

INNOVATSION FAOLIYATNI QO'LLAB-QUVVATLASHNING YEVROPA MAMLAKATLARI TAJRIBALARI

Azimov B.F

I.f.n., Osiyo xalqaro universiteti Iqtisodiyot kafedrasi dotsenti

G.M. Qudratova

Osiyo xalqaro universiteti o'qituvchisi

Har bir mamlakatda samarali bozor mexanizmining amal qilishi uchun shart-sharoitlar yaratib berish, raqobat muhitini qo'llab-quvvatlash, yangi tovar va texnologiyalarni yaratish, o'zlashtirish, tarqatishni ta'minlaydigan keng ko'lamdag'i innovatsion faoliyatni qo'llab-quvvatlash eng muhim va ustivor yo'nalishlar sirasiga kiradi. Oxirgi yillarda yuz berayotgan o'zgarishlar shuni ko'rsatib turibди, O'zbekiston iqtisodiyotida innovatsion jarayonlarni qo'llab-qo'vvatlash sohasida amalga oshirilayotgan ishlar va hattiharakatlarning ko'لامи shunchalik keng va sur'ati shunchalik tezki, bu o'zgarishlarni biror mezon yoki o'lchamlar bilan ifodalash nihoyatda mushkul vazifa.

Respublikamizda keyingi yillarda innovatsion faoliyatni moliyalashtirish, fan-ta'lim va ishlab chiqarish orasidagi yaqinlikni kengaytirish borasida bir qator ishlar qilindi. Bu borada O'zbekistonda innovatsiyalarni qo'llab-quvvatlash strategiyasi ishlab chiqilib, hayotga tadbiq etilmoqda. "O'zbekiston Respublikasidagi innovatsion faoliyat haqida", "Texnologiyalarning transferi (topshirilishi) haqida", "Tijorat siri haqida", "Aqliy mulk haqida"gi Qonunlarning qabul qilinishi, O'zbekiston Prezidentining "Fan va texnologiyalar rivojlanishini boshqarish va muvofiqlashtirish to'g'risida", "Ishlab chiqarishni modernizatsiyalash va texnik-texnologik qayta jihozlashni rag'batlantirishning qo'shimcha choralar haqida", "Innovatsion loyihalarni va texnologiyalarni ishlab chiqarishga joriy etishni rag'batlantirish qo'shimcha tadbirlar to'g'risida"gi Farmonlari va Vazirlar Mahkamasining "Ikki tomonlama (harbiy va fuqarolik) qo'llanishdagi texnologiyalarni uzatish tartibi haqida", "Eksportga mo'ljallangan ishlab chiqishlarni xorijiy patentlantirishga valyuta mablag'larini ajratish tartibi haqida" va boshqa bir qator Qarorlarning qabul qilinishi fikrimiz dalilidir.

Innovatsiyalarni qo'llab-quvvatlash sohasida erishilgan yutuqlar bilan birgalikda hal etilishi kerak bo'lgan muammolar, yechimini kutib yotgan masalalar, foydalanimagan imkoniyatlar ham talaygina. Bizning fikrimizcha, iqtisodiyoti innovatsion yo'naltirilgan mamlakatlarning innovatsiyalarni qo'llab-quvvatlash sohasidagi ilg'or tajribalari O'zbekiston iqtisodiyoti uchun foydali va ahamiyatli bo'lishi mumkin.

Dastlab Ispaniyada innovatsiyalarni qo'llab-quvvatlash xizmatlariga misollarni keltirib o'tamiz. EU STARTUP ACCELERATORi 2014 yilning 23 yanvaridan boshlab ishlab kelmoqda. Bu loyihaga muvofiq 35 yoshgacha bo'lgan yosh ispanlar AKT, turizm, qayta

tiklanuvchi energiya, suv, sog‘liqni saqlash va atrof-muhit muhofazasi sohalarida yuqori texnologiyali o‘z start up larini Horizon 2020 dasturi doirasidagi bir million yevrogacha bo‘lgan moliyaviy ta’minot bilan ish boshlashga tayyor holga keltirish imkoniyatiga ega bo‘ladilar. Shuningdek, ular mikrokreditlash yoki qayta moliyalashtirishning boshqa shakllariga, masalan Yevropa Biznes Angellari Assotsiatsiyasi (EBAN) kabi xususiy investorlarning imtiyozli moliyalashtirishga yaqin keladilar. EU Startup Accelerator Yevropa Ittifoqiga, Bryusselga tayangan birinchi Ispaniya akseleratoridir. Akseleratorning asosiy maqsadi yuqori texnologiyali Startup larni muvaffaqiyatli Yevropa Ittifoqi tomonidan beriladigan grantlar darajasida rasmiylashtirishga, o‘zlarining Start-up larini amalga oshirish va tezlashtirishga o‘rgatishdir. Shuningdek, PIDI Network deb nomlanuvchi tizim tajribalari ham muhim ahamiyatli hisoblanadi. PIDI bu „CDTI - Sanoat va Texnologik Rivojlantirish Markazi (ya’ni Centro para el Desarrollo Tecnologico e Industrial)“ vositasi va Ispaniya Iqtisodiyot va Raqobat vazirligiga qarashli davlat organi hisoblanib bosh maqsadi: kompaniyalar va tadbirkorlarga ilmiy-tadqiqot, tajriba konstrukturlik va innovatsiyalar uchun har qanday darajadagi - mahalliy, hududiy, milliy va Yevropa darajasidagi davlat boshqaruvi organlaridan keladigan ijtimoiy mablag‘larni olishlariga axborot va maslahat xizmatlarini ko‘rsatish bo‘lib hisoblanadi. Ushbu loyihani bir vaqtning o‘zida xususiy sektordan 10 ta yirik va o‘rta kompaniyalar, ta’lim sohasidan Alikante Universiteti, ilmiy tadqiqot sohasidan 51 ta muassasa, innovatsion infrastrukturadan 79 ta muassasa va 7 ta hukumat vakillari qo‘llab-quvvatlashadi.

Polshaning IXTIRO II (InventionII) deb nomlanuvchi kichik va o‘rta biznes uchun yuqori malakali kadrlar tayyorlash loyihasi Świętokrzyskie mintaqasida amal qiladi. Świętokrzyskie mintaqasida joylashgan KTP (Kielce Texnologik Parki) kichik va o‘rta tadbirkorlar uchun ularning ehtiyojlariga javob sifatida o‘z maslahatlarini taqdim etadi, chunki yuqori malakali kadrlar uchun mablag‘lar yetishmasligi muammosi mavjud. «Yuqori malakali kadrlarni korxonalarida vaqtincha ish bilan ta’minalash» Vazifasining yordami bilan mikro, kichik yoki o‘rta korxonalar bilan Świętokrzyskie mintaqasi kompaniyalari uchun innovatsion yechimlarni rivojlantiradigan Yuqori malakali kadrlar bilan hamkorlik qiladilar. Polshada Innovatsion doiralar deb nomlanuvchi mintaqaning o‘sish salohiyatiga ega bo‘lgan hududlarida innovatsiyalarni qo‘llab – quvvatlashning integratsiyalashgan vositalarini takomillashtirish loyihasi ham diqqatga sazovor. Ushbu loyihaning bosh tashabbuskori Polshaning Kelse shahridagi Jan Kochanowski Universiteti hisoblanadi. Loyiha doirasida ilmiy-tadqiqot va tajriba-konstrukturlik markazlari, tadqiqotchilar, professor-o‘qituvchilar bilan maslahatlar, hamda xalqaro faoliyatlarni amalda oshirishning hamkorlik tashabbuslarini ko‘rib chiqish va Yevropa Ittifoqi davlatlari bilan loyihalarini qo‘llab-quvvatlashlar amalga oshiriladi. Loyihaning umumiy maqsadi: Swietokrzyskie mintaqasida barqaror hamkorlik shakllarini

rivojlantirish, mintaqaning intellektual ixtisoslashuvi doirasida ilmiy-tadqiqot va tajribabonstrukturlik sektori va korxonalar orasida yangi bilimlarni amaliyatga qo'llash va texnologiyalarni transfer qilishning integratsion vositalari yaratishdir.

Bolgariyada ham innovatsiyalarni qo'llab-quvvatlash sohasida ayrim tajribalar o'rinli hisoblanadi. Masalan, "Mashina muhandisligi Ilmiy-texnik Ittifoqi - URAK ilmiy tadqiqot markazi" deb nomlanuvchi tizim. Loyiha Bolgariyadagi metall ishlov berish, muhandislik va mashinasozlik qurilishi, kimyoviy sanoat, elektr uskunalar ishlab chiqarish, tikuvchilik va oziq-ovqat sanoati kabi sohalardagi kichik va o'rta korxonalar uchun muhandislik va texnik xizmatlar zarurligini tadqiq qilish va ularning turlarini ixtisoslashtirishni maqsad qilgan. Ushbu loyihtagaga butun Bolgariyaning Ruse, Razgrad, Silistra, Shumen, Dobrich, Montana, Veliko Tarnovo, Gabrovo, Lovech, Plovdiv, Kardzhali kabi viloyatlaridan 105 ta kichik va o'rta tadbirkorlar, ilm-fan sohasi vakillaridan "Angel Kanchev" Ruse universiteti, "Angel Kanchev" Ruse Universiteti Ilmiy Tadqiqot Markazi, Mashina Muhandisligi Ilmiy Texnika Ittifoqi kabi muassasalar jalg etilgan.

Xulosa shuni aytib o'tish joizki, O'zbekistonda yangiliklar va innovatsiyalarni qo'llab-quvvatlash tajribalari garchi milliy xususiyat kasb etsa-da, bu sohada ilg'or bo'lgan Biz yuqorida keltirib o'tgan mamlakatlardagi innovatsiyalarni qo'llab-quvvatlash sohasidagi yutuqlarni o'zlashtirish, ularni ichki shart-sharoitlarga moslashtirish bizni ko'zlangan manzillarga yanada tezroq va nuqsonlarsiz yetib borishimizga ko'maklashadi, degan fikrdamiz.

ADABIYOTLAR RO'YXATI:

1. Azimov, B. F., & Qudratova, G. M. (2025). TEXNOLOGIK JARAYONNING TANNARXINI HISOBBLASH. *THEORY OF SCIENTIFIC RESEARCHES OF WHOLE WORLD*, 1(3), 17-23.
2. Azimov, B. F., & Qudratova, G. M. (2025). MAHSULOT TANNARXINI HISOBBLASH, XARAJATLARNI TAHLIL QILISH YONDASHUVLARI. *MODERN EDUCATIONAL SYSTEM AND INNOVATIVE TEACHING SOLUTIONS*, 1(5), 47-53.
3. Azimov, B. F. (2024). MOLIYAVIY SEKTORDA STATISTIK KUZATISH VA UNING USULLARI. *XALQARO KONFERENSIYA VA JURNALLARNI SIFATLI INDEXLASH XIZMATI*, 1(1), 28-31.
4. Грибанич, В. М. (2012). Организационные формы разработки и освоения инноваций. *Известия Московского государственного технического университета МАМИ*, 3(2), 22-27.
5. Azimov, B., Toshev, F., & Raximova, D. ILMIY TADQIQOT VA INNOVATSION FAOLIYATNI TASHKIL ETISH VA MOLIYALASHTIRISH MODELLARI. *TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYA*, 4.

6. Azimov, B. F., Shadiyev, A. X., & Qudratova, G. M. (2025). YENGIL SANOAT KORXONALARIDA INNOVATSION STRATEGIYALAR. *STUDYING THE PROGRESS OF SCIENCE AND ITS SHORTCOMINGS*, 1(4), 15-22.
7. Amanillo, R., & Azimov, B. F. (2025). ANALYSIS OF THE LABOR MARKET AND ITS IMPACT ON ECONOMIC DEVELOPMENT. *Ethiopian International Journal of Multidisciplinary Research*, 12(01), 22-27.
8. Azimov, B. F., & Qudratova, G. M. (2025). TANNARXNI HISOBGA OLİSH VA UNI OPTIMALLASHTIRISHNING ZAMONAVIY USULLARI. *MODERN EDUCATIONAL SYSTEM AND INNOVATIVE TEACHING SOLUTIONS*, 1(5), 40-46.
9. Azimov, B. F., & Qudratova, G. M. (2025). KORXONALAR MAHSULOTLARI TANNARXINI ANIQLASHDA QO'LLANILADIGAN USULLAR. *ANALYSIS OF MODERN SCIENCE AND INNOVATION*, 1(4), 54-61.
10. Azimov, B. F., & Qudratova, G. M. (2025). XARAJAT TUSHUNCHASI VA MAHSULOT TANNARXINI SHAKLLANTIRISH: NAZARIYA VA AMALIYOT. *MODERN PROBLEMS IN EDUCATION AND THEIR SCIENTIFIC SOLUTIONS*, 1(4), 79-85.
11. Azimov, B. F., & Qudratova, G. M. (2025). STANDARTLARGA MUVOFIQ XARAJATLARNI HISOBBLASH USULI. *ANALYSIS OF MODERN SCIENCE AND INNOVATION*, 1(4), 62-68.
12. Azimov, B. F., Shadiyev, A. X., & Qudratova, G. M. (2025). TANNARX VA UNING IQTISODIY TAHLILDAGI ROLI: NAZARIY VA AMALIY YONDASHUVLAR. *MODERN PROBLEMS IN EDUCATION AND THEIR SCIENTIFIC SOLUTIONS*, 1(4), 86-93.
13. Azimov, B. F., & Qudratova, G. M. (2025). BUYURTMA BO'YICHA XARAJATLARNI HISOBBLASH USULI. *THEORY OF SCIENTIFIC RESEARCHES OF WHOLE WORLD*, 1(3), 24-30.
14. Азимов, Б. Ф. (2024). ОСНОВНЫЕ КЛАССИФИКАЦИИ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ. *Gospodarka i Innowacje.*, 51, 250-257.
15. Азимов, Б. Ф., & Гафарова, Д. Т. (2013). ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МЕХАНИЗМА РЕСУРСНЫХ НАЛОГОВ. In *ЕКОНОМІКА І УПРАВЛІННЯ: ПРОБЛЕМИ НАУКИ ТА ПРАКТИКИ* (pp. 278-279).
16. Fattohevich, A. B., & Davronovna, R. D. (2024). KRAUDFANDING-MINTAQА OLIY TALIM MUASSASALARI ILMIY-INNOVATSION FAOLIYATINI MOLIYALASHTIRISHNING ZAMONAVIY YONALISHI SIFATIDA. *XALQARO KONFERENSIYA VA JURNALLARNI SIFATLI INDEXLASH XIZMATI*, 1(1), 354-360.
17. Азимов, Б. Ф. (2024). Инновационные Стратегии Промышленных Предприятий: Факторы Формирования. *Miasto Przyszłości*, 54, 867-877.
18. Азимов, Б. Ф. (2022). Формирование и совершенствование стратегии поддержки инновационной деятельности в регионах Республики Узбекистан. *Молодой ученый.–2022*, 12(407), 63-65.
19. Азимов, Б. Ф., & Рахимова, Д. Д. (2022). Экономическая безопасность и ее социально-экономическое значение. *Редакционная коллегия*, 61.

20. Azimov, B. F., & Qudratova, G. M. (2024). SANOAT KORXONALARI INNOVATSION STRATEGIYASINI SHAKLLANTIRISH JARAYONI. *ANALYSIS OF MODERN SCIENCE AND INNOVATION*, 1(3), 193-198.
21. Азимов, Б. Ф., Бобоев, А. Ч., & Абдуллаев, Ж. Ж. (2022). Определение экспортных драйверов региона путем анализа внешнеторгового оборота бухарской области. *ученый xxi века*, (7 (88)), 20-24.
22. Azimov, B. F. (2023). Oilaviy tadbirkorlikni davlat tomonidan qo'llab-quvvatlash zaruriyati. *Science and Education*, 4(1), 888-896.
23. Azimov, B. F., & Qudratova, G. M. (2024). TIKUVCHILIK SANOAT KORXONALARINING RAQOBATBARDOSHLIGINI OSHIRISHDA INNOVATSION STRATEGIYALARINI QOLLASH. *STUDYING THE PROGRESS OF SCIENCE AND ITS SHORTCOMINGS*, 1(2), 325-330.
24. Azimov, B. F., & Qudratova, G. M. (2024). SANOAT KORXONALARIDA INNOVATSION STRATEGIYANI SHAKLLANTIRISH VA AMALGA OSHIRISHNING DOLZARBLIGI. *MODERN PROBLEMS IN EDUCATION AND THEIR SCIENTIFIC SOLUTIONS*, 1(3), 183-187.
25. Haydarov, N. H., Azimov, B. F., & Halimov, F. E. (2020). Increasing The Efficiency Of Using Sports Facilities Of Educational Institutions Of Sports. *European Proceedings of Social and Behavioural Sciences*.
26. Азимов, Б. Ф. (2019). Ўзбек миллий урф-одатлари инвестицион ва инновацион трансформациялашга муҳтожми?. *Экономика и финансы (Узбекистан)*, (8), 33-39.
27. Азимов, Б. Ф., Рахимова, Д. Д., & Солиев, Д. Н. (2022). Научные основы инновационного подхода к развитию промышленности и сокращению бедности в узбекистане. *Universum: экономика и юриспруденция*, (5 (92)), 14-17.
28. TEMPUS, I. (2016). Towards the ModernisATion of Higher Education InstitutionS in Uzbekistan (MATcHES). *TEMPUS*, 4, 2007-2013.
29. Azimov, B. F., & Gulomov, O. H. (2017). Organizational structures of innovation support services: inter-organizational cooperation associations. *Инновационное развитие*, (6), 35-37.
30. Akhmedov, Y., Asadov, S., & Azimov, B. (2022, December). Two-sided estimation of linear approximation error second-order hypersurfaces. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 2388, No. 1, p. 012124). IOP Publishing.
31. Azimov, B. F., & Rakimova, D. D. (2022). The role of research and innovations in the modernization of the regional economy. *Conferencea*, 43-47.
32. Azimov, B. F., & Qudratova, G. M. (2023). Oliy ta'lim muassasalarining raqobatbardoshligini oshirish. *Science and Education*, 4(7), 476-481.
33. Sodiqova, N. T., & Qudratova, G. M. (2024). ENTERPRISE MARKETING STRATEGY. *MODERN EDUCATIONAL SYSTEM AND INNOVATIVE TEACHING SOLUTIONS*, 1(3), 259-265.
34. Sodiqova, N. T., & Qudratova, G. M. (2025). IQTISODIYOTNI RAQAMLI KO 'RSATISHDA SANOATNING O 'RNI. *MODERN PROBLEMS IN EDUCATION AND THEIR SCIENTIFIC SOLUTIONS*, 1(4), 42-50.

35. Qudratova, G. M. (2024). METHODOLOGY OF ANALYSIS OF COMPETITIVENESS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN BUKHARA REGION. *International journal of artificial intelligence*, 4(10), 341-345.
36. Qudratova, G. M., & Sodiqova, N. T. (2024). AHOLINING O'ZINI O'ZI BANDLIGINI RIVOJLANTIRISHNING NAZARIY ASOSLARI. *ANALYSIS OF MODERN SCIENCE AND INNOVATION*, 1(2), 321-325.
37. Qudratova, G. M., & Sodiqova, N. T. (2024). MONOPOLIYA VA ANTIMONOPOL SIYOSAT. *MODERN PROBLEMS IN EDUCATION AND THEIR SCIENTIFIC SOLUTIONS*, 1(2), 464-468.
38. Qudratova, G. M., & Sodiqova, N. T. (2024). OZINI OZI BANDLIGINI TAMINLASHNING ILGOR XORIJUY TAJRIBASI. *THEORY OF SCIENTIFIC RESEARCHES OF WHOLE WORLD*, 1(2), 176-181.
39. Sodiqova, N. T., & Qudratova, G. M. (2024). O 'ZBEKISTON RESPUBLIKASI BANKLARIDA XMHSNI TADBIQ ETISH XUSUSIYATLARI. *MODERN EDUCATIONAL SYSTEM AND INNOVATIVE TEACHING SOLUTIONS*, 1(3), 253-258.
40. Sodiqova, N. T., & Qudratova, G. M. (2024). STAGES OF BUSINESS VALUATION. *THEORY OF SCIENTIFIC RESEARCHES OF WHOLE WORLD*, 1(2), 167-175.
41. Sodiqova, N. T., & Qudratova, G. M. (2024). KORXONADA ISH HAQI TO'LASH TIZIMLARI VA SHAKLLARI. *STUDYING THE PROGRESS OF SCIENCE AND ITS SHORTCOMINGS*, 1(2), 279-285.
42. Qudratova, G. (2024). The Importance Of Innovative Potential In Increasing Competitiveness. *Modern Science and Research*, 3(1), 933-938.
43. Mahmudovna, Q. G. (2024). Raqobatdoshlikni Oshirishda Innovatsion Salohiyatning Ahamiyati.
44. Qudratova, G. (2024). The Importance Of Innovative Activity In Increasing The Competitiveness Of Higher Education Institutions. *Modern Science and Research*, 3(2), 1257-1261.
45. Sodiqova, N. T., & Qudratova, G. M. (2024). TASHKILOTNING INNOVATSION FAOLIYATI SAMARALIGINI BAHOLASH. *STUDYING THE PROGRESS OF SCIENCE AND ITS SHORTCOMINGS*, 1(2), 286-294.
46. Qudratova, G. M. (2024). METHODOLOGY FOR ASSESSING THE COMPETITIVENESS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS. *Gospodarka i Innowacje.*, 51, 191-195.
47. EI, I. JAHON SAVDO KO 'RSATKICHLARI ISTIQBOLI VA BUNDA O 'ZBEKISTON EKSPORTCHI KORXONALARI UCHUN IMKONIYATLAR.
48. EI, I. (2024). O 'ZBEKISTONDA MAKROIQTISODIY KO 'RSATKICHLAR O 'ZGARISHLARINING 2022 VA 2023 YILLAR VA TARMOQLAR MIQYOSIDA TAHLILI. *STUDYING THE PROGRESS OF SCIENCE AND ITS SHORTCOMINGS*, 1(3), 44-52.
49. EI, I. (2024). YALPI ICHKI MAHSULOT TUSHUNCHASI VA UNI HISOBЛАSHNING ASOSIY SHARTLARI. *MODERN PROBLEMS IN EDUCATION AND THEIR SCIENTIFIC SOLUTIONS*, 1(3), 266-274.

50. Ibodulloyevich, I. E. (2024). O 'ZBEKISTON RESPUBLIKASIDA KICHIK BIZNES VA XUSUSIY TADBIRKORLIK SAMARADORLIGINI OSHIRISH MUAMMOLARI VA ISHBILARMONLIK MUHITINI YAXSHILASH ISTIQBOLLARI. *Gospodarka i Innowacje.*, 51, 258-266.
51. Bahodirovich, X. B. (2025). KORXONALARDA ICHKI NAZORAT TIZIMINI TASHKIL QILISH. *MODERN PROBLEMS IN EDUCATION AND THEIR SCIENTIFIC SOLUTIONS*, 1(4), 72-78.
52. Bahodirovich, X. B. (2025). O'ZBEKISTONDA SOLIQ NAZORATINI AMALGA OSHIRISH SHAKLLARI. *ANALYSIS OF MODERN SCIENCE AND INNOVATION*, 1(4), 47-53.
53. Bahodirovich, X. B. (2025). RIVOJLANGAN MAMLAKATLARDA MOLIYAVIY NAZORATNI TASHKIL ETISH AMALIYOTI. *MODERN EDUCATIONAL SYSTEM AND INNOVATIVE TEACHING SOLUTIONS*, 1(5), 29-34.
54. Bahodirovich, X. B. (2025). SUG'URTA TASHKILOTLARIDA MOLIYAVIY NAZORATNI TASHKIL ETISH. *STUDYING THE PROGRESS OF SCIENCE AND ITS SHORTCOMINGS*, 1(4), 37-43.
55. Sodiqova, N. (2023). A POLITICAL ECONOMY ANALYSIS OF ECONOMIC SECURITY. *Modern Science and Research*, 2(12), 559-568.
56. Tohir o'g'li, M. T., & To'rayevna, S. N. (2024). O 'ZBEKISTON RESPUBLIKASIDA INVESTITSION SIYOSAT. ZAMONAVIY TA'LIMDA FAN VA INNOVATSION TADQIQOTLAR JURNALI, 2(14), 45-53.
57. Sodiqova, N. T., & Qudratova, G. M. (2025). IQTISODIYOTNI RAQAMLI KO 'RSATISHDA SANOATNING O 'RNI. *MODERN PROBLEMS IN EDUCATION AND THEIR SCIENTIFIC SOLUTIONS*, 1(4), 42-50.
58. To'rayevna, S. N. (2024). TEXNOLOGIYA DISKURSI VA YANGI MEDIA SIYOSIY IQTISODIYOTI.
59. To'rayevna, S. N. (2024). IQTISODIYOTNI MODERNIZATSİYALASH SHAROITIDA INNOVATSION SIYOSAT VA UNING SHAKLLANISH XUSUSIYATLARI.
60. To'rayevna, S. N. (2024). KORXONALARDA INNOVATSION LOYIHALARNI BAHOLASH TARTIBI VA TANLASH USULLARI.
61. Sodikova, N. (2024). THE MAIN DIRECTIONS OF PROVIDING THE BUSINESS SECTOR WITH QUALIFIED PERSONNEL. *Modern Science and Research*, 3(1), 133-139.
62. Hakimovich, T. M., & Abidovna, A. S. (2025). PANDEMIYA SHAROITIDA O 'ZBEKISTON MILLIY IQTISODIYOTIDAGI TARKIBIY O 'ZGARISHLARNI TAKOMILLASHTIRISHNING USTUVOR YO 'NALISHLARI VA ISTIQBOLDAGI IQTISODIY O 'SISH PROGNOZLARI. *THEORY OF SCIENTIFIC RESEARCHES OF WHOLE WORLD*, 1(3), 111-123.
63. Hakimovich, T. M., & Abidovna, A. S. (2025). O 'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SANOAT TARMOQLARIDAGI TARKIBIY O 'ZGARISHLAR VA ULARNI BAHOLASH. *THEORY OF SCIENTIFIC RESEARCHES OF WHOLE WORLD*, 1(3), 101-110.

64. Hakimovich, T. M., & Abidovna, A. S. (2025). O 'ZBEKISTON EKSPORTCHI KORXONALARI RAQOBATBARDOSHЛИGINI TA'MINLASH YO 'NALISHLARI. *MODERN PROBLEMS IN EDUCATION AND THEIR SCIENTIFIC SOLUTIONS*, 1(4), 245-254.
65. Hakimovich, T. M., & Abidovna, A. S. (2025). O 'ZBEKISTONDA EKSPORT-IMPORT KO 'RSATKICHLARINING TAHLILI. *MODERN EDUCATIONAL SYSTEM AND INNOVATIVE TEACHING SOLUTIONS*, 1(5), 151-159.
66. Hakimovich, T. M., & Abidovna, A. S. (2025). JAHON SAVDO KO 'RSATKICHLARI ISTIQBOLI VA BUNDA O 'ZBEKISTON EKSPORTCHI KORXONALARI UCHUN IMKONIYATLAR. *MODERN PROBLEMS IN EDUCATION AND THEIR SCIENTIFIC SOLUTIONS*, 1(4), 236-244.
67. Джураева, М. С., & Алимова, Ш. А. (2025). АНАЛИЗ БЕЗРАБОТИЦЫ В РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАНАХ АФРИКИ И УЗБЕКИСТАНЕ. *STUDYING THE PROGRESS OF SCIENCE AND ITS SHORTCOMINGS*, 1(4), 122-128.
68. Джураева, М. С., & Алимова, Ш. А. (2025). ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВВП СТРАН ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА (ЕАЭС) И УЗБЕКИСТАНА. *THEORY OF SCIENTIFIC RESEARCHES OF WHOLE WORLD*, 1(3), 149-156.
69. Джураева, М. С., & Алимова, Ш. А. (2025). СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ УРОВНЯ ИНФЛЯЦИИ В СТРАНАХ ЕС И УЗБЕКИСТАНЕ. *ANALYSIS OF MODERN SCIENCE AND INNOVATION*, 1(4), 206-212.
70. Abidovna, A. S., & Sadilloevna, D. M. (2024). THE IMPACT OF MANAGEMENT PRACTICES ON INNOVATION IN ENTREPRENEURSHIP. *ANALYSIS OF MODERN SCIENCE AND INNOVATION*, 1(3), 232-237.
71. Raxmonqulova, N. O. (2025). TASHKILOTNING MOLIYAVIY REJASI VA UNING MUVAFFAQIYATGA TA'SIRI. *Science, education, innovation: modern tasks and prospects*, 2(1), 8-14.
72. Raxmonqulova, N. O. (2025). HODIMLARNI RAG 'BATLANTIRISH VA MOTIVATSIYA ORQALI ISH SAMARADORLIGINI OSHIRISH. *The latest pedagogical and psychological innovations in education*, 2(1), 29-35.
73. Raxmonqulova, N. O. (2025). TASHKILOT MAQSADLARINI BELGILASH VA ULARGA ERISHISH BO 'YICHA STRATEGIK REJALASHTIRISH JARAYONLARI. *Science, education, innovation: modern tasks and prospects*, 2(1), 22-28.
74. Hakimovich, T. M. (2025). PRIORITIES FOR DEEPENING STRUCTURAL CHANGE IN THE ECONOMY. *Ethiopian International Journal of Multidisciplinary Research*, 12(01), 84-90.
75. Hakimovich, T. M. (2025). HUDUDLAR IQTISODIYOTINI JADAL RIVOJLANTIRISH BO'YICHA STRATEGIYALARING QO'LLANILISHI. *STUDYING THE PROGRESS OF SCIENCE AND ITS SHORTCOMINGS*, 1(4), 129-136.

76. Bazarova, M. (2025). O'ZBEKISTON RESPUBLIKASIDA DAVLAT MOLIYASI TIZIMIDAGI ISLOHOTLARNING ASOSIY YO'NALISHLARI. *Modern Science and Research*, 4(1), 29-36.
77. Shadiyev, A. X. (2025). A MODERN APPROACH TO THE METHODOLOGY OF TEACHING ECONOMIC DISCIPLINES. *Ethiopian International Journal of Multidisciplinary Research*, 12(01), 134-139.
78. Khudoynazarovich, S. A. (2022). Features of evaluating the effectiveness of activities at the Bukhara State University. *Galaxy International Interdisciplinary Research Journal*, 10(11), 153-159.
79. Khudoynazarovich, S. A. (2024). KORXONA VA TASHKIOTLARDA PERSONALNI BOSHQARISH TIZIMI VA TAMOYILLARI. *Gospodarka i Innowacje.*, 48, 685-690.
80. Shadiyev, A. (2024). TA'LIM MENEJMENTI. TA'LIMNI BOSHQARISH USULLARI VA QARORLARI. *Modern Science and Research*, 3(6).
81. Olimovich, D. I., & Khudoynazarovich, S. A. (2020). The cost-effectiveness of improving the quality of hotel services. *Academy*, (4 (55)), 40-42.
82. Khudoynazarovich, S. A. (2023). CREATING VALUE IN A TOURIST DESTINATION.
83. Akbarovna, N. N. (2024). GLOBALLASHUV SHAROITIDA INVESTITSION FAOLLIKNI OSHIRISHDAGI MUAMMOLAR. *Gospodarka i Innowacje.*, 54, 107-112.
84. Akbarovna, N. N. (2024). STRATEGIC MANAGEMENT METHODS IN AN INNOVATIVE ECONOMY. *MODERN EDUCATIONAL SYSTEM AND INNOVATIVE TEACHING SOLUTIONS*, 1(3), 407-412.
85. Akbarovna, N. N. (2024). MILLIY IQTISODIYOTNI TAHLIL QILISHDA QO 'LLANILADIGAN ASOSIY KO 'RSATKICHLAR. *ANALYSIS OF MODERN SCIENCE AND INNOVATION*, 1(3), 278-283.
86. Жумаева, З. К. (2019). Современные Тенденции И Направления Развития Инвестиционной Деятельности В Регионах Республики Узбекистан. *Современные Проблемы Социально-Экономических Систем В Условиях Глобализации*, 148-152.
87. Jumayeva, Z. (2024). RAQAMLI IQTISODIYOT SHAROITIDA ELEKTRON TIJORATNING RIVOJLANISH ISTIQBOLLARI. *Modern Science and Research*, 3(6).
88. Bustonovna, J. Z. (2024). JISMONIY SHAXSLAR DAROMADLARINI SOLIQQA TORTISH MEXANIZIMINI TAKOMILASHTIRISH.
89. Ibragimov, A. T. (2024). MILLIY IQTISODIYOTGA XORIJIY INVESTITSIYANI JALB QILISHNI SOLIQLAR VOSITASIDA RAG 'BATLANTIRISH. *Gospodarka i Innowacje*, 51, 116-122.

90. Turayevich, I. A. (2024). Iqtisodiyotga Investitsiyalarni Jalb Qilish Va Boshqarishning O‘Ziga Xos Xususiyatlari. *Miasto Przyszlosci*, 53, 1231-1237.
91. Джураева, М. С. (2025). АВТОНОМНЫЕ И ИНТЕГРИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЕТА. *ANALYSIS OF MODERN SCIENCE AND INNOVATION*, 1(4), 135-141.
92. Jumayeva, Z. B., & Bobojonova, M. J. (2024). BARQAROR RIVOJLANISHGA O‘TISH SHAROITIDA ISHLAB CHIQARISHNI BOSHQARISH VA TASHKIL ETISH. *MODERN EDUCATIONAL SYSTEM AND INNOVATIVE TEACHING SOLUTIONS*, 1(3), 307-312.
93. Jumayeva, Z. B., & Bobojonova, M. J. (2024). TIJORAT BANKLARIDA RAQAMLI MARKETINGNI QO’LLASHNING KONSEPTUAL ASOSLARI. *ANALYSIS OF MODERN SCIENCE AND INNOVATION*, 1(3), 93-99.
94. Hakimovich, T. M., & Avazovna, R. L. (2024). IQDISODIY NOCHOR KORXONALAR TAHLILI. *ANALYSIS OF MODERN SCIENCE AND INNOVATION*, 1(3), 284-292.
95. Avazovna, R. L., & Hakimovich, T. M. (2024). MINTAQADA MEHNAT BOZORI. MEHNAT BOZORINI TARTIBGA SOLISHNING XUDUDIY ASOSLARI, AHOLI BANDLIGI VA UNI TAKOMILLASHTIRISH YOLLARI. *ANALYSIS OF MODERN SCIENCE AND INNOVATION*, 1(3), 307-309.