

ЕСЕП
диссертациялық кеңестің 2021 жылғы жұмысы туралы

**Қ. И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті жанындағы
6D070600 - Геология және пайдалы қазбалар кенорындарын барлау және 6D075500-
Гидрогеология және инженерлік геология мамандығы бойынша диссертациялық
кеңес**

Диссертациялық Кеңестің Төрағасы Әбсаметов Мәліс Құдысұлы
ғылым жөніндегі проректордың бұйрығымен бекітілген 2016 жылғы "02" маусымдағы
№207-п.

Диссертациялық кеңеске диссертацияны қорғауға қабылдауға рұқсат етілген
6D070600- "Геология және пайдалы қазбалар кен орындарын барлау" мамандығы
бойынша
қазба;
6D075500- "Гидрогеология және инженерлік геология" мамандығы бойынша.

1. Өткізілген отырыстардың саны туралы деректер.

6D070600 - "Геология және пайдалы қазбалар кен орындарын барлау" және 6d075500
– "Гидрогеология және инженерлік геология" мамандығы бойынша диссертациялық кеңес
1 отырыс өткізді.

2. Отырыстардың жартысынан азына қатысқан кеңес мүшелерінің тегі.

1. Әбсаметов Мәліс Құдысұлы, Төраға
2. Жолтаев батыр Жолтайұлы, төрағаның орынбасары
3. Әуелхан Ерғали Сатышұлы, ғылыми хатшы
4. Абетов Әуезов Егембердіұлы, кеңес мүшесі
5. Бекботаева Алма Анарбекқызы, кеңес мүшесі
6. Еңсепбаев Талғат Аблайұлы, кеңес мүшесі
7. Завалей Вячеслав Алексеевич, кеңес мүшесі
8. Шакибаев Илан Исатаевич, кеңес мүшесі
9. Павличенко Людмила Михайловна, кеңес мүшесі
10. Қалитов Дулат Қажкенұлы, кеңес мүшесі
11. Абилхасимов Хаирли Бабашевич, кеңес мүшесі
12. Нұрбаев Бақытжан Оразұлы, кеңес мүшесі
13. Хитров Дмитрий (Ресей азаматы), Кеңес мүшесі

3. Оқытуды ұйымдастыру көрсетілген докторанттардың тізімі.

1. Ниязова Акмарал Темирхановна, КазННТУ им.К.И.Сатпаева

4.1. Ниязова Ақмарал Темірханқызының 6D070600-"Геология және пайдалы қазбалар кен орындарын барлау" мамандығы бойынша "Солтүстік Үстірт ойпатының Юра шөгінділерінің геологиялық құрылымы және мұнай-газдылық перспективалары" тақырыбындағы диссертациясына қысқаша талдау жасалды.

- қаралған жұмыстардың тақырыптарын талдау;

Жұмыстың мақсаты-ықтимал геофизикалық өрістердің аномалиясының таралуы мен Мохо беттерінің, іргетастың және шөгінді жамылғының тірек горизонттарының құрылымдық ерекшеліктері арасындағы сандық корреляциялық тәуелділікті құру арқылы геологиялық құрылымды нақтылау.

Шешілетін геологиялық міндеттер:

* Гравитациялық және геомагниттік өрістерді аудандастыру, кері есептерді шешу (Эйлер нүктелерін анықтау) және осы өрістердің ауытқулары арасындағы корреляция коэффициенттерін анықтау;

* Шөгінді қабық пен шоғырланған қыртыстың тірек шекараларын құрылымдық талдау;

* Жер қыртысының тірек шекаралары мен қалыптан тыс гравитациялық, геомагниттік және жылу өрістері арасындағы корреляциялық байланыстарды анықтау;

Палеозой және триас-юра кезеңдеріндегі геологиялық даму тарихы;

Нефтегазогеологическое бойынша аудандастыру отложениям жоғарғы палеозойдың, триаса және юры;

* Арыстан мұнай кен орнының геологиялық-геофизикалық зерделенуі, тектоникасы, литологиясы және мұнайлылығы;

* Төменгі - орта Юра шөгінділерінің өнімді горизонттарын анықтау үшін ГАЖ әдістері кешенін қолдану, петрофизикалық талдау (Interactive Petrophysics бойынша);

* Petrel бойынша өнімді горизонттардың 3D геологиялық модельдерін құру әдістемесі;

* Өнімді горизонттарды құрылымдық талдау. Юра шөгінділерінің құм-алеврит коллекторларының сүзу-сыйымдылық қасиеттерін бөлу;

* Арыстан кен орны мысалында жергілікті және өңірлік құрылымдардың корреляциялық талдауы.

- диссертация тақырыбының "Ғылым туралы" Заңның 18-бабының 3-тармағына және (немесе) мемлекеттік бағдарламаларға сәйкес Қазақстан Республикасы Үкіметінің жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия қалыптастырған ғылымды дамыту бағыттарымен байланысы;

Алғаш рет Солтүстік Үстірт өңірі үшін қазіргі заманғы БҚ қолдана отырып, әлеуетті геофизикалық өрістер, терең Құрылыс және Юра және Юра дейінгі жыныстар кешендерінің мұнай-газдылығы арасындағы сандық корреляциялық байланыстар анықталды.

Практикалық маңыздылығы-терең құрылыс факторларын (сандық деңгейде) және геологиялық даму тарихын тарта отырып, мұнай-газ-геологиялық аудандастыру. Юра шөгінділерінде жаңа мұнай-газ перспективалық объектілерді анықтау.

- диссертациялардың нәтижелерін практикалық қызметке енгізу деңгейін талдау.

Диссертация нәтижелері импакт-факторымен индекстелетін журналда жарияланған, ҚР Білім және ғылым саласындағы қадағалау комитеті ұсынған басылымдарда 4 мақалада, халықаралық конференцияларда және басқа басылымдарда 6 мақала жарияланды.

Сонымен қатар, диссертациялық зерттеудің нәтижелері кәсіпорындарда/ұйымдарда талқылаудан өтті (талқылау хаттамалары бар):

* АИХО SU;

* ЖФК SU;

* "NGS" ЖШС;

* "ҚБТУ" АҚ;

* "Геотерм" ЖШС;

* "ГЕО-Мұнай XXI "ҒӨО" ЖШС;

* "PGD Services" ЖШС.

5. Рецензенттердің жұмысын талдау (сапасыз пікірлердің мысалдарымен).

Рецензенттердің пікірлері оң.

6. Ғылыми кадрларды даярлау жүйесін одан әрі жетілдіру жөніндегі ұсыныстар.

7. Мамандықтар бөлінісінде философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесін алуға ізденуші диссертациялардың саны (кадрлар даярлау бағыттары):

	Мамандығы 6D075500- Гидрогеология және инженерлік геология	6D070600 – "Геология және пайдалы қазбалар кен орындарын барлау"мамандығы	Мамандығы
корғауға қабылданған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттары);	-	1	
қараудан алынған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	-	-	
рецензенттердің (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)теріс пікірлері алынған диссертациялар;	-	-	
қорғау қорытындылары бойынша теріс шешімі бар диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарын).	-	-	
Соның ішінде басқа оқу ұйымдарынан	-	-	
Теріс шешімімен қорытындысы бойынша қорғау	-	-	
Соның ішінде басқа оқу ұйымдарынан	-	-	
Жалпы саны қорғалған диссертациялардың	-	1	
Соның ішінде басқа оқу ұйымдарынан	-	-	

Диссертациялық
кеңестің төрағасы

Диссертациялық кеңестің
ғылыми хатшысы

21.01.2022 г.



М.Қ. Абсаметов

Е.С. Әуелхан