

# Loyihalar

## O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi Navoiy bo'limining

### O'zbekiston Respublikasi Innovatsion rivojlanish Vazirligi tomonidan o'tkaziladigan konkurs tanlovida ishtirok etish uchun yo'nalishlar bo'yicha taqdim etilgan loyihalar

#### RO'YXATI

#### **1. ILMYIY-TADQIQOT LOYIHALAR**

№	Loyihaning nomi	Qo'llanadigan sanoat sohasi	Loyihaning qo'llanishidan foyda oluvchilar
1	Geologik razvedka skvajinalarini burg'ilashda avtonom energiya tizimini optimallashtirish evaziga energiya tejamkor texnologiyalarni ishlab chiqish	Geologik qidiruv ishlari, geologik qidiruv skvajinalar burg'ulash.	«Goskomgeologiya», NGMK, AGMK i dr.
2	O'zbekiston uranli bazasini yanada kengaytirish maqsadida uchquduq kondagi texnogen va qoldiq zahiralarni samaradorli baholash metodikasini ishlab chiqish .	Kon-geologiya sanoati	NGMK
3	Kumulyativ samara beruvchi skvajinali zaryadlar yordamida tog' jinslarini maydalanish samaradorligini oshiruvchi innovatsion texnologiyasini yaratish	Konchilik sanoati	NGMK, AGMK
4	Qizilqum sharoitida rangli qorako'l qo'ylarining seleksion usullari tizimini takomillashtirish	Zootexniya, qishloq xo'jaligi	O'zbekiston Respublikas qorako'lchilik sanoati
5	Mahalliy xom ashyolar asosida mineral sorbentlarni olish usullarini o'rganish va ishlab chiqish	Kimyo sanoati	«Elektrokimyozavod» QQ-AJ, «Navoiyazot» AJ
6	Metallga ishlov berish dastgoxlarining ishonchliligini tadqiq etish hamda ularning dinamik va statik usullarini ishlab chiqish	Mashinasozlik, ehtiyot qismlarni ishlab chiqarish	Mashinasozlik zavodlari, mexanik-ta'mirlash ustaxonalari va fabrikalari.
7	Lalmi yerlarda isrofgarchiligi 0% ga teng bo'lgan zamonaviy innovatsion texnologiyalarda bog'larni sug'orish va mineral oziqlantirish usullari	Qishloq xo'jaligi	Fermer xo'jaliklari

8	Qizilqum sahrosidagi bedor ota, yerler ota, qo'chqor ota qadamjolarining muqaddaslashtirilishi tarixini va ulardan chiqayotgan shifobaxsh buloq suvlari, qumlari tarkibini kompleks o'rganish orqali turizm sohasiga tavsiyalar ishlab chiqish .	Turizm, geologiya, mineralogiya, geografiya, tarix.	Turizm agentliklari
9	Ochiq konlarda rudalarni kazib olish va tashish jarayonlarida tog'-kon uskunalari energiya tejamkor texnologiyalari va ishonchliligini oshirish usullarini ishlab chiqish.	Konchilik ishi va mashinasozlik.	NGMK, AGMK i dr.
10	Ichimlik suvlarini xlorisiz zararsizlantirish tizimlari .	Kimyo sanoati	Suv tozalash inshootlari
11	Natriy nitroprussid sintezi va tadqiqoti	Farmakologiya	Farmasevtika korxonlari
12	Ta'lim muassasalari o'qituvchilariga zamonaviy interaktiv va ilg'or usullar orqali o'quvchilarga innovatsion yondashuv haqida tavsiyalar ishlab chiqish .	Pedagogika, ta'lim	Ta'lim muassasalari
13	Metallga ishlov berish dastgoxlarining ishonchliligini resurs tejamkor yuritmalarning tishli mexanizmlarini ishlab chiqish va parametrlarini asoslash xisobiga oshirish	Mashinasozlik, ehtiyot qismlarni ishlab chiqarish	Mashinasozlik zavodlari, mexanik-ta'mirlash ustaxonalari va fabrikalari

## **2. INNOVATSION LOYIHALAR**

№	Loyihaning nomi	Qo'llanadigan sanoat sohasi	Loyihaning qo'llanishidan foyda oluvchilar
1	Markaziy Qizilqum uranli mintaqadagi karbonat tarkibli gorizontlardan urani olishda resurstajamli geotexnologiyani ishlab chiqish	Konchilik sanoati	NGMK
2	Qizilqum regionida uranni yer ostida tanlab eritishda eritmadan yo'ldosh element reiniyini ajratib olish kombinatsiyalashgan texnologiyasini ishlab chiqish	Konchilik sanoati	NGMK
3	Navoiy viloyatining interaktiv turizm xaritasini ishlab chiqish	Turizm, kartografiya, geografiya, tarix.	Turizm agentliklari , turizmni rivojlantirish hududiy boshqarmalari

### **3. «STARTAP» LOYIHALAR**

<b>№</b>	<b>Loyihaning nomi</b>	<b>Qo'llanadigan sanoat sohasi</b>	<b>Loyihaning qo'llanishidan foyda oluvchilar</b>
1	Yoda layf kalsiy ma'danli suvini ishlab chiqarish	Sog'liqni saqlash, farmasevtika	Dorixonalar va ichimliklarni sotish bo'yicha shaxobchalar
2	Vakuum sharoitida bog'lovchi gipsli materialni tayyorlaydigan tajriba-ishlab chiqarishning innovatsion qurilmasini yaratish	Qurilish sanoati	Qurilish materiallari ishlab chiqarish korxonalarini
3	Tog', tog'-oldi va Qizilqum sharoitida go'sht yo'nalishidagi qoramolchilikni rivojlantirish istiqbollari	Qishloq xo'jaligi	Fermer xo'jaliklari
4	O'choq yoqilg'isi olish maqsadida "piroliz" usulida uglerod tarkibli mahsulotlar va chiqindilarni qayta ishlash texnologiyasini ishlab chiqish va joriy etish	Ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish	Chiqindilarni qayta ishlash korxonalarini
5	Maxalliy xom ashyolardan foydalanib kuydirishsiz rangli presslangan lego g'ishtlar ishlab chiqarish sexini qurish	Qurilish sanoati	Qurilish materiallari ishlab chiqarish korxonalarini

### **4. TAJRIBA-KONSTRUKTORLIK LOYIHALAR**

<b>№</b>	<b>Loyihaning nomi</b>	<b>Qo'llanadigan sanoat sohasi</b>	<b>Loyihaning qo'llanishidan foyda oluvchilar</b>
1	Bitta oilaga mo'ljallangan tajriba biogaz kurilmasini ishlab chikarishni tashkillashtirish	Xalq xo'jaligi	Qishloq aholisi
2	"Me'moriy bionika", keramikaning zamonaviy metodlarini ishlab chiqish va ushbu yo'nalishlar bo'yicha "O'zbekistonning ijodkor yoshlar maktabini" tashkil etish	Arxitektura, vizual va monumental san'at, muhandislik inshootlari, dizayn.	Madaniyat saroylari, muzeylar, haykaltaroshlik va badiiy ustaxonalar, arxitektura va tasviriy san'at studiyalari

---

3	Kvars qumlarini pulsatsion kolonkalarda boyitish fabrikasi loyihasining tajriba-konstruktorlik ishlanmasi	Shisha sanoati, qurilish sanoati	Qurilish tashkilotlari, shisha buyumlari ishlab chiqarish korxonalari.
---	---	----------------------------------	--

---

**O'zbekiston Respublikasi**  
**Fanlar akademiyasi**  
**Navoiy bo'limi raisi**

**A. U. Mirzaev**