

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 2

от 12 февраля 2021 г.

заседания диссертационного совета Д 003. 022.03
при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки
Институте земной коры СО РАН

СЛУШАЛИ:

Сообщение ученого секретаря диссертационного совета, к.ф.-м.н. Добрыниной А.А. о результатах предварительного рассмотрения диссертации Жижерина Владимира Сергеевича «Современные движения земной коры Верхнего Приамурья и моделирование геодинамических процессов по данным GPS наблюдений» на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.03 – Геотектоника и геодинамика.

С диссертацией ознакомились члены диссертационного совета В.Ю. Тимофеев, Н.П. Перевалова, К.Ж. Семинский (заключение комиссии диссертационного совета).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертацию Жижерина Владимира Сергеевича «Современные движения земной коры Верхнего Приамурья и моделирование геодинамических процессов по данным GPS наблюдений» на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.03 – Геотектоника и геодинамика принять к защите в диссертационном совете Д 003.022.03.

2. Назначить ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения Российской академии наук (ФГБУН ИМГиГ ДВО РАН, г. Южно-Сахалинск); официальных оппонентов: д.г.-м.н., член-корр. РАН А.Н. Диденко (ФГБУН Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН, г. Хабаровск); к.г.-м.н., доцента В.А. Санькова (ФГБУН Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск).

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

4. Назначить защиту на 20 мая 2021 г. в 09-00 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.

Председатель диссертационного совета,
член-корр. РАН



Д.П. Gladkuchub

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



А.А. Добрынина