

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 2 от 26.03.2020 г.

заседания диссертационного совета Д 003.022.02 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте земной коры Сибирского отделения Российской академии наук

### СЛУШАЛИ:

Сообщение ученого секретаря диссертационного совета к.г.-м.н. Меньшагина Ю.В. о результатах предварительного рассмотрения диссертации **Хубаевой Ольги Руслановны «Тепловое питание гидротермально-магматических систем хр.Вернадского (о.Парамушир, Курильские острова)»**, на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.01 – общая и региональная геология.

С диссертацией ознакомились члены диссовета А.М.Мазукабзов, О.В.Лунина, П.И.Дорогокупец (заключение комиссии диссовета).

### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертацию **Хубаевой Ольги Руслановны «Тепловое питание гидротермально-магматических систем хр.Вернадского (о.Парамушир, Курильские острова)»**, на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.01 – общая и региональная геология принять к защите в диссертационном совете Д 003.022.02.
2. Назначить ведущую организацию - Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук (ГИН РАН, г. Москва); официальных оппонентов: Кулакова Ивана Юрьевича, члена-корреспондента РАН, д.г.-м.н., зам. директора ИНГГ СО РАН (г. Новосибирск); Жатнуева Николая Сергеевича, д.г.-м.н., ведущего научного сотрудника лаборатории сейсмопрогноза ГИН СО РАН (г. Улан-Удэ); .
3. Разрешить печатание автореферата диссертации и его рассылку согласно утвержденному списку.
4. Назначить защиту на 28 мая 2020 г. на 14 часов.
5. Разместить на официальном сайте ВАК текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации через единую информационную систему (ЕГИСМ).
6. Разместить на сайте Института текст объявления о защите диссертации и текст автореферата диссертации.

Председатель диссертационного совета,  
член-корр.РАН

Ученый секретарь диссовета, к.г.м.н.



Е.В.Скляров

Ю.В.Меньшагин