**Выписка из протокола № 2**

заседания диссертационного совета Д 003.022.01

по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук

при Федеральном государственном бюджетном учреждении наук

Институт земной коры СО РАН

Г. Иркутск 21 января 2014 г.

Присутствовало 11 членов диссертационного совета: доктора г.-м. наук С.В. Алексеев – председатель совета (25.00.07), Ф.А. Летников (25.00.07), Е.В. Скляров (25.00.07), В.И. Джурик (25.00.08), К.Г. Леви (25.00.08), В.К. Лапердин (25.00.08), Т.Г. Рященко (25.00.08), В.В. Ружич (25.00.07), К.Ж. Семинский (25.00.07), С.Л. Шварцев (25.00.07) и д.г.н. Г.А. Карнаухова (25.00.08) – ученый секретарь диссертационного совета.

Повестка дня

1. Принятие решения по заключению комиссии диссертационного совета по диссертации Фи Хонг Тхинь «Оценка и прогноз оседания земной поверхности в результате извлечения подземных вод на территории г. Ханой (Вьетнам)», представляемой на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.08 – инженерная геология, мерзлотоведение, грунтоведение.

Комиссия членов диссертационного совета в составе: председателя комиссии – В.И. Джурика (25.00.08) и членов комиссии – В.К. Лапердина (25.00.08), К.Г. Леви (25.00.08), С.Л. Шварцева ((25.00.07), рассмотрев представленные в совет соискателями диссертации, их авторефераты и материалы личного дела, представила диссертационному совету следующее ***заключение***:

1. Тема и содержание диссертаций соответствуют научным специальностям и отраслям науки, по которым диссертационному совету Д 003.022.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении наук Институт земной коры СО РАН предоставлено право принимать к защите диссертации.
2. Материалы диссертаций полностью изложены в работах, опубликованных соискателями ученой степени.
3. Основные результаты диссертаций опубликованы в рецензируемых научных изданиях.
4. Содержания авторефератов соответствуют содержаниям диссертаций.
5. При использовании результатов, выполненных соискателями в соавторстве, соискатели отмечают в диссертациях это обстоятельство.

После обсуждения представленных материалов и заключения комиссии по диссертации Фи Хонг Тхинь «Оценка и прогноз оседания земной поверхности в результате извлечения подземных вод на территории г. Ханой (Вьетнам)» диссертационный совет Д 003.022.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении наук Институт земной коры СО РАН ***принял решение:***

1. Диссертацию Фи Хонг Тхинь «Оценка и прогноз оседания земной поверхности в результате извлечения подземных вод на территории г. Ханой (Вьетнам)» рекомендовать к защите.

2. Рекомендовать в качестве официальных оппонентов: Д.М. Шестернева, д.т.н., проф., зав. лабораторией ФГБУН Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН; Ю.И. Блохина, к.г.-м.н., главного специалиста ОАО Иркутскгеофизика.

3. Рекомендовать в качестве ведущей организации ФГБОУ ВПО НИ Иркутский государственный технический университет, г. Иркутск.

4. Назначить дату защиты - 8 апреля 2014 г.

Председатель диссертационного совета,

доктор геол.-мин. наук С.В. Алексеев

Ученый секретарь диссертационного совета,

доктор географических наук Г.А. Карнаухова