalanishda har bir tizim o'zining afzalliklari va kamchiliklariga ega. Xususan,

tarmoq ichidagi tizimni oladigan bo'lsak, bu tizimning afzalligi shundaki, u elektr energiyasi ishlab chiqarish jarayonida bevosita tashqi manba bilan ishlay oladi yoki ortiqcha energiyani tashqi manbaga o'tkazish imkoniyati mavjud. Bu tashqi manbalarni iste'mol qilishni iqtisodiy tomondan ancha osonlashtiradi. Kamchiliklar - mustaqil ishlashning mumkin emasligi. Bundan tashqari, biz tarmoqdan tashqari tizimda zaryadlash jarayonining to'g'ri o'tkazilishi to'g'ridan-to'g'ri MOSFETni to'g'ri tanlashga bog'liqligini ko'rishimiz mumkin. Ushbu tizimning afzalligi shundaki, u mustaqil ishlay oladi.

Foydalanilgan adabiyotlar ro'yxati

- <https://www.solarreviews.com/blog/do-you-wire-solar-panels-series-or-parallel>
- [Doron Shmilovitz.](#) On the Definition of Total Harmonic Distortion and Its Effect on Measurement Interpretation. IEEE Transactions on Power Delivery, (2005) vol. 20. № 1. DOI: [10.1109/TPWRD.2004.839744\(410\)](https://doi.org/10.1109/TPWRD.2004.839744(410))
- <https://www.acelectrical.com.au/2024/04/17/mastering-off-grid-solar-installation-techniques/>
- <https://labprojectsbd.com/2020/04/22/mppt-solar-charge-controller-with-synchronous-buck-converter-with-smps-mobile-charger/>
- Dioari Ulrich Combari., Emmanuel Wendsongre Ramde, at all. Performance Investigation of a Silicon Photovoltaic Module under the Influence of a Magnetic Field. (2018) <https://doi.org/10.1155/2018/6096901>
- [K. Arul Raj](#) and [Narmatha Dayalan.](#) Simulink Based Modelling and Simulation of Solar Power Generation with Grid Interconnection System Using Matlab for Home Appliances. International Journal of Electrical and Computer System Design, (2024) Vol. 05, pp.43-47.
- <https://blog.ecoflow.com/us/what-is-mppt-solar-charge-controller/>



8. Yuyu Dai. Impact of Shading Area on PV System. (2020) [DOI: 10.1088/1755-1315/440/3/032073](https://doi.org/10.1088/1755-1315/440/3/032073)
9. Muhiddin Atajonov. Development of technology for the development of highly efficient combinations of solar and thermoelectric generators. (2024) AIP Conf. Proc. 3045, 020011, <https://doi.org/10.1063/5.0197733>.
10. M.O. Atajonov., S.J. Nimatov., A.I. Rahmatullayev. Formalization of the dynamics of the functioning of petrochemical complexes based on the theory of fuzzy sets and fuzzy logic. Computer and Systems Engineering (2023) |Conference paper| p.050014-1-050014-5. <https://doi.org/10.1063/5.0112403>
11. Muhiddin Atajonov., Quadrat Mamarasulov., Odiljon Zaripov. Study of Solar Photoelectric Plant in Matlab (Simulink) Package. International conference “Modern Problems of Applied Science and Engineering” – AIP Conf. Proc. 3244, 060001 (2024). <https://doi.org/10.1063/5.0241783>

