

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания диссертационного совета 24.1.059.01

при Институте динамики геосфер имени академика М.А. Садовского РАН

15.06.2023

№ 2/23

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

*Турунтаев С.Б. д.ф.-м.н. (1.6.9, ф.-м. науки) – зам. председателя,*

*Беккер С.З. к.ф.-м.н. (1.6.18, ф.-м. науки) – ученый секретарь,*

*Гаврилов Б.Г. д.ф.-м.н. (1.6.18, ф.-м. науки),*

*Зецер Ю.И. д.ф.-м.н. (1.6.18, ф.-м. науки),*

*Иванов Б.А. д.ф.-м.н. (1.6.9, ф.-м. науки),*

*Козлов С.И. д.ф.-м.н. (1.6.18, ф.-м. науки),*

*Кочарян Г.Г. д.ф.-м.н. (1.6.9, ф.-м. науки),*

*Овчинников В.М. д.ф.-м.н. (1.6.9, ф.-м. науки),*

*Родкин М.В. д.ф.-м.н. (1.6.9, ф.-м. науки),*

*Санина И.А. д.ф.-м.н. (1.6.9, ф.-м. науки),*

*Светцов В.В. д.ф.-м.н. (1.6.18, ф.-м. науки),*

*Соловьев С.П. д.ф.-м.н. (1.6.18, ф.-м. науки),*

*Спивак А.А. д.ф.-м.н. (1.6.9, ф.-м. науки),*

*Шувалов В.В. д.ф.-м.н. (1.6.18, ф.-м. науки).*

Присутствовало 14 членов диссертационного совета из 21, кворум имелся.

### Повестки дня

Принятие к защите диссертации К.Г. Морозовой «СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКАЯ ЭМИССИЯ, СОПРОВОЖДАЮЩАЯ РАЗЛИЧНЫЕ РЕЖИМЫ СКОЛЬЖЕНИЯ ПО РАЗЛОМАМ И ТРЕЩИНАМ», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.6.9 «Геофизика».

По этому вопросу от имени комиссии, созданной для рассмотрения диссертации, выступил д.ф.-м.н., главный научный сотрудник ИДГ РАН Спивак Александр Александрович. Он сообщил, что комиссия в составе А.А. Спивака, И.А. Саниной, С.П. Соловьева, С.Б. Турунтаева ознакомилась с представленной диссертацией и единогласно считает, что по своему содержанию диссертация соответствует специальности диссертационного совета 1.6.9 («Геофизика») и удовлетворяет всем формальным

требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. На основании этого комиссия предложила Совету принять диссертацию к защите.

Предложено утвердить следующих официальных оппонентов:

1. Вознесенский Александр Сергеевич – доктор технических наук, профессор, профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСиС.
2. Богомолов Леонид Михайлович – доктор физико-математических наук, директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИМГиГ ДВО РАН).

В качестве ведущей организации предлагается Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли имени О. Ю. Шмидта Российской академии наук (ИФЗ РАН), г. Москва.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять диссертацию К.Г. Морозовой к защите.
2. Назначить защиту 21 сентября 2023 г.
3. Назначить официальными оппонентами:
  - А.С. Вознесенского, д.т.н., профессор, профессор НИТУ МИСиС;
  - Л.М. Богомоллова, д.ф.-м.н., директор ИМГиГ ДВО РАН;
4. Назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли имени О. Ю. Шмидта Российской академии наук (ИФЗ РАН).
5. Разрешить печать автореферата и утвердить список рассылки.

**Постановление принято единогласно.**

Заместитель председателя диссертационного совета,  
доктор физ.-мат. наук

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

