

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 2 от 10.06.2022 г.

заседания диссертационного совета Д 003.022.03 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте земной коры СО РАН

СЛУШАЛИ:

Сообщение председателя диссертационного совета Д 003.022.03 Д.П. Гладкочуба о результатах предварительного рассмотрения диссертации Предеина Петра Алексеевича «Затухание сейсмических волн в центральной части Байкальской рифтовой системы», представляемой на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертацию Предеина Петра Алексеевича «Затухание сейсмических волн в центральной части Байкальской рифтовой системы», представляемую на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых принять к защите в диссертационном совете Д 003.022.03.

2. Назначить ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук (г. Владивосток); официальных оппонентов: д.ф.-м.н. Копничева Юрия Федоровича (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук, г. Москва); к.т.н. Пупатенко Виктора Викторовича (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН, г. Хабаровск).

3. Разрешить печатание автореферата диссертации и его рассылку согласно утвержденному списку.

4. Назначить защиту на 23 сентября 2022 г. в 09 часов.

5. Разместить на официальном сайте ВАК текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации через единую информационную систему (ЕГИСМ).

6. Разместить на сайте ИЗК СО РАН текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации.

Принято единогласно.

Председатель диссертационного совета,
член-корр. РАН



Д.П. Гладкочуб

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат физ.-мат. наук



А.А. Добрынина