

2023/24 KUZ VA QISHNING ENG ZAMONAVIY POYAFZALLARI MODA
POYABZAL TRENDLAR KUZ-QISH 2024-2025

Tursunkulova Maxsuda Suyarkulovna

Buxoro muxandislik-texnologiya instituti

“ChBT va Dizayn” kafedrasи 3-kurs doktoranti

maxsuda7979@gmail.com

Telefon: +998933117979

Umarova Venera Bobakulovna

Namangan To ‘qimachilik Sanoati instituti

“Engil sanoat maxsulotlarini konstruksiyalash va texnologiyasi”

Telefon: +998936602322

Nasridinova Umida G`olibjon qizi

Buxoro muhandislik-texnologiya instituti

“Diz PA” 4-kurs talabasi

Ushbu maqola 2024-2025 yillarda urfga aylanadigan kuz-qish mavsumi kollektsiyalari nafis va nazokatli bo`lib chiqqanligi sababli, markalar bizga poyabzalning tasvirlardagi roli haqida yangi tushunchalarni taklif qildi. Shuning uchun biz olti oy ichida kiyadigan eng zamонавиy modellarni batafsil ko`rib chiqishni taklif qilamiz.

Kalit so`zlar: Kolleksiya, mo`yna, charm, dizayn, funksional, texnik jihatlar, moda tendentsiyalari, oyoq anatomiysi, poyabzalning qulayligi.

Поскольку коллекции сезона осень-зима 2024-2025, ставшие в этой статье традицией, оказались элегантными и женственными, бренды предложили нам новое понимание роли обуви в образах. Поэтому предлагаем детально рассмотреть самые стильные модели, которые вы наденете за полгода.

Ключевые слова: коллекция, мех, кожа, дизайн, функциональность, технические аспекты, модные тенденции, анатомия стопы, комфорт обуви.

In the article, the shoe designer is a professional specialist who specializes in creating shoe design. Combining creative and technical aspects in his work, he develops both the appearance and the design of the shoe. It has been cited that a shoe designer must have in-depth knowledge of materials, shoe manufacturing processes, fashion trends, understanding foot anatomy, and requirements for shoe comfort and functionality.

Keywords: design, functional, technical aspects, fashion trends, foot anatomy, shoe comfort.

Moda dizaynerlari nafaqat rang-barang liboslar, katta charmdan bo`lgan kiyimlar va nostandard kombinatsiyalar bilan tomoshabinlarni xursand qilishga intilishadi - ko`pchilik kiyim-kechak detallariga, shu jumladan poyabzalga ham e'tibor berishadi. Botinka,

poyabzal, etikni ko'rib chiqish moda tanqidchilari uchun alohida zavqga aylanadi, chunki bu erda brendlар mutlaqo g'ayrioddiy uslublar va uslublar texnikasini taklif qilishadi.

2023/24 kuz-qish mavsumi kollektsiyalari nafis va nazokatli bo'lib chiqqanligi sababli, markalar bizga poyabzalning tasvirlardagi roli haqida yangi tushunchalarni taklif qildi. Shuning uchun dizaynerlarimiz olti oy ichida kiyadigan eng zamonaviy modellarni batafsil ko'rib chiqishni taklif qiladilar.



Biz o'tgan yili kvadrat kepkaga oshiq bo'ldik va dizaynerlar bu mavsumda ham undan voz kechmoqchi emaslar. Bunday etiklar, poyabzal va botinkalar allaqachon xeyli Biber, Kendall Jenner va Gigi Hadid kollektsiyalarini to'ldirgan, shuning uchun biz trend modellarini tez-tez ko'ramiz. Biz sizga zamonaviy tendentsiyaga berilishni va o'zingiz uchun uzun yubkalar va jinsi shimplar yoki Valentino kollektsiyasida taqdim etilgan qo'pol etiklar stilize bilan



qilinishi mumkin bo'lган.

kvadrat burunli ajoyib oyoq tagligi mustaxkam botinkalarni topishni taklif qilishdi.

Etiklar podiumlarni zabt etishda davom etmoqda. Dizaynerlar turli xil modellarni namoyish qilmoqdalar: Charm, Baxmal, Denim, chang soyalarda yoki laklangan, Sluch etiklari, "paypoq" va klassik baland qo`njli botinkalar Bottega Veneta shousidagi kabi poshnali yoki Chloe kabi baland poshnali taglikda bo'lishi mumkin. Oyoqlarni chiroyli

ko`rinishi uchun mini yubkalar yoki etiklarni samarali qoplaydigan uzun keng ko'yylaklar bilan zamonaviy poyabzal uyg`unlashadi.



Mutaxassislarimiz oldigi prrognozlarida ham aytilganidek, ayollik yangi kuz-qish kollektsiyalarida etakchi o'rinni egallaydi va uni ko'p jihatdan etik va poshnali poyabzal yaratadi. Hozirgi kunda sport uslubidagi poyabzallar yani krossovkalar urchga aylanib bormoqda, ya'ni mutaxassislarning aytishicha qizlar ayollar baland poshnali poyabzallarga qarash vaqtি keldi. Brendga ustunlik berish Kitten heel modellariga tavsiya etiladi — Audrey Xepbern kiyishni juda yaxshi ko'rgan besh santimetrdan yuqori bo'lмагan tor poshnali poyabzal (shuningdek Kitten heel: mavsumning eng zamonaviy poshnalari haqida).



Yangi mavsumda mo'ynali poyabzallar ayollarning garderobidagi barcha narsalariga qo'llanila boshlandi: mo'ynali kiyimlar, kepkalar, kurtkalar, paltolar, sumkalar va poyabzallar. Moda dizaynerlari nafaqat bir necha yil oldin eng ko'p charmdan tayyorlangan etiklardan tayyorlangan, balki mo'yna bilan bezatilgan sandallar bilan birga poyabzallarni ham taqdim etdilar. Ularni kostyum shimplari yoki charmdan tayyorlangan ko'yylaklar bilan kiyishingiz, tugatish rangiga mos kiyimlarni tanlashingiz yoki tasvirlardagi kontrastlarni tanlashingiz mumkin.



Ayollar etiklari hozirgi kunda dunyodagi eng zamonaviy qizlar kiyadigan platformadagi poyabzallarda aks ettirilgan. Avvaliga Donatella Versace bizga "Bratz

poyabzali" ni ko'rsatdi va endi boshqa brendlari ham tendentsiyani qo'llab-quvvatlamoqda. Masalan, Viktoriya Bekxem egri poshnali, o'tkir burunli va qiya platformali charmidan bo'lgan poyabzallar taqdim etdi, Shveytsariyaning Akris brendi esa ko'p qirralilikni afzal ko'rdi va baland poshnali taglikli klassik etiklarni namoyish etdi. Moda haftaliklarida biz qanday poyabzal va etiklarni korgan bo'lsak, eng zamonaviyalaridan biri ilon terisini taqlid etilgan poyabzal juftliklar edi. Bu Loewe singari charmidan bo'lishi mumkin, ular kundalik kiyimda bo'lgani kabi, biznes kiyinish kodida yoki Project singari vintage uslubidagi oyoq qo`ngi baland botinkalar, moda davridan ilhomlanganlarga kerak edi.



O'z o'rmini yo'qotmaydigan yana bir juft poyabzal ikkinchi mavsum Leggings yoki baland poyabzallar bilan bog'langan baland qo`njli botinkaga o'xshash qo`njli etiklar. Ularni oddiy neylon taytlar ustiga ko'yaklar va mini yubkalar bilan kiyishingiz mumkin:



Poyabzal modellari 2023/24 yil kuz-qish brendlari kollektsiyalarida eng ommabop bo'lib chiqdi, ammo kelgusi mavsumda odatiy poyabzallarni emas, balki laklangan poyabzallarni trendga olib kirishni prognozlashtirayapti. Yaltiroq laklangan, loaferlar, poyabzallar yoki sandallar bilan uzun qo`njli botinkalarni diqqat bilan ko'rib chiqing va ularni garderobdag'i barcha kostyumlaringiz bilan yug'unlashtirib ko'ring, eng muhimi,

Tumshug`I uzun poyabzallar kvadrat kepka bilan uyg`unlashmaydi, chunki bu nafaqat ayollar garderobida, balki qalbimizda ham doimo alohida o`rin tutadigan haqiqiy klassikadir Faqatgina ushbu mavsumda dizaynerlar bizga tanish qora va oq modellardan uzoqlashishni va 2023 yilning eng zamonaviy ranglarida: pushti, qizil, yashil, ko`k rangdagi yorqin poyabzal va etiklarni topishni taklif qilmoqdalar.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO`YXATI:

1. Tursunkulova M. S., Yoqubxonov N. N., Xoliquov Q. M. Mahalliy xom ashyolardan foydalanim poyabzal ustligi uchun yukori gigienik xususiyatlari trikotaj tukimalari //International Conference on Teaching education and new learning technologies.ISSN 2181-3515 14 january Page No:1170-1181 – 2023.
2. Tursunkulova M. S., Xoliquov Q. M., Raxmatova S. U. Modern analysis of the properties of mixed fiber yarns //International conference. PTLICISIWS-2022. Scopus Web of Science indexed Indexed in leading databases–Scopus, Web of Science, and Inspec. Conference Committee. Poland, 00000 ISSN / eISSN: 2299-7164 / 2353-3218
3. Tursunkulova M. S. “To‘qimachilik trikotaj ishlab chiqarish sanoatida olimlarimizning tabiiy tolalarni tahlili haqidagi qarashlari”. //International scientific and practical conference “Modern psychology and pedagogy: «Problems and solutions” – 2-part, 664-671. Pages.. Committee List for 2021.
4. Tursunkulova M.S., Lazizbek L.S., Xolikov Q.M., “Ikki qatlamlili trikotaj to‘qimasidan poyabzal ustligi uchun qollaniladigan materiallarning texnologik va fizik-mexanik ko‘rsatgichlari tahlili”. //Interpretation and researches “Interpretation and researches”. VOLUM 1 ISSUE 3 ISSN: 2184-4163.34-40. UIF–2023.
5. Tursunkulova M.S., Lazizbek L.S., Xoliquov Q.M., “Poyabzal ustligi uchun ikki qatlamlili g‘ovakli trikotaj to‘qimalarining nam o‘tkazuvchanlik xossasini tadqiq qilish” //Interpretation and researches “Interpretation and researches”. VOLUM 1 ISSUE 3 ISSN: 2184-4163. 17-33. UIF–2023.
6. Tursunkulova M.S., Xoliquov Q.M., Qurbanov B.M., Yoqubjonov N.N. “Aylana ignardonli jakkard trikotaj to‘quv mashinasida olingan to‘qimada spandeks ipining to‘qima fizik mexanik xususiyatlariga ta’siri tadqiqi”. “Fan va texnologiyalar taraqqiyoti”. Ilmiy-texnikaviy jurnal. 2022 № 7, 97-102 bet
7. Tursunkulova M. S. Hasanova Sh., Xolikov K.M., “Yigiruvbop paxta tolali chiqindilardan yigirilgan iplarning fizik-mexanik xossa ko‘rsatkichlarini taxlili”. “Fan va texnologiyalar taraqqiyoti”. Ilmiy-texnikaviy jurnal. 2022. № 7, 93-96 bet.
8. Tursunkulova M.S., O’ralov L.S., Ohunov R.N., Hamdamov H.A., Xoliquov Q.M. “Yangi tuzilishdagi ikki qatlamlili arqoqli trikotaj to‘qimalarning fizik-mexanik ko‘rsatgichlari tahli”l. “Fan va texnologiyalar taraqqiyoti”. Ilmiy-texnikaviy jurnal. 2022. № 7, 103-111 bet.
9. Tursunkulova M.S., Xolikov K.M., Rahmatova S.U. “To‘qimachilik-trikotaj ishlab chiqarish sanoatida tabiiy tolalar tahlili”. “Fan va texnologiyalar taraqqiyoti”. Ilmiy-texnikaviy jurnal. 2022. № 4 bet.

10. Tursunkulova M. S., Xolmurodova D. D. Ispolzovanie sherstyanix volokon v detskoy odejde i ix effektivnost //International scientific and practical conference “Modern psychology and pedagogy: «Problems and solutions” – 2-part, 672-676. Pages.. Committee List for 2021.

11. Tursunkulova. M. S. “Trikotajniy volokna i ix rol v jizni cheloveka, preimushhestva”. //International scientific and practical conference. “Modern psychology and pedagogy: «Problems and solutions”. 2-part, 659-663. Pages. Committee List for 2021.

12. Tursunkulova M.S., O'ralov L.S., Ohunov R.N., Hamdamov H.A., Xoliqov Q.M. “Ikki qatlamlı jakkard trikotaj to'qimalari tahlili”. Mashinasozlik ilmiy-texnika jurnali. 332-338b. № 6, 2022 ISSN 2181-1539

13. Tursunkulova M.S., Xolikov Q.M., “Poyabzallar astarligi uchun ishlataladigan materiallarning turlari, xususiyatlari va ularning afzalliklarini tahlil qilish”. - “Science and innovation”. International scientific journal VOLUM 1 ISSUE 4 UIF-2022. – T. 1. – №. A7. – S. 269-274.

14. Tursunkulova M.S., Khalikov K.M., Yakubkhanov N.N. “Research of physical and mechanical indicators of the upper part of the shoe on the basis of knitted knitting tissue”. // “Science and innovation”. International scientific journal VOLUM 1 ISSUE 7 UIF-2022. – T. 1. – №. A7. – S. 866-875.

15. M.S. Tursunkulova., N.N. Yoqubxonov., X.K. Mamatova., Q.M. Xoliqov. “Mahalliy yigirilgan paxta ipidan murakkab to'qimalar asosida sport uslubidagi poyafzal ustligi uchun ikki qatlamlı trikotaj to'qimalarining texnologik ko'rsatkichlari tahlili”. Educational Research in Universal Sciences, VOLUM 2 ISSUE 4 Scientific Jurnal. St. 477-489. UIF-2023.

16. M.S. Tursunkulova, Q.M. Xoliqov, S.U. Raxmatova, X.Q.Mamatova. Basic theory of air permeability of knitted fabric selected on the basis of mathematical model. International conference. Scopus Web of Science indexed Indexed in leading databases – Scopus, PTLICISIWS-2022.

17. Tursunkulova Maxsuda Suyarkulovna., Xoliqov Qurbanali Madaminovich., Yoqubxonov Ne'matjon Nuriddin o'g'li., Melibaev Umarjon Xaydarovich. “Murakkab to'qimalar asosida sport uslubidagi poyafzal ustligi uchun ikki qatlamlı trikotaj to'qimalarini olish texnologiyasi”. - Educational Research in Universal Sciences, VOLUM 2 ISSUE 4 Scientific Jurnal. St. 490-502. UIF-2023.

18. Tursunkulova Makhsuda Suyarkulovna. Development of the Textile Industry in Uzbekistan. International Journal of Academic Pedagogical Research (IJAPR) ISSN: 2643-9123 Vol. 5 Issue 5, May - 2021, Pages: 138-139

19. Tursunkulova Maxsuda Suyarkulovna., Xoliqov Qurbanali Madaminovich., Yoqubxonov Ne'matjon Nuriddin o'g'li., Technological specifications of double-layer knit fabrics for sport style shoe upper based on locally spinning cotton yarn complex fabrics. PTLICISIWS-2. Scopus & Web of Science indexed May 2023.

20. M.S. Tursunkulova, Q.M. Xoliqov, “Jakkart uslubidagi matoning fizik-mexanik xossalalarini aniqlash”. “Inson qadrini ulug'lash va faol mahalla yili”ga ag‘ishlangan ilmiy maliy anjuman. 2022 yil. 27-28 may 92 bet.

21. M.S. Tursunkulova, Q.M. Xoliqov, “Trikotaj mato tolalarining xususiyatlari, turlari va tahlili”. “Inson qadrini ulug‘lash va faol mahalla yili”ga ag‘ishlangan ilmiy maliy anjuman. 2022 yil. 27-28 may 91 bet.
22. M.S. Tursunkulova, Q.M. Xoliqov, X.Q. Mamatova., N.N. Yoqubxonov “Mahalliy yigirilgan paxta ipidan murakkab to‘qimalar asosida sport uslubidagi poyafzal ustligi uchun ikki qatlamlari trikotaj to‘qimalarining texnologik ko‘rsatkichlari tahlili” Educational Research in Universal Sciences ISSN: 2181-3515 VOLUME 2 | ISSUE 4 | 490-502. 2023
23. M.S. Tursunkulova, Q.M. Xoliqov, X.Q. Mamatova., N.N. Yoqubxonov “Murakkab to‘qimalar asosida sport uslubidagi poyafzal ustligi uchun ikki qatlamlari trikotaj to‘qimalarini olish texnologiyasi” Educational Research in Universal Sciences ISSN: 2181-3515 VOLUME 2 | ISSUE 4 | 477-489. 2023
24. Tursunkulova M. S. Primenenie tvorcheskix elementov v nasionalnom remesle //Internauka. Nauchniy jurnal – 2021. – №. 25-1. – S. 21-22.
25. Maxsuda Suyarkulovna Tursunkulova., Laylo Palvanovna Uzakova., Firuza Abdufarmanovna Abduraxmanova. Sovremennie ekspluatasionnie i texnologicheskie trebovaniya, pred'yavlyayemie k detalyam verxa obuvi. Texnika. Texnologii. Injeneriya. №2 St. 30-33. 2019
26. Tursunkulova M. S., Abduraxmanova F. A., Uzakova L. P., Zakonomernosti izmenchivosti i raspredeleniya antropometricheskix priznakov //Texnika. Texnologii. Injeneriya. – 2019. – №. 2. – S. 27-30.
27. Tursunkulova , M. S., Yoqubxonov, N. N. o‘., Mamatova, X. K. k., & Xoliqov, Q. M. (2023). “Tarkibi yigirilgan paxta ipi xamda poliestr iplaridan tashkil topgan murakkab to‘qimalar asosida sport uslubidagi poyabzal ustligi uchun olingan ikki qatlamlari trikotaj to‘qimalarining texnologik ko‘rsatkichlari tahlili”. Educational Research in Universal Sciences, 2(7), 103-114. Retrieved from <http://erus.uz/index.php/er/article/view/3501>
28. Tursunkulova , M. S., Yoqubxonov , N. N. o‘., Mamatova, X. K. k., & Xoliqov, Q. M. (2023). “Tarkibi sintetik iplardan tashkil topgan murakkab to‘qimalar asosida sport uslubidagi poyafzal ustligi uchun olingan ikki qatlamlari trikotaj to‘qimalarining texnologik ko‘rsatkichlari tahlili”. Educational Research in Universal Sciences, 2(7), 115–126. Retrieved from <http://erus.uz/index.php/er/article/view/3502>
29. Tursunkulova, M. S., Yoqubxonov , N. N. o‘., Mamatova, X. K. k., & Xoliqov, Q. M. (2023). “Xom ashyo tarkibi turli variantlarda murakkab to‘qimalar asosida sport uslubidagi poyabzal ustligi uchun olingan ikki qatlamlari trikotaj to‘qimalarni texnologik ko‘rsatkichlari buyicha o‘zaro tahlili”. Educational Research in Universal Sciences, 2(7), 127-138. Retrieved from <http://erus.uz/index.php/er/article/view/3503> .
30. Tursunkulova Maxsuda Suyarkulovna Saidova Sevara Sadillo qizi tom. t. 1 № 6 (2023): Perspektivi i osnovnie tendensii sovremennoy nauki Spanish international scientific online conference PROSPECTS AND MAIN TRANDS IN MODERN SCIENCE
31. Tursunkulova Maxsuda Suyarkulovna Mamatova Xadicha Kurbonali kizi Yoqubxonov Ne’matjon Nuriddin o‘g‘li Xoliqov Qurbonali Madaminovich tom. t. 1 № 6



FRANCE international scientific-online conference:
"SCIENTIFIC APPROACH TO THE MODERN EDUCATION SYSTEM"
PART 23, 5th MARCH

(2023): Perspektivi i osnovnie tendensii sovremennoy nauki Spanish international scientific online conference Mahalliy xom ashyolardan foydalanib murakkab to‘qimalar asosida poyabzal ustligi uchun ikki qatlamlı trikotaj to‘qimalarini olish texnologiyasini takomillashtirish.