

ОТЧЕТ
о работе Диссертационного Совета за 2022 г.

Диссертационный Совет по специальности 6D070600- Геология и разведка месторождений полезных ископаемых и 6D075500-Гидрогеология и инженерная геология, при Казахском национальном исследовательском техническом университете имени К.И.Сатпаева

Председатель Диссертационного Совета Абсаметов Малис Кудысович утвержден приказом Проректора по науке НАО КазНИТУ им.К.И.Сатпаева от "02" марта 2022г №65-Ө.

Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации по специальности 6D070600- «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых»;
по специальности 6D075500- «Гидрогеология и инженерная геология».

1. Данные о количестве проведенных заседаний.

Диссертационный Совет по специальности 6D070600 - «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых» и 6D075500 – «Гидрогеология и инженерная геология» проводил 1 заседание.

2. Фамилии членов совета, посетивших менее половины заседаний.

- 1 Абсаметов Малис Кудысович, Председатель
- 2 Жолтаев Герой Жолтаевич, заместитель председателя
- 3 Ауелхан Ергали Сатышулы, Ученый секретарь
- 4 Байбатша Адильхан Бекдилдаулы, Член диссовета
- 5 Кульдеев Ержан Итеменович, Член диссовета
- 6 Хитров Дмитрий (гражданин РФ), Член диссовета

Временный состав по теме диссертации Узбекова А.Н.:

1. Бекботаева Алма Анарбековна – доктор PhD, ассоциированный профессор, заведующая кафедры «Геологические съёмки, поиска и разведки месторождений полезных ископаемых, Институт геологии и нефтегазового дела им. К. Турысова, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по специальности 6D070600 – Геология и разведка месторождений полезных ископаемых.

2. Енсепбаев Талгат Аблаевич - доктор PhD, профессор, заведующий кафедры «Гидрогеология, инженерная и нефтегазовая геология», имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по специальности 6D070600 – Геология и разведка месторождений полезных ископаемых.

3. Ахметжанов Айтбек Жамсатович – кандидат геолого-минералогических наук, ассоциированный профессор, Декан факультета геологии и геологоразведки АО «КБТУ», имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по специальности 6D070600 – Геология и разведка месторождений полезных ископаемых.

4. Портнов Василий Сергеевич – доктор технических наук, профессор, академик МАИН, Карагандинский государственный технический университет, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по специальности 6D070600 – Геология и разведка месторождений полезных ископаемых.

5. Степаненко Надежда Павловна – кандидат технических наук, зав.лабораторией структурной геофизики Института сейсмологии АО «Национальный центр сейсмологических наблюдений и исследований» МЧС РК, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по специальности 6D070600 – Геология и разведка месторождений полезных ископаемых.

6. Баратов Рефат Талхатжанович – доктор PhD, лектор, Институт геологии и нефтегазового дела им. К. Турысова, кафедры Геологической съемки, поиска и разведки месторождений полезных ископаемых, имеется более 2-х научных публикаций в (Scopus) CiteScore выше 35-ти по специальности 6D070600 – Геология и разведка месторождений полезных ископаемых.

3. Список докторантов с указанием организации обучения.

1. Узбеков Абылай Нурсарсенович, КазНИТУ им.К.И.Сатпаева

4.1. Краткий анализ диссертаций Ниязовой Акмарал Темирхановы на тему: «Геофизические поля, глубинное строение и сейсмичность Центрального Казахстана», по специальности 6D070600 – «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых».

- анализ тематики рассмотренных работ;

Цель работы – разработка рационального комплекса геофизических методов изучения металлогенических зон Центрального Казахстана путем выявления корреляционных зависимостей между аномалиями потенциальных геофизических полей, сейсмичности и структурными особенностями поверхности Мохо и гранулит-базитового слоя.

Решаемые геологические задачи:

- Анализ распределения и результаты геологической интерпретации аномалий геомагнитного поля, гравитационного поля, теплового потока и геотермических аномалий на срезах глубин 10 и 30 км;
- Анализ распределения и результаты геологической интерпретации поля новейших и современных движений земной коры;
- Анализ распределения сейсмичности и глубинных разломов;
- Анализ глубинного строения консолидированной коры;
- Выявление характера проявления металлогенических зон Центрального Казахстана в геофизических полях и глубинном строении

- связь тематики диссертаций с направлениями развития науки, которые сформированы Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан в соответствии с пунктом 3 статьи 18 Закона "О науке" и (или) государственными программами;

Впервые для Центрального Казахстанского региона с применением современных ПО выявлены количественные корреляционные связи между потенциальными геофизическими полями, глубинным строением и сейсмичностью.

Практическая значимость - в результате диссертационных исследований нами установлено, что каждая металлогеническая зона характеризуется своим собственным специфическим геолого-геофизическим набором критериев в геофизических полях, глубинном строением, сейсмичности и современных движениях земной коры.

- анализ уровня внедрения результатов диссертаций в практическую деятельность.

Результаты диссертационных исследований опубликованы в пяти журналах индексируемых в БД с импакт-фактором, 4 статьи в изданиях рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и МОН РК, 4 статей в международных конференциях и других изданиях.

Кроме того, результаты диссертационных исследований прошли обсуждения следующих в предприятиях/организациях (имеются протокола обсуждения):

- МЦАиР Satbayev University;
- Совет молодых ученых ИГНиГД ;
- Кафедра «Геофизики» Satbayev University;
- Институт Сейсмологии МОН РК;
- Институт Геологических наук им К.И. Сатпаева

5. Анализ работы рецензентов (с примерами наиболее некачественных отзывов).
Отзывы рецензентов положительные.

6. Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров.

7. Количество диссертаций на соискание степеней доктора философии (PhD), доктора по профилю в разрезе специальностей (направления подготовки кадров):

	Специальность 6D075500- Гидрогеология и инженерная геология	Специальность 6D070600 – «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых».	Специальность
диссертации, принятые к защите (в том числе докторантов из других ВУЗов);	-	1	
диссертации, снятые с рассмотрения (в том числе докторантов из других ВУЗов)	-		
диссертации, по которым получены отрицательные отзывы рецензентов (в том числе докторантов из других ВУЗов);			
диссертации с отрицательным решением по итогам защиты (в том числе докторантов из других ВУЗов).			
В том числе из других организаций обучения			
С отрицательным решением по итогам защиты			
В том числе из других организаций обучения			
Общее количество защищенных диссертаций	-	1	
В том числе из других организаций обучения			

**Председатель
Диссертационного Совета**

**Ученый секретарь
Диссертационного Совета**
11.01.2023 г.



М. Абсаметов

Е.С. Ауелхан