

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 1

заседания Учёного совета Института сейсмологии НАН КР

«14» февраля 2019 г.

По списку членов Ученого совета: 15 человек
Присутствовало: 13 человек (2 - в командировке)
Приглашенные на заседание: 14 человек

ПОВЕСТКА ДНЯ:

2. Рассмотрение и утверждение темы диссертационной работы аспиранта очного обучения при Институте сейсмологии НАН КР Аширова Б.

По данному вопросу выступил председатель Ученого Совета д.г-м.н. профессор К.Е.Абдрахматов, который доложил, что на его имя поступило заявление от аспиранта очного обучения Аширова Б., в котором он просит утвердить тему его диссертационной работы «Сеймотектонические условия возникновения очагов сильных землетрясений Северного Тянь-Шаня»

После ответов на вопросы и обсуждения, Учёный совет Института сейсмологии НАН КР **п о с т а н о в и л:**

- Утвердить аспиранту очного обучения Аширову Б. тему диссертационной работы «Сеймотектонические условия возникновения очагов сильных землетрясений Северного Тянь-Шаня». Научный руководитель д.г-м.н., профессор К.Е.Абдрахматов .

Секретарь Учёного совета
К.Г-м.н.

*Выписка верно:
05.06.2024 г.*



А.Б.Фортуна

*Уч. секретарь ИС ИВМ КР
Камбаров Н.К*

КР УИА сынын Сейсмология Институтунун

Окумуштуулар кеңешинин отурумунун

№ 1 ПРОТОКОЛУНАН КӨЧҮРМӨ

«14» февраль, 2019-жыл.

Окумуштуулар кеңешинин мүчөлөрүнүн тизмеси боюнча: 15 адам

Катышкан: 13 адам (2-командировкада)

Отурумга чакырылган: 14 адам

КҮН ТАРТИБИ:

2. КР УИАнын Сейсмология институтунун күндүзгү окуу бөлүмүнүн аспиранты Аширова Б.М. диссертациялык ишинин темасын кароо жана бекитүү.

Бул маселе боюнча окумуштуулар кеңешинин төрагасы, г.- м. илимдеринин доктору, профессор К. Е. Абдрахматов чыгып сүйлөп, анын атына күндүзгү окуу бөлүмүнүн аспиранты Б.М. Ашировдон арыз келип түшкөндүгүн айтып, анын «Түндүк Тянь-Шандагы катуу жер титирөөлөрдүн очокторунун Сейсмоструктуралык шарттары» аттуу диссертациялык ишинин темасын бекитүүнү өтүндү.

Суроолорго жана талкууларга жооп бергенден кийин, КР УИАнын сейсмология институтунун Окумуштуулар кеңеши бекитти:

-Күндүзгү окуу бөлүмүнүн аспиранты Б.М. Ашировдун диссертациялык ишине «Түндүк Тянь-Шандагы күчтүү жер титирөөлөрдүн очокторунун Сейсмоструктуралык шарттары» темасы бекитилсин. Илимий жетекчиси г.- м. илимдеринин доктору, профессор К. Е. Абдрахматов.

Окумуштуулар кеңешинин
катчысы г-м. и. кандидаты

05.06.2024ж

Көчүрмө алгач:



А. Б. Фортуна

*Ис Окумуштуулар кеңешине
Калысото Н. Л.*

**ВЫПИСКА
Из протокола №2**

заседания Учёного совета Института сейсмологии НАН КР

от «23» июня 2022 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Об рассмотрении и утверждении тем диссертационных работ и научных руководителей аспирантам и соискателям

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить тему диссертационной работы Аширова Беймбета Мамановича «Сеймотектоническая позиция очаговых зон сильнейших землетрясений Северного Тянь-Шаня» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.01-Общая и региональная геология.
2. Назначить научным руководителем по написанию диссертационной работы д.г.-м.н., профессора К.Е. Абдрахматова.

Председатель Ученого совета
директор Института сейсмологии
НАН КР, член-корр. НАН КР

Абдрахматов К.Е.

Секретарь Ученого Совета

Калысова Ж.К.

Присутствовали: 17 человек и 15 членов Ученого Совета

Выписка верна:

Секретарь ученого совета



Калысова Ж.К.

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 3
заседания Ученого совета Института сейсмологии НАН КР

30 июня 2022 г.

По списку членов Совета: 15 человек
Присутствовали: 12 членов Совета (3-ое отсутствовали по уважительным причинам)
Приглашенные: 13 человек

ПОВЕСТКА ДНЯ:

2. Рассмотрение и утверждение новой темы диссертационной работы сотрудника Института сейсмологии Республики Казахстан Аширова Б.М.

По данному вопросу выступил председатель Учёного совета член-корр. НАН КР К.Е. Абдрахматов, который сообщил, что на его имя поступило заявление от сотрудника Института сейсмологии РК с просьбой утвердить новую тему его диссертационной работы «Сейсмотектоническая позиция очаговых зон сильнейших землетрясений Северного Тянь-Шаня». Затем выступил Аширов Б.М.

После заслушивания Аширова Б.М. и его ответов на вопросы Ученый Совет

ПОСТАНОВИЛ:

- утвердить сотруднику Института сейсмологии Республики Казахстан Аширову Б.М. тему диссертационной работы – «Сейсмотектоническая позиция очаговых зон сильнейших землетрясений Северного Тянь-Шаня»

Секретарь Ученого совета



Калысова Ж.К.