

№ 442
Алматы қаласы

№ _____
город Алматы

Жергілікті этика комитетінің қорытындысы

1.	Докторанттың Т.А.Ә.	Жұмабай Фатима Мұхамбетжанқызы
2.	Докторантуралы мамандығы (білім беру бағдарламасы)	6D072000 – Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы
3.	Докторантурада оқу мерзімі	2018-2021
4.	Диссертация тақырыбы, бекітілген күні	Электрохимиялық поляризация арқылы кейір д-және р-металдардың қосылыстарын алудың жаңа әдістерін жасау, 29.10.2018
5.	Ғылыми кеңесшілер туралы ақпарат - Т.А.Ә. (бар болса), лауазымдары мен жұмыс орындары, ғылыми дәрежелері, азаматтығы	Баешова Ажар Қоспанқызы, ҚР Мемлекеттік сыйлығының лауреаты, техника ғылымдарының докторы, профессор, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ, Алматы, Қазақстан. Баев Абдуали, ҚР Мемлекеттік сыйлығының лауреаты, химия ғылымдарының докторы, профессор, Д.В.Сокольский атындағы «Жанармай», катализ, электрохимия институты, Алматы, Қазақстан. Богуслава Леска, ғылым докторы, профессор, Адам Мицкевич университеті, Қоршаған орта физика-химиясы кафедрасының менгерушісі, Познань, Польша
6.	Зерттеу нысандары	Титан, темір, мыс, коргасынның электрохимиялық касиеттері, олардың қосылыстарын электрохимиялық әдіспен синтездеу
7.	Жоспарлау, бағалау, іріктеу және зерттеу процесіндегі бұзушылықтар	Анықталмаған
8.	Ғылыми зерттеу нәтижелерін тарату кезіндегі бұзушылықтар	Анықталмаған
9.	Зерттеу объектілерінің құқыктарын, қауіпсіздігі мен әл-аукатын корғау (тірі табиғат нысандары мен тіршілік ету ортасы болған жағдайда) қалай жүзеге асырылды?	Зерттеу жұмысын орындау барысында тірі табиғат нысандарын колдану орын алмаған, тіршілік ету ортасына зиян келтірілмеген. Зерттеулер лабораториялық жағдайда техника қауіпсіздігін ережелерге сай сактаумен орындалған.
10	Мақұлдау нөмірі	IRB-A948
11	Зерттеуді бекіту күні	14.11.2024

ЖЭК төрагасы

Ж.С.Сағалов Г.М.

ЖЭК хатшысы

Ж.С.Сағалов М.А.