

## ПРОТОКОЛ № 03/1

заседания совета 24.1.087.02 по защите диссертаций  
на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук  
по специальности 1.6.9 – «Геофизика» по геолого-минералогическим, физико-  
математическим и техническим наукам на базе Федерального государственного бюджетного  
учреждения науки  
Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука  
Сибирского отделения Российской академии наук

г. Новосибирск

10 января 2023 г.

**Председатель** – председатель диссовета, д.т.н., академик РАН, профессор М.И. Эпов  
**Ученый секретарь** – д.г.-м.н., доцент Н.Н. Неведрова

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

д.т.н., академик, профессор М.И. Эпов (председатель совета);  
д.ф.-м.н., чл.-кор. РАН, профессор РАН, доцент В.Н. Глинских (зам. председателя совета),  
д.г.-м.н. В.С. Селезнев (зам. председателя совета),  
д.г.-м.н., доцент Н.Н. Неведрова, учёный секретарь совета,  
д.ф.-м.н., доцент Е.Ю. Антонов,  
д.т.н., доцент В.М. Грузнов,  
д.г.-м.н., профессор А.Д. Дучков,  
д.т.н., профессор И.Н. Ельцов,  
д.т.н. А.Ф. Еманов,  
д.т.н., доцент Ю.И. Колесников,  
д.г.-м.н., чл.-кор. РАН В.А. Конторович,  
д.г.-м.н., чл.-кор. РАН И.Ю. Кулаков,  
д.ф.-м.н. Г.М. Митрофанов,  
д.ф.-м.н. В.В. Плоткин,  
д.ф.-м.н. М.И. Протасов,  
д.ф.-м.н. Б.П. Сибиряков,  
д.г.-м.н. В.Д. Суворов,  
д.ф.-м.н. В.Ю. Тимофеев,  
д.ф.-м.н., профессор В.А. Чеверда.

Всего 19 человек из 24 членов совета (см. явочный лист членов диссертационного совета 24.1.087.02 (приложение к протоколу)).

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Принятие к защите диссертации Полянского Павла Олеговича «Построение моделей верхней части земной коры при цифровой обработке преломленных волн» по специальности 1.6.9 – «Геофизика» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Научный руководитель - доктор технических наук, директор, главный научный сотрудник лаборатории инженерной сейсмологии Алтае-Саянского филиала Федерального исследовательского центра Еманов Александр Федорович.

2. Принятие к защите диссертации Вишневого Дмитрия Михайловича «Конечно-разностный алгоритм моделирования сейсмических волновых полей в анизотропных упругих средах» по специальности 1.6.9 – «Геофизика» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Научный руководитель - доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией вычислительной физики горных пород ФГБУН Института нефтегазовой

геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН Лисица Вадим Викторович.

### **СЛУШАЛИ:**

#### **К п.1:**

1. Председателя диссовета д.т.н., академика РАН М.И. Эпова о документах, поступивших и подготовленных в диссертационном совете (заключение комиссии диссовета по диссертации П.О. Полянского, официальные согласия предполагаемых оппонентов и ведущей организации).

2. Председателя комиссии диссертационного совета, утвержденной протоколом 03/8 от 16.12.2022 г., д.г.-м.н., чл.-кор. РАН И.Ю. Кулакова о заключении, сделанном в ходе рассмотрения диссертации П.О. Полянского «Построение моделей верхней части земной коры при цифровой обработке преломленных волн» по специальности 1.6.9 – «Геофизика» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

#### **К п.1:**

1. Диссертация **Полянского Павла Олеговича** соответствует профилю совета и паспорту специальности 1.6.9 - «геофизика» по геолого-минералогическим наукам.

2. Материалы диссертации с необходимой полнотой изложены в 27 научных работах, из них 5 статей — в изданиях из перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

3. Соискателем сделаны ссылки на все источники заимствования материалов, фактов некорректного цитирования или заимствования без ссылки на авторов (соавторов) в тексте диссертации и автореферате не обнаружено; текст диссертации, представленной в диссовет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте ИНГГ СО РАН; сведения, предоставленные соискателем о публикациях, достоверны.

4. Принять к защите диссертацию П.О. Полянского.

5. Утвердить в качестве ведущей организации Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского (ФГБУ «ВСЕГЕИ»), (г. Санкт-Петербург), где ведутся научные исследования, соответствующие тематике диссертации П.О. Полянского, специалисты Института способны определить научную и (или) практическую ценность диссертации, официальное согласие ФГБУ «ВСЕГЕИ» получено.

6. Официальными оппонентами назначаются:

**Собисевич Алексей Леонидович**, д.ф.-м.н., член-корреспондент РАН, заместитель директора по научной работе, заведующий лабораторией фундаментальных проблем экологической геофизики и вулканологии Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, специальность 25.00.10 – «Геофизика, геофизические методы поиска полезных ископаемых», г. Москва. А.Л. Собисевич имеет публикации по тематике диссертации П.О. Полянского, официально подтвердил согласие на оппонирование представленной диссертации; e-mail: alex@ifz.ru;

**Яскевич Сергей Владимирович**, к.ф.-м.н., старший научный сотрудник лаборатории динамических проблем сейсмологии Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, специальность 25.00.10 - "Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых", г. Новосибирск. С.В. Яскевич имеет публикации по тематике диссертации П.О. Полянского, официально подтвердила согласие на оппонирование представленной диссертации; e-mail: YaskevichSV@ipgg.sbras.ru.

7. Размещать на официальном сайте ИНГГ СО РАН, в ФИС ГНА документы и материалы аттестационного дела соискателя в соответствии с требованиями Минобрнауки России.

8. Защиту назначить на 22 марта 2023 в 10-00.

9. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

10. Разрешить печатать автореферат на правах рукописи тиражом 100 экз.

11. Поручить комиссии диссертационного совета в составе:

- Кулаков Иван Юрьевич, д.г.-м.н., чл.-кор. РАН - председатель комиссии;
- Селезнев Виктор Сергеевич, д.г.-м.н.;
- Митрофанов Георгий Михайлович, д.ф.-м.н., доцент

подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации П.О. Полянского, отвечающего требованиям Положения о присуждении учёных степеней.

Решение по пп. 1-11 принимается открытым голосованием единогласно.

### **СЛУШАЛИ:**

#### **К п.2:**

1. Председателя диссовета д.т.н., академика РАН М.И. Эпова о документах, поступивших и подготовленных в диссертационном совете (заключение комиссии диссовета по диссертации Д.М. Вишневого, официальные согласия предполагаемых оппонентов и ведущей организации).

2. Председателя комиссии диссертационного совета, утвержденной протоколом 03/8 от 16.12.2022 г., д.г.-м.н., В.Д. Суворова о заключении, сделанном в ходе рассмотрения диссертации Д.М. Вишневого «Конечно-разностный алгоритм моделирования сейсмических волновых полей в анизотропных упругих средах» по специальности 1.6.9 – «Геофизика» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

#### **К п.2:**

1. Диссертация **Вишневого Дмитрия Михайловича** соответствует профилю совета и паспорту специальности 1.6.9 - «геофизика» по физико-математическим наукам.

2. Материалы диссертации с необходимой полнотой изложены в 29 публикациях, из них 6 в ведущих научных рецензируемых изданиях, рекомендованных перечнем ВАК.

3. Соискателем сделаны ссылки на все источники заимствования материалов, фактов некорректного цитирования или заимствования без ссылки на авторов (соавторов) в тексте диссертации и автореферате не обнаружено; текст диссертации, представленной в диссовет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте ИНГГ СО РАН; сведения, предоставленные соискателем о публикациях, достоверны.

4. Принять к защите диссертацию Д.М. Вишневого.

5. Утвердить в качестве ведущей организации ФГБУН Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН (г. Новосибирск), где ведутся научные исследования, соответствующие тематике диссертации Д.М. Вишневого, специалисты лаборатории вычислительных задач геофизики способны определить научную и (или) практическую ценность диссертации, официальное согласие ИВМиМГ получено.

6. Официальными оппонентами назначаются:

**Садовский Владимир Михайлович**, д.ф.-м.н., чл.-кор. РАН, профессор, главный научный сотрудник, заведующий отделом вычислительной механики деформируемых сред Института вычислительного моделирования СО РАН - обособленного подразделения

ФГБНУ «ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН» (ФИЦ КНЦ СО РАН), специальность 01.02.04 – «Механика деформируемого твердого тела» (г. Красноярск). В.М. Саловский имеет публикации по тематике диссертации Д.М. Вишневого, официально подтвердил согласие на оппонирование представленной диссертации; e-mail: sadov@icm.krasn.ru;

**Вершинин Анатолий Викторович**, д.ф.-м.н., доцент, профессор кафедры вычислительной механики Отделения механики Механико-математического факультета ФГБОУ ВО Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, специальность 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» (г. Москва). А.В. Вершинин имеет публикации по тематике диссертации Д.М. Вишневого, официально подтвердил согласие на оппонирование представленной диссертации; e-mail: versh1984@mail.ru.

7. Размещать на официальном сайте ИНГГ СО РАН, в ФИС ГНА документы и материалы аттестационного дела соискателя в соответствии с требованиями Минобрнауки России.

8. Защиту назначить на 22 марта 2023 в 14-00.

9. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

10. Разрешить печатать автореферат на правах рукописи тиражом 100 экз.

11. Поручить комиссии диссертационного совета в составе:

- Суворов Владимир Дмитриевич, д.г.-м.н. - председатель комиссии;

- Чеверда Владимир Альбертович, д.ф.-м.н.;

- Роменский Евгений Игоревич, д.ф.-м.н.

подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Д.М. Вишневого, отвечающего требованиям Положения о присуждении учёных степеней.

Решение по пп. 1-11 принимается открытым голосованием единогласно.

**ПРИЛОЖЕНИЕ:** явочный лист членов диссертационного совета 24.1.087.02– 2 с.

Председатель  
диссертационного совета 24.1.087.02,  
д.т.н., академик РАН, профессор

М.И. Эпов

Учёный секретарь  
диссертационного совета 24.1.087.02,  
д.г.-м.н., доцент

Н.Н. Неведрова