

Бажарилиши икки йилга мўлжалланган амалий лойиҳалар танлови мавзуси

“Кимё фанлари, кимёвий технологиялар ва нанотехнология” йўналиши бўйича

№	Амалий лойиҳа мавзуси	Лойиҳа бажарилишидан кутилаётган натижа	Лойиҳанинг йиллик молиялаштириш ҳажми
1	2	3	4
	<p>Оксидланган мис рудаларини комплекс қайта ишлаш технологиясини яратиш</p> 	<p>Тадқиқот шакли: Оксидланган мис рудаларини комплекс қайта ишлаш технологиясини яратиш бўйича амалий лойиҳа бажарилади.</p> <p>Илмий тадқиқот натижалари:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оксидланган мис рудаларни кимёвий ва минералогик таркибини ҳамда физико-механик хусусиятлари тадқиқ қилинади; - флотацион бойитиш, уюмда ва агитацион танлаб эритиш бўйича технологик тадқиқотлар ўтказиш, металлларни ажратиб олишга турли хил омилларнинг таъсири тадқиқ қилинади; - гидрометаллургик усуллар билан оксидланган мис рудалари ва уларни бойитиш натижасида олинган бойитмалар таркибидан металлларни эритмага ўтказиш ҳамда эритмалардан металлларни ажратиб олиш усуллари синовдан ўтказилади; - балансдан ташқари оксидланган мис рудаларини қайта ишлашнинг технологик регламенти ишлаб чиқилади; - оксидланган мис рудаларини комплекс қайта ишлаш технологияси яратилади. <p>Натижаларни синовдан ўтказиш: Тадқиқот натижалари Олмалик кон-металлургия комбинатида синовдан ўтказилади.</p> <p>Илмий натижаларни чоп этиш: Тадқиқот натижаларига интеллектуал мулк объектлари учун тегишли ҳужжатлар олинади. Нуфузли илмий журналларда ва Web of Science ҳамда Scopus маълумотлар базасида индексацияланган журналларда илмий мақолалар чоп этилади.</p>	<p align="center">1,0 млрд. сўм</p>
Жами			1,0 млрд. сўм

**Амалий лойиҳанинг умумий молиялаштириш ҳажми 2,0 млрд сўм ва бажарилиши икки йилга мўлжалланган.*