

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета 24.1.059.01

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

26.10.2023

№ 9/23

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

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

Соловьев С.П. д.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),

Ребецкий Ю.Л. 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),

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

1. Принятие к защите диссертации С.М. Петуховой «ВАРИАЦИИ ФИЛЬТРАЦИОННЫХ СВОЙСТВ КАРБОНАТНОГО КОЛЛЕКТОРА ПРИ КВАЗИСТАЦИОНАРНОМ И СЕЙСМИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ (ПО ДАННЫМ ГФО «МИХНЕВО»)», 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., профессор, главный научный сотрудник ИДГ РАН Спивак Александр Александрович. Он сообщил, что комиссия в составе А.А. Спивака, Г.Г. Кочаряна, Б.А. Иванова 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. Батугин Андриан Сергеевич – доктор технических наук, профессор кафедры безопасности и экологии горного производства Горного института ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» (НИТУ МИСИС);
2. Герке Кирилл Миронович – кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории фундаментальных проблем нефтегазовой геофизики и геофизического мониторинга ФГБУН «Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук» (ИФЗ РАН).

В качестве ведущей организации предлагается ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (МФТИ), г. Москва.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять диссертацию С.М. Петуховой к защите.
2. Назначить защиту 25 января 2024 г.
3. Назначить официальными оппонентами:
 - А.С. Батугина, д.т.н., проф. НИТУ МИСИС;
 - К.М. Герке, к.ф.-м.н., в.н.с. ИФЗ РАН.
4. Назначить ведущей организацией ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (МФТИ).
5. Разрешить печать автореферата и утвердить список рассылки.

Постановление принято единогласно.

Результаты голосования: за – 14, против – нет, воздержался – нет.

2. Принятие к защите диссертации И.А. Зуевой «ИДЕНТИФИКАЦИЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ КАРЕЛИИ», 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. Овчинников Владимир Михайлович. Он сообщил, что комиссия в составе В.М. Овчинникова, И.А. Саниной, А.А. Спивака 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. Капустян Наталия Константиновна – доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории методов прогноза землетрясений ФГБУН «Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук» (ИФЗ РАН);
2. Дубянский Александр Игоревич – кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры геофизики ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» (ВГУ).

В качестве ведущей организации предлагается Геофизический институт – филиал ФГБУН ФНЦ «Владикавказский научный центр Российской академии наук» (ГФИ ВНЦ РАН), г. Владикавказ.

ПОСТАНОВИЛИ:

6. Принять диссертацию И.А. Зуевой к защите.
7. Назначить защиту 25 января 2024 г.
8. Назначить официальными оппонентами:
 - Н.К. Капустян, д.ф.-м.н., проф., г. н. с. ИФЗ РАН;
 - А.И. Дубянского, к.г.-м.н., доц. ВГУ.
9. Назначить ведущей организацией Геофизический институт – филиал ФГБУН ФНЦ «Владикавказский научный центр Российской академии наук» (ГФИ ВНЦ РАН).
10. Разрешить печать автореферата и утвердить список рассылки.

Постановление принято единогласно.

Результаты голосования: за – 14, против – нет, воздержался – нет.

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

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



С.Б. Турунтаев

С.П. Соловьев