

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.327.03

ПРОТОКОЛ № 25

заседания диссертационного совета

г. Москва

26 декабря 2024 года

11:00 часов

Председательствовал:

*председатель диссертационного совета,
д.т.н., проф. В.В. Малышев (2.5.16)*

Присутствовали:

*ученый секретарь диссертационного совета,
д.т.н., А.В. Старков (2.5.16)*

члены диссертационного совета:

*д.т.н., проф. М.Н. Красильщиков (2.3.1); д.т.н., проф.
В.Т. Бобронников (2.3.1); д.т.н., проф. А.И. Болунов (1.2.2);
д.т.н., В.А. Воронцов (2.5.16); д.т.н., проф. В.Н. Евдокименков
(2.3.1); Академик РАН, д.т.н., проф. С.Ю. Желтов (2.3.1.); д.т.н.,
К.А. Занин (1.2.2); д.т.н., Д.А. Козорез (1.2.2); д.ф.-м.н., проф.
А.И. Кибзун, д.т.н., проф. М.С. Константинов (2.5.16); д.т.н.,
А.В. Ненарокомов (1.2.2); д.т.н., проф. С.И. Падалко (1.2.2);
д.т.н., с.н.с. В.В. Пасынков (1.2.2); Член-корреспондент РАН,
д.т.н., В.Г. Петухов (2.5.16); д.т.н., проф. В.И. Почукаев (2.3.1);
проф. В. В. Родченко (2.3.1).*

диссертант: Поляков А.А.

Формат проведения

заседания:

очный

Председатель:

Извещает присутствующих о правомочности заседания диссертационного совета: присутствует 18 членов совета из 27, необходимый кворум имеется.

Предлагается открыть заседание (возражений нет).

Открывает заседание и переходит к повестке дня.

О принятии к защите и о назначении официальных оппонентов и ведущей организации по диссертационной работе Полякова Алексея Александровича на тему «Методика выбора проектных параметров гиперскоростных пенетраторов для исследования небесных тел», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки)

СЛУШАЛИ:

1. Доклад ученого секретаря диссертационного совета, д.т.н. А.В. Старкова о документах из аттестационного дела диссертанта Полякова А.А. и их соответствии требованиям пункта 29 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

2. Информацию председателя диссертационного совета, д.т.н., проф. В.В. Малышева, представившего заключение кафедры «Системный анализ и управление» по диссертационной работе Полякова А.А.

3. Доклад д.т.н., проф. В.В. Родченко, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 12 декабря 2024 г. № 21/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Полякова А.А. научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки), а также полноты изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором, выполнении требований к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных пунктами 11 и 13 Положения о присуждении ученых степеней, и соблюдении требований, установленных пунктом 14 Положения о присуждении ученых степеней.

После обмена мнениями члены диссертационного совета в соответствии с пунктами 32, 33 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук единогласно

РЕШИЛИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Полякова Алексея Александровича на тему «Методика выбора проектных параметров гиперскоростных пенетраторов для исследования небесных тел», подготовленную к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки).

2. Назначить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Полякова А.А.:

- доктора технических наук, Щеглова Георгия Александровича, профессора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана»;
- кандидата технических наук, Ленковца Александра Сергеевича, начальника отделения акционерного общества «Композит».

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Полякова А.А., что подтверждается их опытом работы и многочисленными научными трудами, в том числе по профилю специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки).

Письменное согласие Г.А. Щеглова и А.С. Ленковца на оппонирование имеется.

Назначить в качестве ведущей организации – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН» 119991, г. Москва, ул. Косыгина, д.19.

Данная организация является одной из передовых и известных своими научными достижениями в предметной области диссертационной работы Полякова А.А.

3. Назначить дату защиты диссертационной работы Полякова А.А. на **13 марта 2025 года (четверг) в 16:00.**

4. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертационной работы Полякова А.А., отвечающего требованиям, предусмотренным в пункте 25 Положения о присуждении ученых степеней.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Полякова А.А.

6. Разместить текст объявления о защите, отзыв научного руководителя и автореферат диссертации в единой информационной системе и сети Интернет.

Результаты открытого голосования по вопросу принятия к защите диссертационной работы Полякова А.А. на тему «Методика выбора проектных параметров гиперскоростных пенетраторов для исследования небесных тел», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки):

за – 18, против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель:

Сообщает, что повестка дня заседания диссертационного совета исчерпана. Предлагает высказать замечания по порядку ведения заседания (замечаний нет). Предлагает закрыть заседание (предложение принимается единогласно).

Объявляет заседание совета закрытым.

Проректор по научной работе,
д.т.н.




А.В. Иванов

Председатель диссертационного совета 24.2.327.03,
д.т.н., профессор



В.В. Малышев

Учёный секретарь диссертационного совета 24.2.327.03,
д.т.н., доцент



А.В. Старков