

Бахромов Махмуд Маматханович

(baxromovmakhmud393@gmail.com, 91 206 47 37)

Фарғона политехника институти

Хамитов Расулжон Ҳасанжон ўғли,

Фарғона политехника институти

[\(ORCID 0009-0002-8891-](mailto:rasuljon3245@gmail.com)

4722)+998916315404

Солижонов Фозилжон Содикжон ўғли

Фарғона политехника институти

[\(ORCID 0000-0003-4627-7905\), Tel.](mailto:f.s.solijonov@ferpi.uz)

+998905897038

Абдураҳмонов Улугбек Арабважли ўғли.

Фарғона политехника институти

[\(ORCID 0000-0001-9502-9380\)](mailto:u.abduraxmonov@ferpi.uz)

Азамжонов Асадбек Турсунали ўғли,

Фарғона политехника институти

[Tel. +998904059792](mailto:a.azamjonov@ferpi.uz)

Ахмедов Толкин

Фарғона политехника институти, ahmedovtolqin55@gmail.com

Аннотация.Мазкур мақоланинг долзарбилиги, пойдеворларнинг юқори ва нотекис чўкиши сабабларини аниқлаш, бино ва инишоотларнинг пойдеворларини мураккаб шароитли грунтларда қуриш, сувга тўйинган бўши гилли грунтлар ва уларнинг хоссалари, хандақлар ковлаши ишларини грунтлар мустаҳкамлигига таъсири, грунт структурасини бузилмаслиги учун олиб бориладиган ишлар, қозиқ пойдеворлар қуришида инишоотларнинг нормал ишилашини таъминлаш бўйича чора-тадбирлар ишлаб чиқиши.

Калит сўзлар. Бинолар, иниоотлар, пойдеворлар, тўкма ва пастки грунтлар, мухандислик-геологик изланишилар, натижалар тахлиллари, хуносалар.

Аннотация. Актуальность данной статьи, определение причин высокой и неравномерной осадки фундаментов, возведение фундаментов зданий и сооружений в грунтах со сложными условиями, рыхлых глинистых грунтах, насыщенных водой и их свойствах, разработка мероприятий по обеспечению нормальной эксплуатации сооружений при строительстве свайных фундаментов, влияние рытья траншей на прочность грунта, работы по предотвращению повреждения структуры грунта.

Ключевые слова. Здания, сооружения, фундаменты, объемы и недра, инженерно-геологические исследования, анализ результатов, выводы.

Annotation. The relevance of this article, determining the causes of high and uneven settlement of foundations, the construction of foundations of buildings and structures in soils with difficult conditions, loose clay soils saturated with water and their properties, development of measures to ensure normal operation of structures during the construction of pile foundations, the effect of digging trenches on soil strength, work to prevent damage to the soil structure.

Key words. Buildings, structures, foundations, volumes and subsoil, geotechnical research, analysis of results, conclusions.

Кириш. 2022-2026 йилларда Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг бешта уствор йўналиши бўйича харакатлар стратегияси дастурда кўрсатилган арzon уй-жойлар барпо этиш, йўлтранспорт, мухандислик-коммуникацияси ва ижтимоий инфратузилмаларни ривожлантириш ҳамда модернизация қилиш бўйича мақсадли дастурларни ва 2022-2026 йилларда Ўзбекистон Республикасини инновацион ривожлантириш стратегиясини амалга ошириш, келгусида халқимиз фаровонлигини юксалтиришга эришиш, ишлаб чиқаришни қайта куриш ва илмий-техникавий қайтажихозлашни тезлаштириш базасида

иқтисодиётни самарали ривжланитириш ва ўсишни кўтариш хисобига эришилади. Шундан келиб чиқиб сармояларни асосий қисмини ишлаб чиқаришни қайта қуришга ва техник қайта жихозлашга йўналтирилиши керак.

Услуб. Мураккаб грунтли шароитларда сунъий заминлар қуриш бўйича ишлар ишларни ташкиллаш лойихаси (ИТЛ) ва қурилишни ташкиллаш лойихаларига (ҚТЛ) қатъяян мос холда олиб борилиши керак. Хар хил грунтли шароитлардаги ноль цикли ишлаб-чиқариш ишларининг мураккаблиги иншоотлар заминлари грунтлари специфик хоссаларига боғлиқдир. Сувга тўйинган бўш гилли грунтларда сунъий заминлар қуришда муаммоларнинг мухимларидан бири пойdevорлар учун хандақлар ва чуқурлар кавлашдаги ишлаб чиқариш ишларини тўғрилигидир: хандақлар деворлари устворлигини кафолатлашни таъминлаш зарурлиги, грунтларни музлашдан, механизмлар билан шикастланишидан сақлаш ва ш.ў. Сувга тўйинган бўш гилли грунтларни фарқли хусусиятлари шундаки уларнинг табиий структура мустахкамлиги паст. Хандақлар ковлашда ёки сунъий заминлар қуришда механизмлар таъсири натижасида кўпинча сувга тўйинган гилли грунтларни табиий структураларини бузилиши юз беради, натижада уларнинг мустахкамлиги кескин камаяди ва сиқилувчанлиги ортади. Бу хусусан лентасимон гилларда хандақлар қуришда ёрқин намоён бўлади, қайсики уларни структураси бузулганда мустахкамлиги 4-5 марта камаяди. Сувга тўйинган бўш гилли грунтларни хандақлар қуришдаги табиий структурасини бузилиши асосан сувни тортиб олиш ва сув сатхини пасайтиришдаги ишларни нотўғри олиб борилиши натижасида келиб чиқади.

Қачонки хандақлар ва чуқурлар бевосита мавжуд бино ва иншоотлар яқинида жойлашган холларда, мавжуд бинолар пойdevорларини бутунлигини сақлаш бўйича чоралар қўллаш зарур, а чуқурларни ва хандақларни деворларини махкамлашда яқинда жойлашган иншоотлардан босимларни хисобга олиш керак. Кўпинча айнан шу босимларни хисобга олмаслик деформацияларга ва хандақларни бузилишига олиб келади. Сувга

тўйинган бўш гилли грунтларда хандақларнинг қияликлари, хандақлар билан кесилган грунтлар илашувчанлиги ва ички ишқаланиш бурчаги маълумотларига асосланиб қияликлар утворлигини хисобига мослаб белгиланади. Хандақларнинг унча кичик бўлмаган чуқурликларида (2 м дан кам) қияликнинг табиий бурчаги 30^0 ва ундан кам қабул қилиниши мумкин, агар бу грунтларнинг мустахкамлик характеристикалари ўрганилмаган бўлса.

Хандақлани йилни исталган вақтида кавлаш мумкин, аммо шуни хисобга олиш керакки, барча сувга тўйинган бўш гилли грунтлар музлаганданда кўпувчан бўлади, а музлаш жараёнида грунтлар мустахкамлиги сезиларли даражада пасаяди ва уларнинг сиқилувчанлиги ортади. Бунга асосан, қурилиш ишларини шундай ташкиллаш керакки, яъни хандақларни кавлаш қиши даврида олиб борилмасин. Агар илочсиз ишларни қишиги вақтда олиб боришга тўғри келса, музлаш таъсирини хандақ туби ва деворларидаги сувга тўйинган бўш грунтлар хоссаларига таъсирини ўрганиш керак. (Бу текширувлар қидирув ташкилотлари томонидан олиб борилади).

Натижা. Қиши даврида хандақлани кавлашда участкаларда грунт қатламини шундай қалинликда қолдириб кавланадики, бунда, қайсики пойdevor таглиги сатҳида музлаш юз бермасин. Қиши даврида хандақларни шундай ўлчамда очиш мақсадга мувофиқки, яъни бир-икки сменада у ерга пойdevor блокларини ўрнатиш мумкин бўлсин. Бунда пойdevor блоклари асосига намлиги кам йирикданали ёки ўртачаданали қор ва музи бўлмаган кум қатлами тўшаш керак.

Замин грунти структурасини сақлаш учун, унга тескари курак билан кавланганда олинмай қоладиган қатlam қалинлиги микдори 20 см ни ташкил этиши, “Драглайн” типидаги чўмичли бўлса – 50 см, бульдозер ёки тўғри куракли бўлса – 40 см дан кам бўлмаслиги керак.

Қозиқли пойdevorлар кўпинча саноат ва фуқоро бинолари учун сувга тўйинган бўш гилли грунтларда, макрофовакли лёссимон ўтачўкувчан, кўпчийдиган, доимий музлаган ва тўкма грунтларда, шунингдек қайта

ишлов бериладиган худудларда ва зилзилавий худудлардаги қурилишларни тиклашда қўлланилади. Грунтлар ва бошқа шароитларга боғлиқ холда қозиқ пойдеворлар қурилиш майдони хар хил тайёрланади.

Сувга тўйинган бўш гилли грунтларда қозиқнинг шундай конструкциясини танлаш керакки, яъни улар бўш грунтни тўлиқ кесиб ўтсин ва пастки учи билан мустахкам грунтларга таянсин. Бундай грунтли шароитларда кўпроқ самаралиси қоқма қозиқлар ёки пасти кенгайтирилган бурғулаб қуйилган қозиқлардир. Осма темир бетон қозиқларни қўллаш мақсадга мувофиқ эмас, чунки шундай маълумотлар мавжудки, масалан, узунлиги 18 м ва ундан кўп темирбетон қозиқлар хам (мустахкам грунтгача қоқиб етказилмаган) 3-5 йил ичидаги 55 см гача чўкган ва натижада бинони бузилишига олиб келган. Агар қозиқни сувга тўйинган бўш гилли грунтлар қатламини катта чуқурлигига ўрнатиш керак бўлса, а бу оғирликни мавжуд гурзилар билан ўрнатиш қийин бўлса, сув билан ювиш усули билан ўрнатилади. Қозиқларни катта қалинлигдаги иллар, торф ва бошқа кучли сиқилувчан грунтлар қатламини кесиб ўтиб ўрнатиладиган бўлса, шуни хисобга олиш керакки, грунт юзасини юкланганда, бўш грунтлар қатламини сиқилишидан, қозиқ ён сирти юзасида “манфий” ишқаланиш юзага келади, қайсики қозиқларни юк кўтариш қобилиятини пасайтиради.

Хулоса. Ўта чўкувчан лёссимон грунтларда темирбетон қозиқли пойдеворлар қуришда ўтажўкувчан грунтни бутун қатламини чўкмайдиган грунтгача кесиб ўтиш маъқулроқ бўлади. Агар ўтажўкувчан грунт остида жуда мустахкам грунтлар ёки қоя ва яримқоя жинслари ётса, у холда призматик қозиқлар қўллаш мумкин. Агар ўтажўкувчан лессимон грунт остида чўкувчан бўлмаган лессимон грунтлар ётса, бундай холларда учи кенгайтирилган қозиқлар қўллаш мақсадга мувофиқдир. Қозиқ узунлиги ўтажўкувчан грунт қатламидан кичик бўлган қозиқли пойдеворларни қўллаш мумкин қачонки, пастда ётган ўтажўкувчан грунтларни мумкин бўлган чўкиши ва қозиқларни ўтажўкувчан грунтлар қатламида улар сувлангандан кейинги чўкиши миқдори қозиқ пойдеворларда қуриладиган иншоотлар учун рухсат этиладиган чекланган чўкиш миқдоридан кичик

бўлса. Кўп холларда ўтакўкувчан грунтлардаги осма қозиқлар грунт намланганда катта чўкишларга учрайди. Масалан Горогорск шахрида 12 м ли темирбетон қозиқлардаги 5 қаватли тураг жой биноси (ўтакўкувчан грунтлар қалинлиги 17 м атрофида) намланганда 1,5 м атрофида чўқди. Уйни бузиб ташлашга тўғри келди. Шу билан бирга, яъни камнамлиқдаги ўтакўкувчан лессимон грунтлар юқори мустахкамлиги билан характерланади, а бундай грунтлар таркибига кўпинча гипс, корбанат ва ш.ў. киради, темирбетон қозиқларни қоқишида оғир қозик қоқиши гурзилари кўлланилади. Қозиқларни сув билан юмшатиб ўрнатиш усулини алоҳида холлардагина лойиха ташкилоти билан келишиб қўлланилади, шу назарда тутиладики, яъни сув билан юмшатиш усулида лесс грунтлар массивида сув босиш юзага келади ва замин грунтларининг мустахкамлик ва сиқилувчанлик характеристикалари кескин ўзгариб кетади.

Адабиётлар.

1. Akramov Kh.A, Davlyatov Sh.M, Kimsanov B.I, Nazirov A.S “APPLICATION AND CLASSIFICATION OF COMPOSITE REINFORCEMENT IN CONSTRUCTION” Spectrum Journal of Innovation, Reforms and Development Volume 09, Nov., 2022 Page 95-100
2. Akramov Kh.A, Davlyatov Sh.M, Kimsanov B.I, Nazirov A.S “CONSTRUCTION FEATURES OF PERFORMING EXTERNAL REINFORCEMENT FROM COMPOSITE MATERIALS” Spectrum Journal of Innovation, Reforms and Development Volume 09, Nov., 2022 Page 110-115
3. Akramov Kh.A, Davlyatov Sh.M, Kimsanov B.I, Nazirov A.S “THE ROLE OF ROD STAYED-SHELL SYSTEMS IN STUDIES OF INNOVATIVE STRUCTURES IN CONSTRUCTION” Spectrum Journal of Innovation, Reforms and Development Volume 09, Nov., 2022 Page 116-123
4. Dusmatov, A., Nabihev, M., Baxromov, M., & Azamjonov, A. (2023). Influence of two-layer axisymmetric cylindrical shells on their physical and mechanical characteristics. In E3S Web of Conferences (Vol. 452, p. 06010). EDP Sciences.

5. Azamjonov Asadbek Tursunali o‘g’li,. "COMPUTER PROGRAMS FOR DESIGNING BUILDING STRUCTURES." Spectrum Journal of Innovation, Reforms and Development 21 (2023): 178-184.
6. Abdulkarimov, B. A., Tillaboyeva F. Sh, and A. T. Azamjonov. "CALCULATION OF HYDRAULIC PROCESSES IN SOLAR WATER HEATER COLLECTOR HEAT PIPES." Экономика и социум 4-1 (107) (2023): 4-10.
7. Onorboyev Shavkat, and Azamjonov Asadbek Tursunali o‘g’li. "IMPACT OF THE CONSTRUCTION INDUSTRY ON ECOLOGY." Miasto Przyszłości 44 (2024): 394-399.
8. Сотвoldиев, Ф., & Азамжонов, А. (2023). Анализ солнечных водонагревателей. Тенденции и перспективы развития городов, 1(1), 320-323.
10. Davlyatov , S. M., & Solijonov , F. S. o‘g‘li. (2023). O‘ZBEKISTONDA YETISHTIRILAYOTGAN MAHALLIY YOG‘OCH MATERIALLARINING XUSUSIYATLARI. *GOLDEN BRAIN*, 1(1), 263–265. Retrieved from <https://researchedu.org/index.php/goldenbrain/article/view/4568>
11. Абобакирова, З. А., Эркабоев, А. А. У., & Солижонов, Ф. С. У. (2022). ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ ДЕФОРМАЦИИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТЕКЛОВОЛОКОННОЙ АРМАТУРЫ В БАЛКАХ. *Talqin va tadqiqotlar ilmiy-uslubiy jurnali*, 4(4), 47-55.
12. Asrorovna, A. Z., Abdug‘ofurovich, U. S., & Sodiqjon o‘g‘li, S. F. (2022). ISSUES OF IMPROVING THE ECONOMY OF BUILDING MATERIAL-WOOD PRODUCTION. *Spectrum Journal of Innovation, Reforms and Development*, 8, 336-340.
13. Abdug‘Ofurovich, U. S., O‘G‘Li, S. F. S., & O‘G‘Li, E. A. A. (2022). KOMPOZIT ARMATURALI EGILUVCHI BETON ELEMENTLARNING KUCHLANIB-DEFORMATSIYALANGANLIK HOLATINI EKSPERIMENTAL TADQIQ ETISH. *Talqin va tadqiqotlar ilmiy-uslubiy jurnali*, 4(4), 41-46.

14. Abdukarimov B. A., Sh T. F., Azamjonov A. T. CALCULATION OF HYDRAULIC PROCESSES IN SOLAR WATER HEATER COLLECTOR HEAT PIPES //Экономика и социум. – 2023. – №. 4-1 (107). – С. 4-10.
15. Azamjonov Asadbek Tursunali o‘g‘li, Use of Solar Battery Batteries Research Parks Publishing LLC (2023) C. 76-83.
16. Obidovich A. T. Architecture And Urban Planning In Uzbekistan //Texas Journal of Engineering and Technology. – 2022. – Т. 9. – С. 62-64.
17. Muxammadovich A. A. et al. IMPROVING SUPPORT FOR THE PROCESS OF THE THERMAL CONVECTION PROCESS BY INSTALLING REFLECTIVE PANELS IN EXISTING RADIATORS IN PLACES //CENTRAL ASIAN JOURNAL OF MATHEMATICAL THEORY AND COMPUTER SCIENCES. – 2022. – Т. 3. – №. 12. – С. 179-183.
18. Obidovich A. T. et al. ROMAN STYLE QUALITY CHANGES IN EUROPEAN ARCHITECTURE IN X-XII CENTURIES //Spectrum Journal of Innovation, Reforms and Development. – 2022. – Т. 10. – С. 121-126.
19. BEAMS, D. I. B. R. C. Spectrum Journal of Innovation, Reforms and Development Volume 22, December, 2023 ISSN (E): 2751-1731 Website: www. sjird. journalspark. org DEVELOPMENT OF COMPOSITE REINFORCEMENTS AND CONCRETE DEFORMATIONS IN BASALT REINFORCED CONCRETE BEAMS.
20. Солижонов, Ф., & Курбонов, К. (2023). Расчет бетонных конструкций с композитной арматурой методом предельных состояний. *Тенденции и перспективы развития городов*, 1(1), 481-485.
21. Sodiqjon o‘g‘li, S. F. (2023). BAZALT KOMPOZIT ARMATURALI BETON TO ‘SINLARNI NORMAL KESIMLAR BO ‘YICHA MUSTAHKAMLIGINI TADQIQ ETISH.: BAZALT KOMPOZIT ARMATURALI BETON TO ‘SINLARNI NORMAL KESIMLAR BO ‘YICHA MUSTAHKAMLIGINI TADQIQ ETISH.
22. Solijonov, F. S. (2023). BAZALT KOMPOZIT ARMATURALI TO ‘SINLARNI NORMAL KESIMLAR BO ‘YICHA TADQIQ ETISH.: BAZALT

KOMPOZIT ARMATURALI TO ‘SINLARNI NORMAL KESIMLAR BO
‘YICHA TADQIQ ETISH.

23. Набиев, М. Н., Насридинов, Х. Ш., & Кодиров, Г. М. (2021). Влияние Водорастворимых Солей На Эксплуатационные Свойства Наружные Стен. *Ta'lim va rivojlanish tahlili onlayn ilmiy jurnali*, 1(6), 44-47.
24. Shavkatovich, N. K. (2022). SYSTEMS OF ARTIFICIAL REGULATION OF THE AIR ENVIRONMENT OF APARTMENTS AND HOUSES. *Spectrum Journal of Innovation, Reforms and Development*, 9, 169-174.
25. Nabiiev, M., Salimov, O., Khotamov, A., Akhmedov, T., Nasriddinov, K., Abdurakhmanov, U., ... & Abobakirov, A. (2024). Effect of external air temperature on buildings and structures and monuments. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 474, p. 03011). EDP Sciences.
26. Khasan, N. (2024). Calculation of Cast Reinforced Concrete Frames of Multi-Story Buildings Taking into Account Dry-Hot Climate Conditions. *Miasto Przyszłości*, 49, 1215-1219.
27. Shavkatovich, N. X. (2022). ESTABLISHMENT OF TEMPERATURE AND HUMIDITY IN APARTMENTS AND HOUSES WITH THE HELP OF ARTIFICIAL PHASE ARTIFICIAL REGULATORY SYSTEMS. *Spectrum Journal of Innovation, Reforms and Development*, 10, 107-114.
28. Ravshanbek o‘g‘li, R. R. (2023). BAZALT FIBRALARI ORQALI BETON TARKIBNI OPTIMALLASHTIRISH. SO ‘NGI ILMIY TADQIQOTLAR NAZARIYASI, 6(7), 37-44.
29. Ravshanbek o‘g‘li, R. R., & Zuxriddinovna, M. S. (2023). TO ‘RT QAVATLI BINONI SEYSMIK KUCHLAR TA’SIRIGA LIRA 9.6 DASTUR YORDAMIDA HISOBBLASH.: TO ‘RT QAVATLI BINONI SEYSMIK KUCHLAR TA’SIRIGA LIRA 9.6 DASTUR YORDAMIDA HISOBBLASH.
30. Nabiiev, M., Salimov, O., Khotamov, A., Akhmedov, T., Nasriddinov, K., Abdurakhmanov, U., ... & Abobakirov, A. (2024). Effect of external air temperature on buildings and structures and monuments. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 474, p. 03011). EDP Sciences.

31. Umarov, S. A. O. (2023). UCH QAVATLI BINONI SEYSMIK KUCHLAR TA'SIRIGA LIRA 9.6 DASTUR YORDAMIDA HISOBBLASH. GOLDEN BRAIN, 1(1), 224-230.
32. Ashurov, M., & Ravshanbek o'g'li, R. R. (2023). RESEARCH OF PHYSICAL AND MECHANICAL PROPERTIES OF BASALT FIBER CONCRETE. European Journal of Interdisciplinary Research and Development, 17, 12-18.
33. Numanovich, A. I., & Ravshanbek o'g'li, R. R. (2022). BASALT FIBER CONCRETE PROPERTIES AND APPLICATIONS. Spectrum Journal of Innovation, Reforms and Development, 9, 188-195.
34. Abobakirova, Z., Umarov, S., & Raximov, R. (2023). Enclosing structures of a porous structure with polymeric reagents. In E3S Web of Conferences (Vol. 452, p. 06027). EDP Sciences.
35. Dusmatov, A., Nabiiev, M., Baxromov, M., & Azamjonov, A. (2023). Influence of two-layer axisymmetric cylindrical shells on their physical and mechanical characteristics. In E3S Web of Conferences (Vol. 452, p. 06010). EDP Sciences.
36. Бахромов, М. М. (2020). Исследование сил негативного трения оттаивающих грунтов в полевых условиях. Молодой ученый, (38), 24-34.
37. Бахромов, М. М., Отакулов, Б. А., & Рахимов, Э. Х. У. (2019). Определение сил негативного трения при оттаивании околосвайного грунта. European science, (1 (43)), 22-25.
38. Бахромов, М. М., & Раҳмонов, У. Ж. (2020). Проблемы строительства на просадочных лессовых и слабых грунтах и их решение. Интернаука, (37-1), 5-7.
39. Бахромов, М., & Хасанов, Д. (2022). ТЎКМА ГРУНТЛАРДА ЗАМИН ВА ПОЙДЕВОРЛАР ҚУРИЛИШИ. Евразийский журнал академических исследований, 2(6), 353-360.
40. Бахромов, М. М., & Раҳмонов, У. Ж. (2019). Дефекты при проектировании и строительстве оснований и фундаментов. Проблемы современной науки и образования, (3 (136)), 76-79.

41. Бахромов, М. М., & Рахмонов, У. Ж. (2019). Закономерности воздействия сил негативного трения по боковой поверхности сваи. Проблемы современной науки и образования, (12-2 (145)), 62-65.
42. Бахромов, М. М., Рахмонов, У. Ж., & Отабоев, А. Б. У. (2019). Воздействие сил негативного трения на сваю при просадке грунтов. Проблемы современной науки и образования, (12-2 (145)), 24-35.
43. Бахромов, М. М. (2022). Механические характеристики грунта и погноз закономерности воздействия сил негативного трения по боковой поверхности сваи. PEDAGOGS jurnali, 10(3), 162-167.
44. Mamatkhanovich, B. M., & Malikov, S. S. (2022). Strength And Deformability Of Metal GlassPlastic Shells Taking Into Account Shear Rigidity. The Peerian Journal, 12, 79-86.
45. Dusmatov, A., Bakhramov, M., & Malikov, S. (2023). Interlaminar shifts of two-layer aggressive-resistant combined plates based on metal and fiberglass. In E3S Web of Conferences (Vol. 389, p. 01030). EDP Sciences.
46. Mamatkhanovich, B. M. (2022). CONSTRUCTION OF FOUNDATIONS IN GRUNTS WITH VARIABLE STRUCTURES. Spectrum Journal of Innovation, Reforms and Development, 10, 115-120.
47. Mamathanovich, B. M. (2023). CONSTRUCTION OF FOUNDATIONS ON DRY SOILS. Spectrum Journal of Innovation, Reforms and Development, 21, 294-297.
48. Mamatkhanovich, B. M. (2022). Construction of Grounds and Foundations on Bulk Soil. Miasto Przyszłości, 201-205.
49. Bakhromov, M. M., Rakmanov, U. J., & Otaboev, A. B. U. (2021). Problems of construction on insulated forest and weak soils and their solution. Asian Journal of Multidimensional Research, 10(10), 604-607.
50. Dusmatov, A., Nabiiev, M., Baxromov, M., & Azamjonov, A. (2023). Influence of two-layer axisymmetric cylindrical shells on their physical and mechanical characteristics. In E3S Web of Conferences (Vol. 452, p. 06010). EDP Sciences.

51. Дилшоджон оглы, З. Н. (2023). ПРИМЕНЕНИЕ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ. Журнал «Спектр» об инновациях, реформах и развитии, 22, 148-154.
52. BASALT FIBER REINFORCEMENT AND GLASS COMPOSITE ROD UNDER SHORT-TERM DYNAMIC LOADING" (Spectrum Journal of Innovation, Reforms and Development Volume 21, Nov., 2023) <https://sjird.journalspark.org/index.php/sjird/article/view/855/821>
53. Набиев, М. Н., Насридинов, Х. Ш., & Кодиров, Г. М. (2021). Влияние Водорастворимых Солей На Эксплуатационные Свойства Наружные Стен. *Ta'lism va rivojlanish tahlili onlayn ilmiy jurnali*, 1(6), 44-47.
54. Shavkatovich, N. K. (2022). SYSTEMS OF ARTIFICIAL REGULATION OF THE AIR ENVIRONMENT OF APARTMENTS AND HOUSES. *Spectrum Journal of Innovation, Reforms and Development*, 9, 169-174.
55. Nabiiev, M., Salimov, O., Khotamov, A., Akhmedov, T., Nasriddinov, K., Abdurakhmanov, U., ... & Abobakirov, A. (2024). Effect of external air temperature on buildings and structures and monuments. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 474, p. 03011). EDP Sciences.
56. Khasan, N. (2024). Calculation of Cast Reinforced Concrete Frames of Multi-Story Buildings Taking into Account Dry-Hot Climate Conditions. *Miasto Przyszłości*, 49, 1215-1219.
57. Shavkatovich, N. X. (2022). ESTABLISHMENT OF TEMPERATURE AND HUMIDITY IN APARTMENTS AND HOUSES WITH THE HELP OF ARTIFICIAL PHASE ARTIFICIAL REGULATORY SYSTEMS. *Spectrum Journal of Innovation, Reforms and Development*, 10, 107-114.
58. Кодиров, Ф. М., & Мирзабабаева, С. М. (2022). Бетон ва темирбетон конструкциялар бузилишининг турлари ва уларнинг олдини олиш. *INTERNATIONAL CONFERENCE ON LEARNING AND TEACHING*, 1(6), 91-95.

59. Mirzajonovich, Q. G., & ToychiboyQizi, J. X. (2021). The determination of condensation precipitation on the inner surfaces of the limitation during the action of aerosols. *Asian Journal of Multidimensional Research*, 10(10), 132-137.
60. Sagdiev, K. S., Yuvmitov, A. S., & Qodirov, G. M. (2020). Assessment Of Seismic Resistance Of Existing Preschool Educational Institutions And Recommendations For Their Provision Seismic Safety. *The American Journal of Applied sciences*, 2(12), 90-99.
61. Mirzajonovich, Q. G., & Qizi, J. X. T. Y. (2021). Influence Of Hydrophobizing Additives On Thermal Properties Of Ceramzito Concrete In Aggressive Environment. *The American Journal of Engineering and Technology*, 3(12), 26-33.
62. Mirzajonovich, Q. G., & Qizi, M. Z. A. (2021). Determination Of Condensation On The Inner Surface Of The Walls Of Canoe Buildings Under The Influence Of Aerosols. *The American Journal of Engineering and Technology*, 3(12), 14-19.
63. Қодиров, F. M., & Мирзабабаева, С. М. (2022). Бетон ва темирбетон конструкциялар бузилишининг турлари ва уларнинг олдини олиш. *INTERNATIONAL CONFERENCE ON LEARNING AND TEACHING*, 1(6), 91-95.
64. Ogli, A. U. A., Ogli, X. A. M., & Mirzajonovich, Q. G. (2020). Hazrati Imam Architecture The Complex Is A Holiday Of Our People. *The American Journal of Engineering and Technology*, 2(11), 46-49.
65. Gayradjonovich, G. S., Mirzajonovich, Q. G., Tursunalievich, S. B., & Ogli, X. A. M. (2021). Corrosion State Of Reinforced Concrete Structures. *The American Journal of Engineering and Technology*, 3(06), 88-91.
66. Momin, N., Mirzajonovich, Q. G., Tursunalievich, S. B., & Gayradjonovich, G. S. (2021). Reception of improving the microclimate in the houses of the fergana valley. *The American Journal of Engineering and Technology*, 3(06), 92-96.
67. Ogli, X. A. M., Ogli, A. U. A., & Mirzajonovich, Q. G. (2020). Ways Of Implementation Of Environmental Emergency Situations In Engineering

Preparation Works In Cities. *The American Journal of Engineering and Technology*, 2(11), 108-112.

68. Мирзабабаева, С. М., & Қодиров, Ф. М. (2022). Биноларни ўровчи конструкцияларини тузлар таъсиридаги сорбцион хусусиятини яхшилаш. *INTERNATIONAL CONFERENCE ON LEARNING AND TEACHING*, 1(6), 86-90.
69. Mirzajonovich, Q. G., Ogli, A. U. A., & Ogli, X. AM (2020). Influence Of Hydro Phobizing Additives On Thermophysical Properties And Long-Term Life Of Keramzit0betona In An Aggressive Medium. *The American Journal of Engineering and Technology*, 2(11), 101-107.
70. Қодиров, Г. М., Набиев, М. Н., & Умаров, Ш. А. (2021). Микроклимат В Помещениях Общественных Зданиях. *TA'LIM VA RIVOJLANISH TAHLILI ONLAYN ILMIY JURNALI*, 1(6), 36-39.
71. BINO TOM QISMIGA VERTALYOT QO'NISHI NATIJASIDA BINONING KONSTRUKSİYALARIDAGI O'ZGARİSHLARI" 2023/10/5, "SCIENTIFIC BASIS OF APPLICATION OF INNOVATION AND ENERGY-SAVING TECHNOLOGIES IN THE CONSTRUCTION OF ENGINEERING COMMUNICATIONS" Authors: D.G'. G'ulomov, A.R. G'ulomov
72. Xasanjon, X. R. (2024). Review and Analysis of the Operation of Monolithic Biaxial Ceilings With Void Generators in Dry and Hot Climates. *Miasto Przyszłości*, 49, 896-901.
73. Abduxodi o'g'li, A. A. (2024). TEMIRBETON KARKAS TIZIMLI XIZMAT KO 'RSATISH BINOSINI SEYSMIK KUCHLAR TA'SIRIGA HISOBBLASH VA ULARNI SOLISHTIRMA TAHLILI. *Miasto Przyszłości*, 49, 627-630.
74. Davlyatov, S., Jakhongirov, I., Abdurakhmonov, A., Solijonov, F., & Abobakirova, Z. (2024, November). Determination of the stress-strain state of models of steel cylindrical tanks using the “ANSYS” program. In E3S Web of Conferences (Vol. 508, p. 04002). EDP Sciences.
75. Abdukholiq, A., & Golibjon, A. (2023). CALCULATION OF REINFORCED CONCRETE SLAB STRUCTURE UNPROTECTED FROM

SUNLIGHT IN NATURAL CLIMATE IN LIRA PK PROGRAM. Spectrum Journal of Innovation, Reforms and Development, 21, 245-250.

76. Goncharova, N., Abobakirova, Z., Davlyatov, S., Umarov, S., & Mirzababayeva, S. (2023, September). Capillary permeability of concrete in aggressive dry hot climate. In E3S Web of Conferences (Vol. 452, p. 06021).
77. Y Karimov, I Musaev, S Mirzababayeva, Z Abobakirova, S Umarov, Land use and land cover change dynamics of Uzbekistan: a review, E3S Web of Conferences 421, 03007
78. Akramov, X., Davlyatov, S., Umarov, S., & Abobakirova, Z. (2023). Method of experimental research of concrete beams with fiberglass reinforcement for bending. In E3S Web of Conferences (Vol. 365, p. 02021). EDP Sciences.
79. Mirzababayeva, S., Abobakirova, Z., Umarov, S. Crack resistance of bent concrete structures with fiberglass reinforcement, E3S Web of Conferences, 2023, 452, 06023.
80. Strength and uniformity of composite reinforced columns, Akramov, K., Davlyatov, S., Kimsanov, B.E3S Web of Conferences, 2023, 452, 06012.
81. Comparison of current and expired norms for the development of methods for checking and monitoring the seismic resistance of buildings. Shodiljon Umarov, Khusniddin Akramov, Zebuniso Abobakirova and Saxiba Mirzababayeva, E3S Web Conf., 474 (2024) 01020, DOI: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202447401020>.
82. Analytical calculation of bending elements with basalt fiber and glass composite rod reinforcement under short-term dynamic loading, Akramov, K., Davlyatov, S., Nazirov, A., E3S Web of Conferences, 2023, 452, 06006.
83. Abdulkhaev, Z., Madraximov, M., Abdujalilova, S., Mirzababayeva, S., Otakulov, B., Sattorov, A., & Umirzakov, Z. (2023, September). Flow trajectory analysis and velocity coefficients for fluid dynamics in tubes and holes. In E3S Web of Conferences (Vol. 452, p. 02010).
84. Goncharova N. I., Abobakirova Z. A., Mukhamedzanov A. R. Capillary permeability of concrete in salt media in dry hot climate //AIP Conference Proceedings. – AIP Publishing LLC, 2020. – T. 2281. – №. 1. – C. 020028.

85. Comparability of estimates of the impact of gunpowder and gas-dynamic explosions on the stability of buildings and structures, Tojiev, R., Yunusaliev, E., Abdullaev, I.,E3S Web of Conferences, 2021, 264, 02044
86. The Significant Technical Mantle of AI in the Field of Secular Engineering: An Innovative Design Akhmedov, J., Jurayev, U., Kosimova, S., Tursunov, Q.,Kosimov, L.2024 4th International Conference on Advance Computing and Innovative Technologies in Engineering, ICACITE 2024, 2024, страницы 601–606.
87. Aerodynamic study of the characteristics of the nest one skyscraper under wind load Akhmedov, J., Madaliev, M., Yunusova, M., Kurbonova, N.,Fayziyev, A. E3S Web of Conferences, 2023, 452, 06018.
88. Metodology for checking the seismic strength of buildings based on existing norms Abobakirova, Z., Umarov, S., Davlyatov, S., Nasriddinov, H., Mahmudov, A. BIO Web of Conferences, 2024, 105, 05014.
89. Improving the thermal properties of lightweight concrete exterior walls Goncharova, N., Ababakirova, Z., Davlyatov, S., Umarov, S., Mirzababayeva, S. E3S Web of Conferences, 2024, 508, 05002.
90. Operation of reinforced concrete beams along an inclined section under conditions of one-sided heating, Umarov, S., Mirzababayeva, S., Abobakirova, Z., Goncharova, N., Davlyatov, S. E3S Web of Conferences, 2024, 508, 05001.
91. Mirzaakbarovna, M. S. (2023). INTEGRATION IS THE BASIS OF QUALIFIED PERSONNEL TRAINING. *Journal of Innovation in Education and Social Research*, 1(4), 233-239.
92. Mirzababaeva, S. (2023). OPERATIONAL RELIABILITY OF RECONSTRUCTED BUILDINGS-STRUCTURES. *Spectrum Journal of Innovation, Reforms and Development*, 21, 235-239.
93. Mirzababaeva, S. M. (2021). The influence of elevated and high temperatures on the deformability of concrete. *Anal. Educ. Dev*, 1(6), 40-43.v
94. Mirzababayeva, S. M. (2023). DETERMINATION OF STRENGTH CHARACTERISTICS OF HEAT-RESISTANT CONCRETE ON ALUMINA CEMENT. *Web of Scholars: Multidimensional Research Journal*, 2(11), 34-38.

95. Asrorovna, A. Z., & Abdug‘ofurovich, U. S. (2023). ISSUES OF RATIONAL USE OF WASTE IN THE PRODUCTION OF BUILDING MATERIALS. *Spectrum Journal of Innovation, Reforms and Development*, 22, 94-100.
96. Abdug‘ofurovich, U. S. (2023). INVESTIGATION OF CROSSBARS WITH REINFORCED CONCRETE AND COMPOSITE REINFORCEMENT. *Spectrum Journal of Innovation, Reforms and Development*, 22, 77-84.
97. Abdug‘ofurovich, U. S., & Asrorovna, A. Z. (2023). THE ROLE OF BINDERS AND FILLERS IN THE STUDY OF CONCRETE PROPERTIES. *Spectrum Journal of Innovation, Reforms and Development*, 22, 101-109.
98. Madraximov, M., Abdulkhaev, Z., Ibrokhimov, A., & Mirababaeva, S. (2024, June). Numerical simulation of laminar symmetric flow of viscous fluids. In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 3119, No. 1). AIP Publishing.
99. UMAROV, S. A. (2021). STRENGTHENING AND DEFORMATION OF GLASS COMPOSITE ARMATURES MANUFACTURED IN UZBEKISTAN. *THEORETICAL & APPLIED SCIENCE Учредители: Теоретическая и прикладная наука*, (11), 829-835.
100. Mirzaakbarovna, M. S. (2023). FACADE STUDY METHODS. *Journal of Innovation in Education and Social Research*, 1(4), 240-246