4 - SON / 2022 - YIL / 15 - DEKABR

УДК 696

# ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ И АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЙ

Б.Г.Жураев

cmap. npen.

Д.Г.Акрамова

cmap. npen.

Наманганский инженерно-строительный институт

**Аннотация:** Данная статья посвящена одной из важнейших проблем проектирования энергоэффективности и энергосбережению зданий и сооружений. В статье приведены отличительные особенности потребления топливно-энергетических ресурсов общественных и административных зданий. Предлагается применение ряда энергосберегающих архитектурных и планировочных решений.

**Ключевые слова:** Энергоэффективные здания, энергетических ресурсов, электрической энергии, воздухообмена в здании, удобство, комфорт, экономичность, экологичность.

Энергоэффективные здания являются реальностью нашего времени, одним из неотъемлемых факторов устойчивого развития среды обитания человека. В настоящее время энергосбережение является одной из приоритетных задач, что обусловлено дефицитом основных энергоресурсов, возрастающей стоимостью их добычи, а также глобальными экологическими проблемами. Крупными потребителями энергоресурсов являются общественные и административные здания.

Анализ функционирования общественных и административных зданий показывает, что в них нерационально используются энергоресурсы, фактические потери тепловой и электрической энергии, воды, как правило, не определяются.



Примерно 25% затрат на оплату коммунальных услуг следствие неэффективного использования энергетических ресурсов и неэффективного управления ими. Эти негативные обусловливают последствия объективную необходимость экономии энергоресурсов и актуальность проведения целенаправленной политики энергосбережения в общественных и административных зданиях.

Общественные и административные здания имеют ряд отличительных особенностей от жилых зданий, влияющих на

#### 4 – SON / 2022 - YIL / 15 - DEKABR

потребление топливно-энергетических ресурсов: значительная (по сравнению с зданиями) площадь остекленной жилыми поверхности наружных административных и общественных зданий; ограниченное в течение суток время пребывания людей; наличие выходных и праздничных дней, когда люди в здании отсутствуют; значительное, по сравнению с жилыми зданиями, потребление электрической энергии в течение рабочего дня; большая заселенность здания (около  $6m^2$  на человека) в рабочее время; незначительное потребление горячей воды; возможный режим снижения температуры в нерабочее время отопительного сезона; использование систем кондиционирования воздуха в летнее время; отсутствие необходимости общего воздухообмена в здании.

Концепция проектирования новых энергоэффективных зданий и реконструкции существующих базируется на четырех основных принципах: энергоэффективность; удобство и комфорт; экономичность; экологичность.

Для обеспечения минимального уровня энергопотребления общественных и административных зданий на этапах проектирования и строительства необходимо выполнение следующих концептуальных решений: всесторонняя оценка воздействия окружающей среды на общественное и административное здание; оценка воздействия факторов, влияющих на потребление энергии зданием; выбор правильного местоположения и ориентации здания; выбор оптимальной формы здания.

Предлагается применение следующих энергосберегающих архитектурных и планировочных решений: использование энергоэффективных окон с высоким сопротивлением теплопередаче; предотвращение равномерного распределения площади остекляющей поверхности по сторонам света; использование ограждающих конструкций с непосредственным использованием солнечной энергии в системе энергоснабжения; соблюдение оптимального показателя компактности здания; применение неоднородного утепления оболочки здания; отсутствие развитости фасада; выбор оптимальной степени черноты ограждающих конструкций здания; расчет теплового баланса здания с учетом внутренних тепловыделений.

К энергосберегающим техническим, решениям инженерных систем общественных и административных зданий относятся: выбор оптимального решения для вентиляционной системы здания. Непременным условием является применение принудительной системы вентиляции с рекуперацией тепла отработанного воздуха; разработка алгоритма функционирования системы воздухообмена в здании; выбор оптимального решения для теплоснабжения здания; выбор оптимального варианта системы отопления здания; применение горизонтальной разводки трубопроводов системы отопления; использование автоматических термостатических вентилей; использование вида автономных систем отопления различного водоснабжения: систем отопления, совмещенных с системами кондиционирования, тепло-хладоснабжение c тепловых помощью применение систем напольного отопления, применение воздушных автономных

#### 4 – SON / 2022 - YIL / 15 - DEKABR

систем отопления; использование альтернативных источников энергии; использование энергоэффективного освещения; выполнение принципа – «здание – единая энергетическая система»; корректировка выбранных решений.

Выполняется расчет экономической целесообразности энергоэффективных мероприятий. Обязательным является мониторинг здания, который осуществляется поэтапно: определение основных направлений мониторинга здания, выполнение проекта системы мониторинга здания, мониторинг здания на стадии эксплуатации, обобщение результатов мониторинга для корректировки технических решений в последующих проектах.

При реализации вышеизложенных решений для энергоэффективных зданий с невысоким уровнем тепловых потерь и высокой тепловой инертностью актуальным становится вопрос сокращения отопительного периода.

#### ЛИТЕРАТУРА:

- 1. Алоян Р.М., Федосов С.В., Опарина Л.А. Энергоэффективные здания состояние, проблемы и пути решения Иваново: ПресСто, 2016. 276 с.
- 2. Рахимов А. М. и др. Ускорение твердения бетона при изготовлении сборных железобетонных изделий //Conferencea. 2022. С. 20-22.
- 3. Muminov K. K. et al. Physical Processes as a Result of Concrete Concrete in Dry-hot Climate Conditions //International Journal of Human Computing Studies. T.  $3. N_{\odot}$ . 2. C. 1-6.
- 4. Saidmamatov A. T. et al. Mathematical Model of the Optimization Problem Taking Into Account a Number of Factors //European Journal of Research Development and Sustainability.  $-2021.-T.\ 2.-N$ 2.  $3.-C.\ 1-2$ .
- 5. Раззаков С. Ж., Холмирзаев С. А., Угли Б. М. Расчет усилий трещинообразования сжатых железобетонных элементов в условиях сухого жаркого климата //Символ науки. 2015. N2. 3. С. 57-60.
- 6. Рахимов А. М. и др. Ускорение твердения бетона при изготовлении сборных железобетонных изделий //Conferencea. 2022. С. 20-22.
- 7. Mamadov B. et al. Reduction of Destructive Processes in Concrete Processing in Dry-hot Climate Conditions //International Journal on Integrated Education. T.  $3. N_{\odot}$ . 12. C. 430-435.
- 8. Abdujabbarovich X. S. et al. Fibrobeton and prospects to be applied in the construction //Web of Scientist: International Scientific Research Journal. -2022. T. 3. No. 6. C. 1479-1486.
- 9. Saidmamatov A. T. et al. Mathematical Model of the Optimization Problem Taking Into Account a Number of Factors //European Journal of Research Development and Sustainability. -2021. -T. 2. -N2. 3. -C. 1-2.

#### 4 – SON / 2022 - YIL / 15 - DEKABR

- 10. Gulomjonovna A. D. PEDAGOGICAL-PSYCHOLOGICAL ASPECTS OF THE SAFETY PROBLEM //Spectrum Journal of Innovation, Reforms and Development. -2022.-T.~8.-C.~53-56.
- 11. Холмирзаев С. А. и др. БАЗАЛЬТ ТОЛАСИ БИЛАН ЦЕМЕНТ ТОШ ТАРКИБИНИ ОПТИМАЛЛАШТИРИШ //BARQARORLIK VA YETAKCHI TADQIQOTLAR ONLAYN ILMIY JURNALI. 2022. Т. 2. № 9. С. 256-264.
- 12. Raximov, A. M., Alimov, X. L., To'xtaboev, A. A., Mamadov, B. A., & Mo'minov, K. K. (2021). Heat And Humidity Treatment Of Concrete In Hot Climates. International Journal of Progressive Sciences and Technologies, 24(1), 312-319.
- 13. Komilova, K., Zhuvonov, Q., Tukhtabaev, A., & Ruzmetov, K. (2022). Numerical Modeling of Viscoelastic Pipelines Vibrations Considering External Forces (No. 8710). EasyChair.
- 14. Ahmedjon, T., & Pakhritdin, A. (2021). Stress-strain state of a dam-plate with variable stiffness, taking into account the viscoelastic properties of the material. Asian Journal of Multidimensional Research (AJMR), 10(3), 36-43.
- 15. Abdujabborovna, B. R., Adashevich, T. A., & Ikromiddinovich, S. K. (2019). Development of food orientation of agricultural production. ACADEMICIA: An International Multidisciplinary Research Journal, 9(3), 42-45.
- 16. Tukhtaboev, A. A., Turaev, F., Khudayarov, B. A., Esanov, E., & Ruzmetov, K. (2020). Vibrations of a viscoelastic dam-plate of a hydro-technical structure under seismic load. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (pp. 012051-012051).
- 17. Khudayarov, B. A., Turaev, F. Z., Ruzmetov, K., & Tukhtaboev, A. A. (2021). Numerical modeling of the flutter problem of viscoelastic elongated plate. In *AIP Conference Proceedings* (pp. 50005-50005).
- 18. Tukhtaboev, A., Leonov, S., Turaev, F., & Ruzmetov, K. (2021). Vibrations of dam-plate of a hydro-technical structure under seismic load. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 264, p. 05057). EDP Sciences.
- 19. Тухтабаев, А. А., & Касимов, Т. О. (2018). О ВЫНУЖДЕННЫХ КОЛЕБАНИЯХ ПЛОТИНЫ-ПЛАСТИНКИ С УЧЕТОМ ВЯЗКОУПРУГИХ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛА И ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ДАВЛЕНИЙ ВОДЫ. *Научное знание современности*, (6), 108-111.
- 20. Тухтабаев, А. А., & Касимов, Т. О. (2018). ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСЛЕДСТВЕННОЙ ТЕОРИИ ВЯЗКОУПРУГОСТИВ ДИНАМИЧЕСКИХ РАСЧЕТАХ СООРУЖЕНИЙ. *Научное знание современности*, (6), 104-107.
- 21. Адашева С. А., Тухтабаев А. А. Моделирование задачи о вынужденных колебаниях плотины-пластинки с постоянной и переменной жесткостью с учетом вязкоупругих свойств материала и гидродинамических давлений воды //Central Asian Journal of Theoretical and Applied Science. − 2022. − Т. 3. − №. 10. − С. 234-239.

#### 4 – SON / 2022 - YIL / 15 - DEKABR

- 22. Sayfiddinov S. et al. OPTIMIZATION OF MODELING WHILE INCREASING ENERGY EFFICIENCY OF BUILDING STRUCTURES OF PUBLIC BUILDINGS //Theoretical & Applied Science. 2020. №. 6. C. 16-19.
- 23. Sayfiddinov S. et al. Ensuring Energy Efficiency Of Air Permeability Of Interfloor Ceilings In The Sections Of Nodal Connections //The American Journal of Applied sciences.  $-2020. -T. 2. -N_{\odot}. 12. -C. 122-127.$
- 24. Mardonov B., Latifovich A. H., Mirzoxid T. Experimental Studies of Buildings and Structures on Pile Foundations //Design Engineering. 2021. C. 9680-9685.
- 25. Alimov K., Buzrukov Z., Turgunpulatov M. Dynamic characteristics of pilot boards of structures //E3S Web of Conferences. EDP Sciences, 2021. T. 264. C. 02053.
- 26. Алимов Х. Л. Определения динамических характеристик свайных оснований сооружений. 1991.
- $27.\ X$ оджиев Н. Р. Расчет зданий с элементами сейсмозащиты как нелинейных систем. 1990.
- 28. Kovtun I. Y., Maltseva A. Z. Improving the reliability of calculations of bases and soil massifs based on geotechnical control methods //Academicia: an international multidisciplinary research journal.  $-2021. -T. 11. N_{\odot}. 1. -C. 1367-1375.$
- 29. Ковтун И. Ю. Концептуальные предпосылки отчетного раскрытия информации о собственном капитале предприятия. 2014.
- 30. Ковтун И. Ю., Мальцева А. 3. БЫСТРОРАСТУЩИЙ ПАВЛОВНИЙ— ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ АКТУАЛЬНЫХ ЗАДАЧ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ И ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ //НАУЧНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ЖУРНАЛ «МАТРИЦА НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ». С. 38.
- 31. Ковтун И. Ю., Мальцева А. 3. МЕХАНИЗМ ИЗМЕНЕНИЯ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ДРЕВЕСИНЫ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ И ВРЕМЕНИ ТЕРМООБРАБОТКИ //НАУЧНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ЖУРНАЛ «МАТРИЦА НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ». – С. 45.
- 32. Kovtun I. Y. Methods Without Formwork Molding of Reinforced Concrete Products //Eurasian Journal of Engineering and Technology. 2022. T. 10. C. 128-130.
- 33. Ковтун И. Ю., Мальцева А. 3. КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ И СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ПРИ ГЕОТЕХНИЧЕСКОМ МОНИТОРИНГЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. 2021.
- 34. Ходжиев Н. Р., Назаров Р. У. БЕТОН ВА АСФАЛЬТ-БЕТОН МАТЕРИАЛЛАРИДАН ФОЙДАЛАНИБ ЙЎЛ ВА ЙЎЛАКЛАР ХАМДА КИЧИК МАЙДОНЛАР ҚУРИШДА ЙЎЛ ҚЎЙИЛАЁТГАН КАМЧИЛИКЛАР //SO 'NGI ILMIY TADQIQOTLAR NAZARIYASI. -2022. T. 1. №. 4. С. 88-92.
- 35. Назаров Р. У., Эгамбердиев И. Х., Исмоилов Р. С. ИННОВАЦИОН ПЕДАГОГИК ТЕХНОЛОГИЯЛАРНИ ҚЎЛЛАШ ОРҚАЛИ ҚУРИЛИШ

4 – SON / 2022 - YIL / 15 - DEKABR

КОНСТРУКЦИЯЛАРНИ ЛОЙИХАЛАШДА КОМПЬЮТЕР ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ //Scientific Impulse. – 2022. – Т. 1. – №. 2. – С. 399-402.

- 36. Эгамбердиев И. Х., Мартазаев А. Ш., Фозилов О. К. Значение исследования распространения вибраций от движения поездов //Научное знание современности. 2017. №. 3. C. 350-352.
- 37. Эгамбердиев И. Х., Бойтемиров М. Б., Абдурахмонов С. Э. РАБОТА ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В УСЛОВИЯХ КОМПЛЕКСНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ //РАЗВИТИЕ НАУКИ И ТЕХНИКИ: МЕХАНИЗМ ВЫБОРА И РЕАЛИЗАЦИИ ПРИОРИТЕТОВ. 2017. С. 58-60.
- 38. Khayitmirzayevich E. I. IMPORTANCE OF GLASS FIBERS FOR CONCRETE //American Journal of Technology and Applied Sciences. 2022. T. 5. C. 24-26.
- 39. Ваккасов Х. С., Фозилов О. К. КАК ПРИХОДИТ ТЕПЛО В ДОМ И КАК ИЗ НЕГО УХОДИТ //Вестник Науки и Творчества. -2017. -№. 2(14). -ℂ. 25-29.
- 40. Мартазаев А. Ш., Фозилов О. Қ., Носиржонов Н. Р. Значение расчетов статического и динамического воздействия наземляные плотины //Инновационная наука. -2016. -№ 5-2 (17). C. 132-133.
- 41. Хусаинов М. А., Сирожиддинов И. К. Инновационные факторы экономического развития и их особенности в регионе //Молодой ученый. -2016. -№. 11. C. 1063-1065.
- 42. Хусаинов М. А., Солиев И. И. Возможности использования кластерной модели развития бизнеса в Узбекистане //Молодой ученый. 2015. №. 17. С. 472-475.
- 43. Khusainov M. A. et al. Features of the Architectural Appearance of Modern Mosques in Central Asia //International Journal on Integrated Education. T.  $3. N_{\odot}$ . 12. C. 267-273.
- 44. Хусаинов М. А., Эшонжонов Ж. Б., Муминов К. ХОЗИРГИ ЗАМОН МАСЖИДЛАРИНИНГ ХАЖМИЙ-РЕЖАВИЙ ЕЧИМЛАРИ ХУСУСИДА //Вестник Науки и Творчества. -2018. -№. 6 (30). С. 64-69.
- 45. Alinazarov A. K., Khusainov M. A., Gaybullaev A. H. Applications of Coal Ash in the Production of Building Materials and Solving Environmental Problems //Global Scientific Review. 2022. T. 8. C. 89-95.
- 46. Холбоев 3. X., Мавлонов Р. А. Исследование напряженно-деформированного состояния резаксайской плотины с учетом физически нелинейных свойств грунтов //Science Time. -2017. №. 3 (39). C. 464-468.
- 47. Абдуллаева С. Н., Холбоев З. Х. Особенности Модульного Обучения В Условиях Пандемии Covid-19 //LBC 94.3 Т. Т. 2. С. 139.
- 48. Раззаков С. Ж., Холбоев З. Х., Косимов И. М. Определение динамических характеристик модели зданий, возведенных из малопрочных материалов. 2020.

#### 4 – SON / 2022 - YIL / 15 - DEKABR

- 49. Razzakov S. J., Xolboev Z. X., Juraev E. S. Investigation of the Stress-Strain State of Single-Story Residential Buildings and an ExperimentalTheoretical Approach to Determining the Physicomechanical Characteristics of Wall Materials //Solid State Technology. − 2020. − T. 63. − №. 4. − C. 523-540.
- 50. Khodievich K. Z. Environmental Problems In The Development Of The Master Plan Of Settlements (In The Case Of The City Of Pop, Namangan Region Of The Republic Of Uzbekistan) //Global Scientific Review. 2022. T. 8. C. 67-74.
- 51. Холбоев 3. X. Ахоли Пунктларини Бош Режасини Ишлаб Чиқишдаги Экологик Муаммолар //Gospodarka i Innowacje. 2022. T. 28. C. 142-149.
- 52. Фозилов О. Қ., Холбоев З. Х. ҚУМ-ШАҒАЛ КАРЬЕРИ СИФАТИДА ДАРЁ ЎЗАНИДАН ФОЙДАЛАНИШДАГИ ЭКОЛОГИК МУАММОЛАР //PEDAGOG. 2022. Т. 1. №. 3. С. 229-238.
- 53. Алимов Х. Л. ПОЙДЕВОР ОСТИ АСОС ЧЎКИШ ЖАРАЁНЛАРИНИНГ НАЗАРИЙ ТАДҚИҚИ ВА УЛАРНИНГ БИНО ВА ИНШООТЛАР СЕЙСМИК ХОЛАТИГА ТАЪСИРИНИ БАХОЛАШ //PEDAGOG. 2022. Т. 1. №. 3. С. 220-228.
- 54. Abdurakhmonovich H. S. USE OF SOLAR ENERGY IN HARDENING OF CONCRETE //PEDAGOG. -2022. T. 1. No. 3. C. 201-208.
- 55. Назаров Р. У. и др. ЗАМИНГА ЎРНАТИЛГАН МЕТАЛЛ УСТУНЛАРНИНГ ОСТКИ ҚИСМИНИ ГРУНТ ТАЪСИРИДАН ХИМОЯ ҚИЛИШ //PEDAGOG. 2022. Т. 1. №. 3. С. 186-193.
- 56. Abdujabborovich M. R. QURILISH KONSTRUKSIYALARI FANINI O'QITISHDA TALABALARNING KASBIY KOMPETENTLIGINI RIVO,JLANTIRISH METODIKASI //PEDAGOG. 2022. T. 1. №. 3. C. 178-185.
- 57. Alisherovich M. B. et al. YOQILG'I SANOATI CHIQINDILARIDAN QURILISH MATERIALLARINI ISHLAB CHIQARISHDA FOYDALANISH //PEDAGOG. -2022.-T. 1. -N2. 3. -C. 85-91.
- 58. Martazayev A., Muminov K., Mirzamakhmudov A. BAZALT, SHISHA VA ARALASH TOLALARNING BETONNING MEXANIK XUSUSIYATLARIGA TA'SIRI //PEDAGOG. − 2022. − T. 1. − №. 3. − C. 76-84.
- 59. Эгамбердиев А. О. МУСТАҚИЛ ИШЛАРНИ ТАЛАБАЛАРГА ИННОВАЦИОН ТЕХНОЛОГИЯЛАР АСОСИДА ТАЙЁРЛАШНИ ЎРГАТИШ //PEDAGOG. 2022. Т. 1. №. 3. С. 61-67.
- 60. Khayitmirzayevich E. I. STUDY OF THE EFFECT OF DYNAMIC FORCES GENERATED BY THE MOVEMENT OF TRAINS ON UNDERGROUND STRUCTURES //PEDAGOG. -2022. -T. 1. No. 3. -C. 109-115.
- 61. Fozilov O. GRUNTLI TO 'G 'ONLARNING DINAMIK DEFORMATSIYALANISHINI ANIQLASH //PEDAGOG. -2022. T. 1. №. 3. C. 163-170.

# 4 – SON / 2022 - YIL / 15 - DEKABR

- 62. Мартазаев А. Ш., Мирзамахмудов А. Р. ТРЕЩИНАСТОЙКОСТЬ ВНЕЦЕНТРЕННО-РАСТЯНУТЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИ ОДНОСТОРОННЕМ ВОЗДЕЙСТВИИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ //PEDAGOG. 2022. Т. 1. №. 3. С. 68-75.
- 63. Рахмонов Б. и др. ТУРАР ЖОЙ БИНОЛАРИНИ ҚИШ МАВСУМИ ШАРОИТДА ЭКСПЛУАТАЦИЯ ҚИЛИШГА ТАЙЁРЛАШ //PEDAGOG. -2022. Т. 1. №. 3. С. 99-108.
- 64. Ахмедов П. С., Чинтемиров М. МАНСАРДЛИ ТУРАР-ЖОЙ БИНОЛАРИ ТОМ КОНСТРУКЦИЯЛАРИНИ ЭНЕРГИЯ САМАРАДОРЛИГИНИ ОШИРИШ УСУЛЛАРИ //PEDAGOG. -2022. T. 1. №. 3. C. 171-177.
- 65. Муминов К. К. ҚУРИЛИШ МАТЕРИАЛЛАРИ ВА БУЮМЛАРИНИ ИССИҚЛИҚ ЎТКАЗУВЧАНЛИГИНИ АНИҚЛОВЧИ ТАЖРИБА ҚУРИЛМАСИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ //PEDAGOG. 2022. Т. 1. №. 3. С. 125-132.
- 66. Khusainov M. A., Rahimov A. M., Turgunpulatov M. M. ASSESSMENT OF THE SIGNIFICANCE OF FACTORS AFFECTING THE STRENGTH OF FIBER CONCRETE //PEDAGOG. 2022. T. 1. №. 3. C. 133-140.
- 67. Хамдамова М. МЕТАЛЛУРГИЯ САНОАТИ ЧИКИНДИЛАРИДАН ҚАЙТА ФОЙДАЛАНИШ //PEDAGOG. -2022. Т. 1. №. 3. С. 141-146.

Ковтун И. Ю. ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО РАЗВИТИЯ //PEDAGOG. -2022.- Т. 1.- №. 3.- С. 116-124.

- 68. Ходжиев Н. Р. ҒИШТ ПИШИРИШ ЗАВОДЛАРИДАГИ ФОЙДАЛАНИЛГАН ЭНЕРГИЯДАН ИККИЛАМЧИ ЭНЕРГИЯ СИФАТИДА ФОЙДАЛАНИШ УСУЛЛАРИНИ ТАДҚИҚ ҚИЛИШ //PEDAGOG. 2022. Т. 1.  $\mathbb{N}$ . 3. С. 147-155.
- 69. Худойкулов С. И. и др. КЎП ФАЗАЛИ ОҚИМНИНГ ЭРКИН СИРТИ ЮЗАСИ БЎЙЛАБ ХАВО ОҚИМИНИНГ КИРИБ БОРИШИНИ МОДЕЛЛАШТИРИШ //PEDAGOG. -2022. T. 1. №. 3. С. 156-162.
- 70. Максуд Б. и др. АРМИРОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТАЛЬНОЙ ФИБРОЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ //PEDAGOG. 2022. Т. 1. №. 3. С. 92-98.
- 71. Тўхтабаев А. А., Адашева С. А., Жўрабоев М. М. ТО'G'ON-PLASTINA TENGLAMASINI YOPISHQOQ ELASTIK XUSUSIYATLARI, GIDRODINAMIK SUV BOSIMI VA SEYSMIK KUCHLARNI HISOBGA OLGAN HOLDA HISOBLASH //PEDAGOG. 2022. Т. 1. №. 3. С. 37-48.
- 72. Рахимов А. М., Турғунпўлатов М. М. ХАЛҚАСИМОН ТЕМИР-БЕТОН КОНСТРУКЦИЯЛАРНИ ТАЙЁРЛАШДА ЮЗАГА КЕЛАДИГАН НУҚСОНЛАР //PEDAGOG. 2022. Т. 1. №. 3. С. 49-54.
- 73. Рахимов А. М. и др. МЕТОДЫ ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКИ БЕТОНА //PEDAGOG. 2022. Т. 1. №. 3. С. 55-60.

4 – SON / 2022 - YIL / 15 - DEKABR

74. Эгамбердиев А. О. МУСТАҚИЛ ИШЛАРНИ ТАЛАБАЛАРГА ИННОВАЦИОН ЁНДАШУВ АСОСИДА ТАЙЁРЛАШНИ ЎРГАТИШ //PEDAGOGS jurnali. – 2022. – Т. 12. – №. 3. – С. 30-33.