

Протокол № 2Д/17  
заседания диссертационного совета Д 002.074.02

27 марта 2017 г.

**Присутствовали:** чл.-корр. РАН, докт. техн. наук, проф. Д.Р. Каплунов (25.00.21); докт. техн. наук И.Ф. Жариков (25.00.22); докт. техн. наук И.И. Айнбиндер (25.00.22); докт. техн. наук В.А. Бобин (25.00.21); докт. техн. наук, проф. С.Д. Викторов (25.00.20); докт. техн. наук Ю.П. Галченко (25.00.22); докт. техн. наук А.В. Джигрин (25.00.20); докт. техн. наук В.А. Еременко (25.00.21); докт. техн. наук В.М. Закалинский (25.00.22); чл.-корр. РАН, докт. техн. наук, проф. В.Н. Захаров (25.00.20); докт. техн. наук, проф. М.А. Иофис (25.00.20); докт. техн. наук Н.Н. Казаков (25.00.22); докт. техн. наук О.Н. Малинникова (25.00.20); докт. техн. наук, проф. Е.И. Панфилов (25.00.22); докт. техн. наук, проф. М.В. Рыльникова (25.00.21).

**Повестка дня:** Принятие к защите диссертаций:

Куприянова Ильи Юрьевича на тему: «Методы повышения стабильности смесевых порошкообразных и гранулированных ВВ для горной промышленности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.20 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика».

Исайченкова Александра Борисовича на тему: «Оптимизация сопряженно выполняемых технологических процессов вскрышных работ при применении современных экскаваторно-автомобильных комплексов» (на примере разреза «Тугнуйский»), представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»

Алафара Халиль Саида на тему: «Обоснование методов защиты зданий и сооружений при освоении подземного пространства в Сирийской Арабской Республике в условиях набухающего грунтово-породного массива», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.20 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика».

Франтова Александра Евгеньевича на тему: «Научное обоснование совершенствования и применения конверсионных взрывчатых веществ для разрушения горных пород», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 25.00.20 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика».

**Слушали:**

1. Сообщение докт. техн. наук В.М. Закалинского – члена комиссии диссертационного совета (докт. техн. наук О.Н. Малинникова, докт. техн. наук, проф. Ю.П. Галченко) о заключении комиссии по представленной работе Куприянова Ильи Юрьевича.

В сообщении отмечено:



- диссертационная работа Куприянова И.Ю. представлена в виде специально подготовленной рукописи и отвечает требованиям, предусмотренным в п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней»;

- тема и содержание диссертационной работы соответствуют специальности научных работников: 25.00.20 - «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика», по которой диссертационному совету разрешено проводить защиту диссертации на соискание учёной степени кандидата наук;

- результаты диссертации опубликованы в 9 публикациях в ведущих научных рецензируемых журналах, 4 из которых рекомендованы ВАК РФ, что соответствует п.п. 11 и 13 «Положения о порядке присуждения учёных степеней»;

- в диссертации отсутствуют заимствованные материалы без ссылок на авторов и источники заимствования, результаты научных работ, выполненных соискателем в соавторстве без ссылок на соавторов;

- автореферат диссертации соответствует п.25 Положения о порядке присуждения учёных степеней;

- комиссия считает возможным принять диссертацию Куприянова И.Ю. к защите.

**Вопросы задали:** В.Н. Захаров, А.В. Джигрин, И.Ф. Жариков

**Чл.-корр. РАН, докт. техн. наук Д.Р. Каплунов:**

Учитывая представленное комиссией диссертационного совета заключение предлагаю проголосовать за или против принятия работы к защите.

**Результаты голосования:**

- за принятие работы к защите – 15

- против принятия работы к защите – нет

- воздержались - нет

**Постановили:**

1. Принять кандидатскую диссертацию И.Ю. Куприянова к защите.

2. Назначить официальными оппонентами:

- профессора кафедры физических процессов и геоконтроля НИТУ «МИСиС», доктора технических наук Белина Владимира Арнольдовича;

- директора ООО «ПироВзрыв» кандидата технических наук Добрынина Александра Артуровича;

3. Назначить ведущей организацией – АО «Ведущий проектно-исследовательский и научно-исследовательский институт промышленной технологии»

4. Назначит дату защиты диссертации – 21 июня 2017 г. Защита состоится в 10 часов 30 минут по адресу: 111020 Москва, Крюковский тупик, 4 в конференц-зале ИПКОН РАН.

5. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

7. Разместить на официальном сайте ВАК не позднее 20 апреля 2017 г. автореферат и текст объявления о защите диссертации.

8. Разместить в Единой информационной системе в течение пяти дней решение диссертационного совета о принятии диссертации к защите.

9. Разместить на сайте ИПКОН РАН в течение пяти дней решение диссертационного совета о принятии диссертации к защите.

**Слушали:**

1. Сообщение докт. техн. наук, проф. С.Д. Викторова – председателя комиссии диссертационного совета (докт. техн. наук Н.Н. Казаков, докт. техн. наук, В.А. Еременко) о заключении комиссии по представленной работе Исайченкова Александра Борисовича

В сообщении отмечено:

- диссертационная работа Исайченкова А.Б. представлена в виде специально подготовленной рукописи и отвечает требованиям, предусмотренным в п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней»;

- тема и содержание диссертационной работы соответствуют специальности научных работников: 25.00.22 - «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)», по которой диссертационному совету разрешено проводить защиту диссертации на соискание учёной степени кандидата наук;

- результаты диссертации опубликованы в 9 публикациях, в журналах рекомендованных ВАК РФ, что соответствует п.п. 11 и 13 «Положения о порядке присуждения учёных степеней»;

- в диссертации отсутствуют заимствованные материалы без ссылок на авторов и источники заимствования, а также результаты научных работ, выполненных соискателем в соавторстве без ссылок на соавторов;

- автореферат диссертации соответствует п.25 Положения о порядке присуждения учёных степеней;

- комиссия считает возможным принять диссертацию Исайченкова А.Б. к защите.

**Вопросы задали:** О.Н. Малинникова, В.М. Закалинский, Д.Р. Каплунов

**Чл.-корр. РАН, докт. техн. наук Д.Р. Каплунов:**

Учитывая представленное комиссией диссертационного совета заключение предлагаю проголосовать за или против принятия работы к защите.

**Результаты голосования:**

- за принятие работы к защите – 15

- против принятия работы к защите – нет

- воздержались - нет

**Постановили:**

1. Принять кандидатскую диссертацию Исайченкова А.Б. к защите.

2. Назначить официальными оппонентами:

- доктора технических наук, директора по стратегии и продажам ООО «УЗТМ-КАРТЭКС» Анистратова Константина Юрьевича;

- доктора технических наук, профессора кафедры Геотехнологии и строительства подземных сооружений Тульского Государственного Университета Сафронова Виктор Петровича;

3. Назначить ведущей организацией – НИТУ «МИСиС»;



4. Назначить дату защиты диссертации – 21 июня 2017 г. Защита состоится в 14 часов по адресу: 111020 Москва, Крюковский тупик, 4 в конференц-зале ИПКОН РАН.

5. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

7. Разместить на официальном сайте ВАК не позднее 20 апреля 2017 г. автореферат и текст объявления о защите диссертации.

8. Разместить в Единой информационной системе в течение пяти дней решение диссертационного совета о принятии диссертации к защите.

9. Разместить на сайте ИПКОН РАН в течение пяти дней решение диссертационного совета о принятии диссертации к защите.

#### **Слушали:**

Сообщение проф. докт. техн. наук М.В. Рыльниковой – председателя комиссии диссертационного совета (докт. техн. наук В.М. Закалинский, докт. техн. наук, проф. М.А. Иофис) о заключении комиссии по представленной работе Алафара Халиль Саида

В сообщении отмечено:

- диссертационная работа Алафара Халиль Саида представлена в виде специально подготовленной рукописи и отвечает требованиям, предусмотренным в п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней»;

- тема и содержание диссертационной работы соответствуют специальности научных работников: 25.00.20 - «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика», по которой диссертационному совету разрешено проводить защиту диссертации на соискание учёной степени кандидата наук;

- результаты диссертации опубликованы в 11 публикациях в ведущих научных рецензируемых журналах, 4 из которых рекомендованы ВАК РФ, что соответствует п.п. 11 и 13 «Положения о порядке присуждения учёных степеней»;

- в диссертации отсутствуют заимствованные материалы без ссылок на авторов и источники заимствования, результаты научных работ, выполненных соискателем в соавторстве без ссылок на соавторов;

- автореферат диссертации соответствует п.25 Положения о порядке присуждения учёных степеней;

- комиссия считает возможным принять диссертацию Алафара Халиль Саида к защите.

**Вопросы задали:** В.Н. Захаров, А.В. Джигрин, Н.Н. Казаков

**Чл.-корр. РАН, докт. техн. наук Д.Р. Каплунов:**

Учитывая представленное комиссией диссертационного совета заключение предлагаю проголосовать за или против принятия работы к защите.

#### **Результаты голосования:**

- за принятие работы к защите – 15

- против принятия работы к защите – нет

- воздержались - нет

#### **Постановили:**



1. Принять кандидатскую диссертацию Алафара Халиль Саида к защите.
2. Назначить официальными оппонентами:
  - профессора кафедры «Горное дело» РГГУ, доктора технических наук Макарова Александра Борисовича;
  - Генерального директора ООО НВК «Горгеомех». кандидата технических наук Гришина Александра Викторовича,
3. Назначить ведущей организацией – НИТУ «МИСиС».
4. Назначить дату защиты диссертации – 07 июня 2017 г. Защита состоится в 10 часов 30 минут по адресу: 111020 Москва, Крюковский тупик, 4 в конференц-зале ИПКОН РАН.
5. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.
6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
7. Разместить на официальном сайте ВАК не позднее 06 апреля 2017 г. автореферат и текст объявления о защите диссертации.
8. Разместить в Единой информационной системе в течение пяти дней решение диссертационного совета о принятии диссертации к защите.
9. Разместить на сайте ИПКОН РАН в течение пяти дней решение диссертационного совета о принятии диссертации к защите.

**Слушали:**

Сообщение докт. техн. наук В.А. Бобина – председателя комиссии диссертационного совета (проф. докт. техн. наук М.А. Иофис, докт. техн. наук Н.Н. Казаков) о заключении комиссии по представленной работе Франтова Александра Евгеньевича.

В сообщении отмечено:

- диссертационная работа Франтова А.Е. представлена в виде специально подготовленной рукописи и отвечает требованиям, предусмотренным в п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней»;

- тема и содержание диссертационной работы соответствуют специальности научных работников: 25.00.20 - «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика», по которой диссертационному совету разрешено проводить защиту диссертации на соискание учёной степени доктора наук;

- результаты диссертации опубликованы в 71 публикациях в ведущих научных рецензируемых журналах, 34 из которых рекомендованы ВАК РФ, одной монографии и 17 авторских свидетельств и патентах, что соответствует п.п. 11 и 13 «Положения о порядке присуждения учёных степеней»;

- в диссертации отсутствуют заимствованные материалы без ссылок на авторов и источники заимствования, результаты научных работ, выполненных соискателем в соавторстве без ссылок на соавторов;

- автореферат диссертации соответствует п.25 Положения о порядке присуждения учёных степеней;

- комиссия считает возможным принять диссертацию Франтова А.Е. к защите.

**Вопросы задали:** И.И. Айнбиндер, Ю.П. Галченко, А.В. Джигрин, В.Н. Захаров, Д.Р. Каплунов

**Чл.-корр. РАН, докт. техн. наук Д.Р. Каплунов:**

Учитывая представленное комиссией диссертационного совета заключение предлагаю проголосовать за или против принятия работы к защите.

**Результаты голосования:**

- за принятие работы к защите – 15
- против принятия работы к защите – нет
- воздержались - нет

**Постановили:**

1. Принять докторскую диссертацию А.Е. Франтова к защите.
2. Назначить официальными оппонентами:
  - профессора кафедры физических процессов и геоконтроля НИТУ «МИСиС», доктора технических наук Белина Владимира Арнольдовича;
  - Генерального директора НТЦ ЗАО «Взрывиспытания», профессора, доктора технических наук Державца Аврама Семеновича;
  - профессора кафедры горного дела ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе» доктора технических наук Иляхина Сергея Васильевича.
3. Назначить ведущей организацией – ИГД СО РАН.
4. Назначит дату защиты диссертации – 27 сентября 2017 г. Защита состоится в 11 часов 00 мин. по адресу: 111020 Москва, Крюковский тупик, 4 в конференц-зале ИПКОН РАН.
5. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.
6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
7. Разместить на официальном сайте ВАК не позднее 26 июня 2017 г. автореферат и текст объявления о защите диссертации.
8. Разместить в Единой информационной системе в течение пяти дней решение диссертационного совета о принятии диссертации к защите.
9. Разместить на сайте ИПКОН РАН в течение пяти дней решение диссертационного совета о принятии диссертации к защите.

Зам. председателя совета



Д.Р. Каплунов

Ученый секретарь



И.Ф. Жариков