



А1цико«
ММШИИКОЛНК
ИИК-niryni

ISSN 2181-1539

МАШИНСОЗЛИК

-ТЕХНИКА ЖУРНАЛИ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
«МАШИНОСТРОЕНИЕ»

SIIK NIIK AND IK IINICAI JOI RNAI
«MACHINE BUILDING»

№5 (Махеуе сон)
II том 2022 и.

www.imdmiedu.uz

ОЛИЙ ВА УРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ
АНДИЖОН МАШИНАСОЗЛИК ИНСТИТУТИ

МАШИНАСОЗЛИК
ИЛМИЙ-ТЕХНИКА ЖУРНАЛИ

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
АНДИЖАНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
МАШИНОСТРОЕНИЕ

MINISTRY OF HIGER AND SECONDARY SPECIALIZED
EDUCATION OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN
ANDIJAN MACHINE-BUILDING INSTITUTE

SCIENTIFIC AND TECHNICAL JOURNAL
MACHINE BUILDING

Узбекистан Республикаси Вазирлар мауқамаси хузуридаги Олий аттестация комиссияси (ОАК) Раёсатининг 2021-йил 30-декабрдаги 310/10-сон царори билан Андижон машинасозлик институтининг “Машинасозлик” илмий-техника журнали “ТЕХНИКА” ва “ИЦТИСОДИЁТ” фанлари буйича фалсафа доктори (PhD) ва фан доктори (DSc) илмий даражасига талабгорларнинг диссертация ишлари юзасидан асосий илмий натижаларини чоп этиш тавсия этилган илмий нашрлар руюватига киритилган.

Ушбу журналда чоп этилган материаллар таҳририятнинг ёзма рухсатисиз тулик ёки кисман чоп этилиши мумкин эмас. Таҳририятнинг фикри муаллифлар фикри билан хар доим мос тушмаслиги мумкин. Илмий-техника журналида ёзилган материалларнинг хакконийлиги учун маколанинг муаллифлари масъулдирлар.

Утверждение авторов [1], что наличие барьера стабилизирует разрядный ток и придает разряду равномерный характер, не полностью характеризует роль барьера. Барьер позволяет получать напряженности электрического поля, значительно превосходящие электрическую прочность газообразных диэлектриков, что является основным предназначением барьера.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Использование импульсных напряжений большой скважности позволит исключить диэлектрические барьеры и соответственно устраниТЬ такие недостатки существующих генераторов озона, как нагрев и необходимость охлаждения диэлектрического барьера, повысить их эксплуатационную надежность, повысить выход озона.

ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Филиппов Ю.В., Бобликов В.А., Пантелейев В.И. Электросинтез озона.- М. : Изд-во Моск. Ун-та, 1987. – 237 с.
2. Сокольский В.Н. Искрозащита технологических разрядных ромежутков.-Л.:Энергия,1980.- 180 с.
3. Королев Ю.Д., Месяц Г.А. Физика импульсного пробоя газов. – М.: Наука. Гл.ред. физ._мат. лит., 1991. - 224 с.
4. Лунин В. В., Попович М. П., Ткаченко С. Н. Физическая химия озона. М.: Изд-во Московского университета, 1998.
5. Теоретические основы электротехники: В 3-х т. Учебник для вузов. Том 1.- 4-е изд, 2006.- 465 с.: ил.
6. Отчет о научно исследовательской работе КХА-9-111-2015 «Повышение эффективности процесса электросинтеза озона» 2 –часть. 2015, 91 с.

Рахматов Абдугани Джумабекович

“Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш мухандислари институти” Миллий тадқиқот университети, т.ф.н. доцент, +998 94-602-37-74

Қобилов Рахимжон Комилжон ўғли

“Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш мухандислари институти” Миллий тадқиқот университети, ассистент,
rahimjonqobilov@gmail.com +99833-745-70-71

Мамадиев Хумоюн Норқул ўғли

“Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш мухандислари институти” Миллий тадқиқот университети, ассистент,
xitoyunmatadiyev@gmail.com +99899-705-54-96

ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИНИНГ ЭНЕРГЕТИКА БАЛАНСИ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

ELECTRICAL NETWORKS ENERGY BALANCE

АННОТАЦИЯ

Маколада Сирдарё вилояти электр тармоқларининг энергетика балансини олиниб, туман худудий электр тармоқлари кесимида асосий кўрсаткичлар тахлил қилинган. Алоҳида худудлар бўйича истеъмолчилярнинг юкланиш диаграммалари, 10, 35,110 кВли трансформатор подстанцияларининг қувватлар диаграммалари (кучланишлар бўйича) олинган. Вилоят худудида янги генерация қувватлари ўрнатиш бўйича тавсиялар берилган

АННОТАЦИЯ

В статье разработан электроэнергетический баланс электрических сетей Сирдаринской области и выполнен анализ основных параметров сетей в разрезе предприятий районных электрических сетей. Изучены нагрузочные диаграммы потребителей по территориям и нагрузки трансформаторных подстанций 10, 35,110 кВ. Учитывая состояния энергетического баланса предложены рекомендации по установке новых генерирующих мощностей в территории области.

ABSTRACT

In the article, the electric power balance of electric networks of the Sirdarin region is developed and the analysis of the main parameters of networks in the context of enterprises of regional electric networks is carried out. Load diagrams of consumers by territories and loads of transformer substations 10, 35,110 kV were studied. Given the state of the energy balance, recommendations are proposed for the installation of new generating capacities in the region.

Кириш. Энергетик баланс худуднинг энергетик таъминоти холатини мухим характеристикиси бўлиб, худуддаги фойдали ишга сарфланаштган ва исроф бўлаётган қувват ёки энергияларнинг катталигига мувофиқ равишда шу худудда ишлаб чиқарилган ва етказиб берилган электр энергиялари миқдорининг етарлилигига баҳо бериш имконини беради, яъни:

$$W_{et.b} = W_{ist} + \Delta W \quad (1)$$

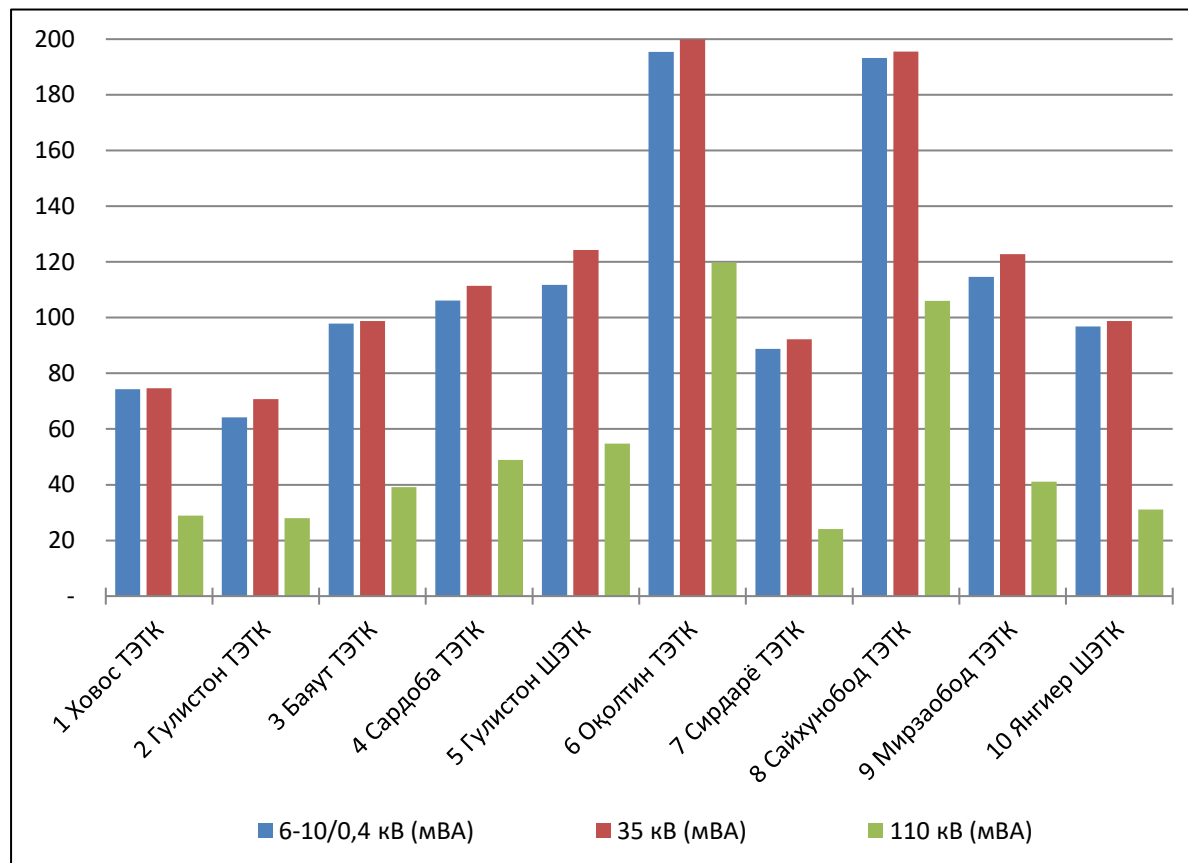
Энергохўжаликнинг энергетик балансини таҳлил қилиш, тузиш учун етарли миқдорда маълумотлар йифилади:

- Вилоятдаги электр энергияси истемолчи корхоналарнинг умумий ишлаб чиқариш ва энергетик характеристикаси;
- Электр тармоқларда энергетик ва моддий оқимларининг изоҳлари ва асосий энергия истеъмол қиласидаган қурилмаларнинг характеристикалари;
- Худуддаги қурилмаларнинг ҳолати ва электр энергиясини узатиш линияларининг энергия исрофлари;
- район корхоналарида энергиядан самарали фойдаланиш бўйича тадбир-чораларнинг бажарилишининг умумий ҳолати;
- район корхоналарига қарашли бўлган ишлаб чиқариш тизимининг умумий характеристикаси ва энергетик кўрсаткичлари.

Район корхоналарининг энергетик ва умумий ишлаб чиқариш характеристикаси, ишлаб чиқарилаётган маҳсулотнинг номенклатураси ва ҳажмини; энергиядан фойдаланиш даражаси; асосий ишлаб чиқариш фондларининг тузилиши ва қиймати; ишлаб чиқаришдаги ишчилар сони ва бошқа кўрсаткичларини ўз ичига олади[1,2].

Изланишлар методикаси. Сирдарё вилояти учун энергетика балансини тузишда йифиладиган бирламчи маълумотларда корхоналар ва уларнинг цехларида ўрнатилган қурилмаларнинг ҳолати, энергия ва энергия ташувчиларнинг сарфи, технологик

жараёнларининг турлари ва ишлаб чиқариладиган маҳсулотларга бўлаётган нисбий энергия сарфлари кўрсатилади. Бундан ташқари қурилмаларнинг эксплуатацион параметрлари, иссиқлик ва электр энергияси бўйича суткалик ёки мавсумий графиклари хам келтирилади.



1-расм. Сирдарё вилоятидаги таъминловчи трансформаторларнинг қувватлар диаграммаси (кучланишлар бўйича).

Бу маълумотларни шакллантириш стадиясида ишлаб чиқаришнинг технологик сменасининг ўзига хослигини ва корхонада энергиядан фойдаланиш бўйича тахлил ўтказилади, маҳсулот қийматида энергетик таркиби ва тадқиқот хажмини қўйилган вазифалар билан боғланади.

Сирдарё вилояти электр тармоқларида энергетика балансини тахлили электр энергиясидан фойдаланиш ва энергетик хўжаликларнинг фаолиятини сифатли ва микдорий баҳолашдан иборат ва қуйидаги йўналишларда амалга оширилади [3,4]:

- электр энергия оқимларини келиши ва фойдаланиш тизимларини ва корхоналарда электр энергия узатиш тармоқларини ўрганиш;
- электр энергиясидан фойдаланиш самарасини баҳоловчи кўрсаткичларни аниқлаш;
- корхоналарнинг энергетик хўжаликларини ривожланишини ваҳозирги холатини умумийлашган кўрсаткичларини баҳолаш;
- корхоналарнинг электр энергетик балансини оптимизациялаш масаласини қўйиш ва ҳал қилиш учун керакли маълумотларни олиш.
- электр тармоқларнинг ишчи режимларини оптималлаштириш ва бошқариш.

Қўйилган масалани аниқлаш учун умумий ҳолда мураккаб системани изохлаш математик методларидан фойдаланиб ва шундай массаларни ечиш учун тегишли услублардан фойдаланилади[5,6]. Тўлиқ маълумотларга эга бўлмаслик, шакллана олмайдиган ва ўлчашга қийин бўлган параметрлардан фойдаланиш билан бундай масалаларни ечиб бўлмайди. Бундан ташқари, мураккаб математик моделни ва маълумотларни қўллашга сарфланадиган меҳнат миқдори олинадиган самарасидан анча катта бўлиши мумкин.

Изланиш натижалари. Электр энергетик таҳлил энергообъектларнинг эксплуатация даражасини меъёрий техник хужжатлар талабларига мослиги, электр энергиясини тақсимлаш самарадорлигини, самарали энерготежамли тадбирларни баҳолаш учун ўтказилади. Сирдарё вилояти худудий электр тармоқлари корхонаси (ХЭТК) балансида 01.01.2021 йилга хаво электр узатиш линиялари структураси куйидагича бўлган [7]:

3016,263 км узунликда кучланиши 10 кВ бўлган ХЭУТ лари.

648,05 км узунликда кучланиши 35 кВ. бўлган ХЭУТ лари.

518,22км узунликда кучланиши 110 кВ бўлган ХЭУТ лари.

2332,275км узунликда кучланиши 0,4 кВ бўлган ХЭУТ лари.

Жами: -6514,808км узунликда ХЭУТ лари мавжуд.

Вилоят худудий электр тармоқлари орқали вилоят электр истеъмолчиларига бир йилда 1 586 503 минг кВт·с электр энергияси етказиб берилган, бунда жами электр энергияси исрофлари миқдори 237 975,45минг кВт·с ни ташкил қилган. Вилоятдаги электростанциялар холатлари эса талаб даражасидан паст бўлиб қолмоқда. Энг йирик электростанция-Сирдарё иссиқлик электростанцияси, ўрнатилган қуввати 3150 МВт га етказилади[8]. Шунда вилоят бўйича генерация қувватлари 3 150 МВт га етади. Бу электростанция Республика энергосистемасига уланган бўлиб, вилоят истеъмолчиларидан ташқари Жиззах, Самарқанд ва Тошкент вилояти электр истеъмолчиларини таъминлаб турганлиги учун генерация қуввати Сирдарё вилоят электр истеъмолчилари талабини фақат маълум бир қисмини қоплайди холос. Қолган энергия бошқа худудларда жойлашган манбалардан энергосистема орқали олинади. Бу эса олис масофага электр энергиясини узатишга ва қўшимча исрофларга олиб келади. Яна кучланиш исрофлари ҳисобига етказиб берилган электр энергияси сифати ҳам пасаяди.

Вилоят электр тармоқлардаги электр истеъмолчилари талабини тўлиқ қоплаш мақсадида хусусан Гулистан, Сайхунобод, Сирдарё, Мирзаобод, Оқолтин туманларида электр таъминотини яхшилаш мақсадида янги генерация қувватларини ишга тушириш мақсадга мувофиқ бўлади. Ҳозирги кунда генерация қувватларини ошириш мақсадида Гулистан тумани худудида қуввати 1500 МВт бўлган электростанция қурилиши учун лойиха ишлари бажарилган ва қурилиши амалга оширилади.

Вилоят электр тармоқлардаги электр энергиясининг технологик исрофлари миқдори электр энергияси исрофларини ҳисоблашнинг регрессион услубларидан фойдаланиб барқарорлашган режимлари учун аниқланган. Бунда электр энергияси исрофи максимал бўлган вақт оралиqlари олинган ва тасдиқланган электр энергияси сарфини ҳисоблаш ва меъёrlашни ташкил этиш бўйича йўриқномаларга кўра бажарилган.

1-жадвал

Сирдарёв вилояти электр тармоқларидаги туманлари бўйича электр энергияси истеъмоли миқдори.

Тартиб ракамни	Туманлар	2020 йилда истеъмол қилинган электр энергия, минг кВт соат	2021 йилда истеъмол қилинган электр энергия, минг кВт соат	Истеъмолчилар куввати, кВт
1	Ховос ТЭТК	74 298,16	74598	28936,8
2	Гулистан ТЭТК	64 203,49	70754	28030
3	Баяут ТЭТК	97 905,88	98752,2	39162,35
4	Сардоба ТЭТК	106 170,44	111452	48868,3
5	Гулистан ШЭТК	111763,38	124233	54789,7
6	Оқолтин ТЭТК	195 436,71	199865,5	119755,15
7	Сирдарё ТЭТК	88798,25	92194	24078,4
8	Сайхунобод ТЭТК	193 244,68	195577,2	106020,1
9	Мирзаобод ТЭТК	114581,72	122746,6	41101,44
10	Янгиер ШЭТК	96 834,55	98826,4	31122,7
	Жами	1143237,2	1188998,9	521864,94

Оптимал ечимнинг чегарали муҳитида (соҳада) қониқарли натижа олиш учун эвристик методларидан фойдаланиш мумкин. Эвристик амаллар тажрибага, изоҳланаётган обьект тўғрисида амалий маълумотларга, унинг хусусиятларига асосланиб анъананвий ва ноанъанвий ўйлаб топилган бутун бир мажмуи билан таърифланади.

Эвристик услуг қисқа муддат ичида етарли аниқлик билан керак бўлган натижага эга бўлишга ёрдам беради, баъзида эса уларнинг амалга оширилиши (реализацияси) учун ахборот сифатида оддий моделлар қўлланилади. Ахборот маълумотлари «рақамлар» ва «сўзлар» билан ифодаланади. Кўйилган масалани ҳал қилиш учун комплексли эвристик – кибернетик усуулардан фойдаланиш мумкин [9,10,11].

Юқоридагиларни инобатга олган холда эвристик формуласининг умумий кўриниши қуйидагича бўлади:

$$\Pi = R^0_i + C \bullet / R^0_i - R^1_p \quad (2)$$

бу ерда: R^0_i ва R^1_p элементнинг тартиб бўйича бошланғич ва бўлиши мумкин бўлган холатига мувофиқ холда даражаси (ранги); C_p - элементнинг бўлиши мумкин бўлган холатининг салмоғи. Умуман олганда $C_{\text{салмоқлик}} = 1$ коэффициентларини аниқлаш масаласи векторли оптимизация масаласини ечишга олиб келади. Бизнинг холатимизда $C_i=1$ (бошланғич маълумотдан), C_p қиймати экспертли баҳолаш орақали олинади.

Танланган функция турини самаралилиги турли бошланғич қийматли масалаларнинг ечими натижаларини таққослаш орқали аниқланади. Ҳар бир элемент учун Π қийматнинг камайишида элементнинг квазиоптималь тартиби шаклланади, бунинг натижасида $G = \{g_v\}$ кўплиги олинади, бу ерда $v=1,2,\dots, n$ – квазиоптималь тартибдаги элементнинг тартиб рақами.

Холосалар

Вилоят электр тармоқларида электр энергиябалансини таъминлаш мақсадида қуйидагиларни амалга оширилади:

-ортиқча энергия исрофлари учун тўловни камайтириш ҳисобига электр тармоқлари ташкилотларининг йўқотишларини камайтириш ва уларни янада камайтириш учун қўшимча маблағ жамғариш;

-электр тармоқларини қўшимча қувват оқимларидан холи қилиш ва шу билан қўшимча қувватни 10,35,110 кВли электр тармоқларига улаш имкониятини таъминлаш;

-фаол қувват етишмовчилиги юзага келган тақдирда истеъмолчиларни ишончли электр энергияси билан таъминлаш учун электр энергиясини ишлаб чиқариш қувватларини қуриш ҳажмини ошириш;

-вилоят туманлари бўйича энергия етишмовчилигини олдини олиб, хусусан Гулистон, Сайхунобод, Сирдарё, Мирзаобод, Оқолтин туманларида янги генерация қувватларини ишга тушириш;

-вилоятнинг Дўстлик магистрал каналида кичик гидроэлектростанциялар ва бошқа турдаги муқобил энергия манбалари қурилишини амалга ошириш.

Фойдаланилган адабиётлар

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022-йил 3-февралдаги “Жаҳон банки иштирокида “Электр энергетика секторини трансформация ва барқарор электр узатиш” лойиҳасини амалга ошириш ҳамда Республика магистрал электр тармоқлари тизимини ривожлантириш ва унинг самарадорлигини ошириш чоратадбирлари” тўғрисидаги ПҚ-113-сонли қарори.
2. “Design of multi-energy joint optimization dispatching system for regional power grids based on B/S architecture” 10th International Conference on Applied Energy (ICAЕ2018), 22-25 August 2018, Hong Kong, China.
3. Жўраев Сувонжон Бешимович “Магистрал электр тармоқларида қувват исрофини таҳлил қилиш” Абу Райхон Беруний номидаги Тошкент давлат техника унверситети 2014-й
4. Igumenshhev V.A., Malafeev A.V. “Optimization of Industrial Power Station Operation Modes” Magnitogorsk, Nosov Magnitogorsk St. Technical Univ. Publ., 2011. 126 p.
5. А.Ж. Нарзуллаев, А.И. Усмонов А.Ж. Нарзуллаев, А.И. Усмонов “Ўзбекистон Республикаси электр ускуналарини техник эксплуатация қилиш қоидалари”. Электр энергетика бўйича давлат инспекцияси “ЎЗДАВЛАТЭНЕРГОНАЗОРАТ” 2016й.
6. Электротехнический справочник: Т. 3. Производство, передача и распределение электрической энергии./Под общ.ред. профессоров МЭИ. – М.: Издательство МЭИ, 2004, 964 с.
7. Варганова, А.В. “О методах оптимизации режимов работы электроэнергетических систем и сетей” / А.В. Варганова // Вестник ЮУрГУ. Серия «Энергетика». – 2017. – Т. 17, № 3. – С. 76–85. DOI: 10.14529 / power170309.
8. Дзевенцкий А.Я., Хошимов Ф.А., Шукров А.З. “Метод нормирования электр энергии на предприятиях с изменяющимися режимами потребления мощности” // Промышленная энергетика. 1996й
9. “Правила устройств электроустановок”- М.: Энергоатомиздат, 1985.- 274 с.
10. Садыкова Ф.М. “Анализ потерь электрической энергии и пути их снижения в городских электрических сетях” преподаватель кафедры электротехники Институт (филиал) ФГБОУ ВПО «МГОУ имени В.С. Черномырдина» в г.Махачкале 2014г.
11. Исаков А.Ж., Рахматов А.Д. Электр ускуналарнинг ишлатиш самарадорлигини ошириш . //Ж: Энергия ва ресурс тежаш муаммолари Тошкент, 2013 йил. № 3-4 - 170-173 б.
12. Рахматов А.Д. Study on the increase in power supply reletability for the consumers of electricity. 1st International Conference on Energetics, Civil and Agricultural Engineering 2021 (ICECAE 2021). United Kingdom

13. Рахматов А.Д. Determination of the technical condition of electrical equipment in power supply systems 1st International Conference on Energetics, Civil and Agricultural Engineering 2021 (ICECAE 2021). United Kingdom.
14. Сирдарё ҲЭТК» АЖ молиявий-хўжалик фаолиятиринг 2021-йил якуний ҳисоботи.
15. Варганова, А.В. О методах оптимизации режимов работы электроэнергетических систем и сетей / А.В. Варганова // Вестник ЮУрГУ. Серия «Энергетика». – 2017. – Т. 17, № 3. – С. 76–85. DOI: 10.14529/power170309.
16. Igumenshhev V.A., Malafeev A.V. [Optimization of Industrial Power Station Operation Modes]. Magnitogorsk, Nosov Magnitogorsk St. Technical Univ. Publ., 2011. 126 p.

КИЧИК ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ЛОЙИХЛАШТИРИШ

Қодиров Дилшод Ботирович,
“Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш муҳандислари
институти” Миллий тадқиқот университети, “ЭТ ва ҚТЭМ”
кафедра мудири, PhD, d.kodirov@tiiame.uz +99897-342-77-14.

Давиров Алишер Қувондиқ ўғли,
“Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш муҳандислари
институти” Миллий тадқиқот университети,
таянч доктарант, sheralisher171@gmail.com +99890-002-91-71.

Қобилов Раҳимжон Комилжон ўғли,
“Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш муҳандислари
институти” Миллий тадқиқот университети, ассистент,
rahimjonqobilov@gmail.com +99833-745-70-71.

Аннотация

Мақола паст босимли сув оқимларида ишловчи микрогидроэлектростанция сув чархпалагининг ўлчасларини аниқлаш ҳамда конструкциясини такомиллаштириш орқали паст босимли сув оқимлари тизимларида фойдаланиш самарадорлигини ошириш имконини берилган. Микрогидроэлектростанция сув чархпалагининг ўлчамлари сувнинг оқим тезлигига, фиксирулган вақт моментидаги чархпалак паррагига уриладиган сув ҳажмига ва сув сатҳининг чуқурлигига боғлиқ эканлиги аниқланган. Натижада паст босимли сув оқимларида ишловчи микрогидроэлектростанциянинг технологик схемаси ишлаб чиқилган.

Аннотация

В статье представлена возможность повышения эффективности использования в системах низкого напорного водоснабжения за счет определения размеров водосборника микро ГЭС, работающего в условиях низкого напорного потока воды, и усовершенствования его конструкции. Определено, что размеры микро ГЭС зависят от скорости течения воды, объема воды, попадающей на лопасти в фиксированный момент времени, и глубины уровня воды. В результате была разработана технологическая схема микро ГЭС, работающая на низконапорных потоках воды.