

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА №1

от 20 января 2020 г.

заседания диссертационного совета Д 003. 022.03 при Федеральном государственном бюджетном учреждении Российской академии наук Института земной коры Сибирского отделения Российской академии наук

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** член-корр. РАН Д.П. Гладкочуб (председатель совета), д.г.-м.н. К.Ж. Семинский (зам. председателя), к.ф.-м.н. А.А. Добрынина (ученый секретарь), академик РАН М.И. Кузьмин, член-корр. РАН И.В. Гордиенко, д.г.-м.н. В.И. Джурин, д.г.-м.н. А.В. Иванов, д.г.-м.н. В.С. Имаев, д.г.-м.н. А.В. Ключевский, д.г.-м.н. О.В. Лунина, д.г.-м.н. А.М. Мазукабзов, д.г.-м.н. В.И. Мельникова, д.г.-м.н. А.В. Поспев, д.г.-м.н. С.В. Рассказов, д.г.-м.н. В.В. Ружич, д.г.-м.н. А.В. Чипизубов.

Из 21 человека, утвержденного в составе диссертационного совета, присутствовали 16 (более 2/3).

### СЛУШАЛИ:

Сообщение ученого секретаря диссертационного совета, к.ф.-м.н. Добрыниной А.А. о диссертации Марсановой Марии Романовны «Геолого-геофизические модели глубинного строения Непско-Пеледуйского свода и зоны его сочленения с Байкало-Патомским складчатым поясом (в связи с нефтегазоносностью)», представляющей на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых

### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертацию Марсановой Марии Романовны «Геолого-геофизические модели глубинного строения Непско-Пеледуйского свода и зоны его сочленения с Байкало-Патомским складчатым поясом (в связи с нефтегазоносностью)», представляющую на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых, принять к предварительному рассмотрению.

2. Назначить комиссию для рассмотрения диссертации и подготовки заключения по ней в составе членов диссертационного совета А.В. Поспева (председатель комиссии), А.М. Мазукабзова, А.А. Добрыниной.

Председатель диссертационного совета,  
член-корр. РАН

Д.П. Гладкочуб

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

А.А. Добрынина