



[nqilabn Byk Rhbrin lknin nv snayesinin nailiytlri srgisini bir saat yarmq ziyartinin tfratlar](#)

slam nqilabnn Ali Mqaml Rhbri Aytullah Xamenei bu gn (bazar gn) bir saat yarm mddtind mam .Xomeyni (r) Hseyniysind lknin nv snayesinin nailiytlrinin srgisini ziyart edib

AranNews-in verdiyi xbr sasn, slam nqilabnn Ali Mqaml Rhbri Aytullah Xamenei bu gün (bazar günü) bir saat yarm müddtind mam Xomeyni (r) Hüseyniysind ülknin nüv snayesinin nailiytlrinin srgisini ziyart edib Bu srgid insanlarn hyat il bal sahlrd, xüsusn d “tibb”, “czaçlq”, “snaye”, “knd tsrrüfat v qida”, “energetika, su v elektrik stansiyalarn tikintisi” v “geologiya” kimi sahlrd nüv .biliklri üzm mütxssislrin v tdqiqatçlarn n mühüm nailiytlri nümayi etdirilirdi ran alimlrinin “nüv yanacaq düvrsind yerli texnologiya v biliklr” çx bu srginin digr hissrlrind biri idi. Hr bir hissd .tdqiqatçlar v mütxssislr slam nqilabnn Rhbrin lazmi izah verdir

Tellurium 130 izotopu nüv snayesinin gnc alimlrinin nailiytlrindn biri idi ki, 20 sentrifuqa mannn kvadrat zncirinin layihlndirilmsi, qurulmas v i salnmas yolu il ld edilmidir. Bu izotopdan tibb sahsind, xüsusil radiofarmasevtika üçün xammal istehsalnda v müxtlif nüv xrçng v saalmaz xstliklrin diaqnostikasnda, czaçlqda, snaye sektorunda, geologiyada, knd tsrrüfatnda v nüv elmlrind geni istifad olunur. Ölkmizin tdqiqatçlar nüv biliklrind istifad edrk 50-dn çox .diaqnostik, palliativ v müalicvi radiofarmasevtik mhsullar istehsal ed bilmilr ldquo;Hemostat” v ya “qan laxtalandrc” tozu tibb sahsind nüv biliyinin daha bir nailiytidir. Ölkmizin alimlrinin& syi il hazrda ran qanaxmann qarsn almaq üçün crrahiy mliyyatlarnda yüksk istifad olunan bu tibbi mhsulu istehsal .etmk üçün texniki biliy malik 5 ülk srasndadr

Ouml;lknin cnub v imal sahillrind elektrik stansiyalarn tikintisi, kiçik v yerli elektrik stansiyalarn tikintisi, Buehrd suyun& .duzsuzladrlmas komplekslrinin tikintisi bu srgid izah ediln enerji v su sahsind nüv biliyinin nailiytlrindn biridir rzaq v knd tsrrüfat thlüksizliyi nüv biliyinin mühüm rol oynad baqa bir sahd v onun nailiytlri srgid nümayi etdirildi. Bu sahd nüv biliklri üç sektorda “plazma, bioloji v radiyasiya” knd tsrrüfat v qida thlüksizliyi sektorunun kümyin glidi. Knd tsrrüfat zrrvericilri il mübariz, taxl v qida mhsullarn dezinfeksiya edilmsi v onlarn saxlanma .müddtinin artrlmas knd tsrrüfat sektorunda n mühüm nüv bilik xidmlridir

Nüv biliklrinin snayed v traf mühitin mühafizind istifadi bu qiymtli yerli texnologiyann baqa bir nailiytidir. Rezin v polimer snayesind istifad oluna biln snaye tullantlarn tmizlnmsi üçün “elektrostatik elektron” sürtlndirici .sisteminin layihlndirilmsi v tikintisi bu sektorlarda sasl transformasiyaya sbb olmur

Nüv ülçm sistemlrinin v ya “radiometrik” v “snaye yaylarn” dizayn v qurulmas keyfiyyt nart, çnlrin içrisind materiallarn sviyisini tyin etmk, sxln ülçümsi, rütubtin ülçümsi v qalnln .ülçümsi mqsdil müxtlif snaye sahlrind istifad olunur

Plazma texnologiyasn ttbiqi srgid nümayi etdiriln nüv snayesinin daha bir nailiytidir. Plazma texnologiyas czaçlq tullantlarn yuyulmas, xstxana tullantlar v poliqlon v onun ylmas nticsind yaranan tullantlarn müalicsind, hmçinin ar neftin açq neft çevrilmisind v müxtlif xrçng nüvrlrin müalicsind istifad olunur. Plazma texnologiyas diabetik .yaralar da daxil olmaqla xroniki yaralarn müalicsind d istifad olunur

Srgid nümayi etdiriln nüv biliyinin daha bir nailiyti ar suyun emalndan deuterium birlmlrinin alınmas v onun xam satnn qarsnn .alnmasdr. Elektronika v salmlq sahlrind ttbiqi olan deuterium birlmlrindn müxtlif mhsullar ld edilir

Nüv biliklri sahsind daha bir nailiytd müxarma snayesindn tutmu elektrik stansiyalara qdr hissrlin v avadanlqlarn lokalladrlmasdr. ndi nüv yanacaq düvrü, yni kf, hasilat, sar tort istehsal, urann emal, znginldirilmsi, qranullar, çubuqlar v yanacaq kompleksinin istehsal, reaktorun mrkzind nüv yanacann idar edilmsi v reaktor tullantlarn idar edilmsi hams daxild v yerli .nüv biliyi il hyata keçirilir

Nüv biliklrinin mdnçxarma, neft v neft-kimya snayesind istifadi, ondan uran mdnlrinin kfind v hava-geofizikasndan istifad etmkl neft quyularn kfind istifad edilmsi srgid tqdim olunan digr mühüm elmi nailiytlrdn biridir. Ölkmiz indi 15 min metr drinliy qdr .hava-geofizikasndan istifad etmkl müxtlif mdn v neft quyularn müyyn ed bilir