

KONFERENSIYALAR .COM

ANJUMANLAR PLATFORMASI

O'ZBEKISTON – 2030: INNOVATSIYA, FAN VA TA'LIM ISTIQBOLLARI

**V RESPUBLIKA ILMIY-AMALIY
KONFERENSIYA MATERIALLARI**

AVGUST, 2025-YIL



KONFERENSIYALAR .COM

ANJUMANLAR PLATFORMASI

O'ZBEKISTON — 2030: INNOVATSIYA, FAN VA TA'LIM ISTIQBOLLARI

**V RESPUBLIKA ILMIY-AMALIY
KONFERENSIYASI MATERIALLARI**

2025-yil, avgust

TOSHKENT-2025

ISBN 978-9910-09-280-0

O'ZBEKISTON - 2030: INNOVATSIYA, FAN VA TA'LIM ISTIQBOLLARI. V Respublika ilmiy-amaliy konferensiyasi materiallari. – Toshkent: Scienceproblems team, 2025. – 96 bet.

Elektron nashr: <https://konferensiyalar.com>

Konferensiya tashkilotchisi: "Scienceproblems Team" MChJ

Konferensiya o'tkazilgan sana: 2025-yil, 11-avgust

Mas'ul muharrir:

Isanova Feruza Tulqinovna

Annotatsiya

Mazkur nashrda "O'zbekiston — 2030: innovatsiya, fan va ta'lism istiqbollari" nomli V Respublika ilmiy-amaliy konferensiyasi doirasida taqdim etilgan ilmiy maqolalar to'plami jamlangan. Unda O'zbekistonning turli oliy ta'lim va ilmiy-tadqiqot muassasalari, tarmoq tashkilotlari, mustaqil tadqiqotchilar tomonidan taqdim etilgan ijtimoiy-gumanitar, iqtisodiyot, huquq, biologiya, tibbiyot va boshqa sohalarga oid maqolalar kiritilgan. Maqolalarda ilm-fanning zamonaviy yo'nalishlari, innovatsion texnologiyalar, ta'lim islohotlari hamda barqaror taraqqiyotga oid masalalar muhokama qilingan. To'plam akademik izlanishlar, amaliy tajribalar va ilmiy xulosalarini birlashtirgan holda, fanlararo integratsiyani chuqurlashtirish va ilmiy hamkorlikni kuchaytirishga xizmat qiladi.

Kalit so'zlar: ilmiy-amaliy konferensiya, innovatsiya, fan va ta'lism, O'zbekiston 2030, barqaror rivojlanish, ilmiy izlanishlar, fanlararo integratsiya, ilmiy hamkorlik, texnologik taraqqiyot, zamonaviy ta'lim.

ISBN 978-9910-09-280-0

Barcha huqular himoyalangan.

© Scienceproblems team, 2025-yil

© Mualliflar jamoasi, 2025-yil

MUNDARIJA

TEXNIKA FANLARI

Туляганов Фатхулло, Арифжанов Алишер	
АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ ПРИНЦИПОВ СОВРЕМЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	5-10
Мамарасулов Хасан, Арифжанов Алишер, Туляганов Фатхулло	
ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ В	
РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН	11-18
Agzamov Mirxosil, Nosirov Xasanbek, Xikmatullayev Rustam, Abdusalomov Zafar, Ismoilov Muxammadismoil	
PAXTA HOM-ASHYOSINI QAYTA ISHLASH JARAYONIDA QO'LLANILADIGAN TEXNOLOGIK MASHINALARNING TAHLILI	19-23
Muhitdinova Umida, Turdibayeva Dildora, Xalilov Oybek, Muminxodjayev Sunnatilla	
SIRT G'ADIR-BUDURLIGI NAMUNALARI: TURLARI, QO'LLANILISHI HAMDA ASOSIY PARAMETRLARI	24-29
Muminxodjayev Sunnatilla, Hakimova Nargiza, Rakhimova Sevara, Muhitdinova Umida	
KO'CHMA LABORATORIYA YARATISH: AHAMIYATI, TUZILISHI VA ISTIQBOLLARI	30-32

TARIX FANLARI

Raimjonov Ziyoxiddin	
AVESTO QADRIYATLARINING BUGUNGI KUNDAGI O'RNI VA AHAMIYATI.....	33-35
Mamajanov Azizbek	
ANDIJON DENGIZI YOXUD ANDIJON SUV OMBORI TARIXI	36-39
Baxranov Sherzod	
SOVET ITTFOQI DAVRIDA BOSHOQLI EKINLARNI TADQIQ ETISH TARIXIDAN.....	40-43
Meliboyeva Munisabonu	
MILODDAN AVVALGI II-I ASRLARDA IPAK YO'LI BO'YLAB ELITA QABR INSHOOTLARIDA ME'MORIY VA MADANIY SINTEZ	44-47

IQTISODIYOT FANLARI

Hakimova Yulduz	
TO'G'RIDAN – TO'G'RI XORIJY INVESTITSIYALARNI JALB QILISHDA INVESTITSION MUHIT JOZIBADORLIGIDA USTUVORLIKKA EGA MAMLAKATLAR TAJRIBASI VA MAMLAKATIMIZDA BU YO'NALISHLARDA OLIB BORILAYOTGAN ISHLAR	48-53

FALSAFA FANLARI

Abdulhayev Azizbek	
HARBIY XIZMATCHILARNING AXLOQIY ONGINI SHAKLLANTIRISHDA MILLIY G'OYANING RO'LI	54-58
Xo'jayev Davron	
O'RTA ASRLAR SHARQ RENESSANSIDA GUMANIZIM FALSAFASINING NAMOYON BO'LISH XUSUSIYATLARI	59-63

FILOLOGIYA FANLARI

Sadullayeva Muxlisa	
ADABIYOTDA BADIY KONFLIKT SHAKLLARI	64-68

<i>Yusufova Farangiz</i>	
HALIMA XUDOYBERDIYEVA IJODIDA RUHIY EVRILISH	69-72
Мамарасулов Умиджон	
ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ ОРИГИНАЛА ПРИ ПЕРЕВОДЕ ХУДОЖЕСТВЕННЫХ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНО-ВЫРАЗИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ НА ПРИМЕРЕ РОМАНА Э.М. РЕМАРКА «НА ОБРАТНОМ ПУТИ»	73-81
<i>Mamarasulov Umidjon</i>	
ТИПОЛОГИЯ ПЕРЕВОДЧЕСКИХ ТРАНСФОРМАЦИЙ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ХУДОЖЕСТВЕННОСТЬ НА ПРИМЕРЕ РОМАНА Э.М. РЕМАРКА «НА ОБРАТНОМ ПУТИ»	82-89
PEDAGOGIKA FANLARI	
<i>Jo'rayeva Madinaxon</i>	
O'ZBEKISTON RESPUBLIKASIDA ILM-FANNI 2030-YILGACHA RIVOJLANTIRISH BO'YICHA AMALGA OSHIRILAYOTGAN CHORA-TADBIRLAR	90-91
ARXITEKTURA FANLARI	
<i>Mustafayeva Madina</i>	
ZAMONAVIY ARXITEKTURADAGI ERGONOMIK DIZAYNNING INNOVATSION YONDASHUVLARI	92-95

PEDAGOGIKA FANLARI

O'ZBEKİSTON RESPUBLİKASIDA ILM-FANNI 2030-YILGACHA RIVOJLANTIRISH BO'YICHA AMALGA OSHIRILAYOTGAN CHORATADBIRLAR

Jo'rayeva Madinaxon Bahodir qizi

NamDU Filologiya fakulteti,

Rus tili va adabiyoti yo'nalishi 2-bosqich talabasi

Email: jurayevamadina241@gmail.com

Annotatsiya. O'zbekiston Respublikasida ilm-fanni 2030-yilgacha rivojlantirish, yuqori malakali ilmiy va muhandis kadrlarni tayyorlash hamda ularni ilmiy faoliyatga yo'naltirish bo'yicha keng ko'lamli chora-tadbirlar amalga oshirilmoqda. Mazkur konsepsiya mamlakatimiz istiqbol rejalarini va innovatsion taraqqiyotining asosiy poydevoridir. Davlatimiz rahbari tomonidan qabul qilingan "Ilm-fan va ilmiy faoliyat to'g'risida"gi qonunlar yoshlarni ilmiy izlanishlarga jalg etish, tadqiqotchilarni qo'llab-quvvatlash, yangi ilmiy loyihalarni rag'batlantirish va moliyalashtirishga qaratilgan. Globallashuv, texnologik rivojlanish va raqamli texnologiyalarni joriy etish sharoitida ilm-fan va innovatsiya ijtimoiy-iqtisodiy muammolarni hal etishda muhim o'rinn tutadi.

Kalit so'zlar: O'zbekiston, ilm-fanni rivojlantirish, ilmiy faoliyat, yuqori malakali kadrlar, innovatsiya, globallashuv, texnologik taraqqiyot.

MEASURES BEING IMPLEMENTED FOR THE DEVELOPMENT OF SCIENCE IN THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN UNTIL 2030

Jorayeva Madinakhon Bahodir qizi

Namangan State University, Faculty of Philology,

2nd-year student, Russian Language and Literature program

Annotation. In the Republic of Uzbekistan, large-scale measures are being implemented to develop science until 2030, train highly qualified scientific and engineering personnel, and direct them towards research activities. This concept forms the foundation for the country's future plans and innovative progress. The laws adopted by the Head of State "On Science and Scientific Activity" aim to encourage young people to engage in research, support existing scientists, promote and finance new scientific projects. In the context of globalization, technological development, and the introduction of digital technologies, science and innovation play a key role in solving socio-economic challenges.

Key words: Uzbekistan, scientific development, research activities, highly qualified personnel, innovation, globalization, technological progress.

KIRISH

O'zbekiston Respublikasida ilm-fan taraqqiyoti davlat siyosatining ustuvor yo'nalishlaridan biri sifatida belgilanmoqda. So'nggi yillarda mamlakatda ilmiy tadqiqotlarni qo'llab-quvvatlash, innovatsion loyihalarni amalga oshirish va ilmiy salohiyatni yoshlar orasida oshirish bo'yicha keng ko'lamli islohotlar olib borilmoqda. Jahon miqyosida ilm-fanning ahamiyati ortib borayotgan bir davrda, O'zbekiston ham global ilmiy hamjamiatning faol a'zosiga aylanish yo'lida izchil qadamlar tashlamoqda. Ilm-fanni 2030-yilgacha rivojlantirish konsepsiysi bu borada asosiy strategik hujjat bo'lib, unda boshqaruv tizimini takomillashtirish, moliyalashtirish mexanizmlarini diversifikatsiyalash, ilmiy kadrlar

tayyorlash va zamonaviy ilmiy infratuzilmani yaratish kabi masalalar belgilangan. Ushbu ma'ruba ilm-fan sohasida amalga oshirilayotgan chora-tadbirlar tahlili hamda ularning istiqboldagi ahamiyatini yoritishga qaratilgan.

- Ilm-fanni rivojlantirishning ustuvor yo'nalishlari

- Ilm-fan sohasida boshqaruv tizimini takomillashtirish.

- Ilmiy faoliyatni moliyalashtirish tizimini rivojlantirish va manbalarni diversifikatsiyalash.

- Yuqori malakali ilmiy va muhandis kadrlarni tayyorlash hamda ilmiy faoliyatga yo'naltirish.

- Ilm-fan infratuzilmasini modernizatsiya qilish.

- Ilm-fan taraqqiyotiga ko'maklashadigan zamonaviy axborot muhitini shakllantirish.

Amalga oshirilayotgan chora-tadbirlar:

2021-yil 1-yanvardan boshlab stajor-tadqiqotchi, izlanuvchi va ilmiy rahbarlar faoliyatini muvofiqlashtirish maqsadida yagona elektron tizim joriy etildi. Ushbu tizimda shaxsiy ma'lumotlar bazasi yaratilgan, ilmiy tadqiqotlar rejalashtiriladi va natijalar raqamlashtiriladi. 2024-yilga kelib foydalanuvchilar soni 20 800 nafarga yetdi, bu 2023-yilga nisbatan 2,5 barobar ko'kdir. Ariza ko'rib chiqish muddati 8-14 oydan 5-9 oygacha qisqardi.

Iqtidorli yoshlarning ilmiy loyihibarini qo'llab-quvvatlash maqsadida "Yoshlarni g'oyalalarini qo'llab-quvvatlash" jamg'armasi tashkil etildi. Ushbu jamg'arma orqali o'qish yoki ilmiy tadqiqotlar o'tkazish uchun grantlar ajratilmoqda. So'nggi 5 yil ichida tadqiqotchilar soni 7 barobar oshib, 30 mingtaga yetdi.

2025-yilga qadar 39 yoshgacha bo'lgan tadqiqotchilar orasida yuqori malakali ilmiy xodimlar ulushi 2 barobar oshirildi, 2030-yilga kelib bu ko'rsatkich 3 barobar bo'lishi kutilmoqda.

XULOSA

O'zbekiston 2030-yilgacha bo'lgan rivojlanish strategiyasida ilm-fanni ustuvor yo'nalishlardan biri sifatida belgilab, kadrlar tayyorlash, ilmiy izlanishlarni qo'llab-quvvatlash va ilmiy natijalarni jahon miqyosida tanitish bo'yicha keng ko'lamli ishlar amalga oshirilmoqda. Bu sa'y-harakatlar xalqaro maydonda mamlakatimiz mavqeini mustahkamlash, yosh olimlar salohiyatini ro'yobga chiqarish va innovatsion taraqqiyotga erishishda muhim omil bo'lib xizmat qiladi.

Adabiyotlar/Литература/References:

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Sh.M. Mirziyoyev. "Ilm-fan va ilmiy faoliyat to'g'risida"gi Qonun. Toshkent, 2020.
2. O'zbekiston Respublikasi Innovatsion rivojlanish vazirligi hisobotlari. my.gov.uz, 2024.
3. "O'zbekiston 2030" Harakatlar strategiyasi. Toshkent, 2023.
4. Yoshlarni g'oyalalarini qo'llab-quvvatlash jamg'armasi ma'lumotlari. loyiha_ilmiy.uz, 2024.

O'ZBEKISTON — 2030: INNOVATSIYA, FAN VA TA'LIM ISTIQBOLLARI

V RESPUBLIKA ILMIY-AMALIY KONFERENSIYASI MATERIALLARI

2025-yil, 11-avgust

Mas'ul muharrir:

F.T.Isanova

Texnik muharrir:

N.Bahodirova

Diszayner:

I.Abdihakimov

O'ZBEKISTON — 2030: INNOVATSIYA, FAN VA TA'LIM ISTIQBOLLARI. V Respublika ilmiy-amaliy konferensiyasi materiallari. – Toshkent: Scienceproblems team, 2025. – 96 bet.

Elektron nashr: <https://konferensiyalar.com>

Konferensiya tashkilotchisi: Scienceproblems Team

Konferensiya o'tkazilgan sana: 2025-yil, 11-avgust

ISBN 978-9910-09-280-0

Barcha huqular himoyalangan.
© Scienceproblems team, 2025-yil.
© Mualliflar jamoasi, 2025-yil.