

## РЕШЕНИЕ

диссертационного совета 24.1.455.01 на базе ИВМ РАН

по диссертации **Фетисова Сергея Николаевича** по теме «**Метод снесения граничного условия в задаче рассеяния электромагнитных волн на идеально проводящих объектах малой толщины**» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.2.2 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ», представленной в диссертационный совет 12 апреля 2023 г.

На основании заключения экспертной комиссии от 13.04.2023 г. в составе д.ф.-м.н. **Нечепуренко Ю. М.**, д.ф.-м.н. **Богатырёва А. Б.** и д.ф.-м.н. **Шутяева В.П.** пришли к решению:

- Принять к защите диссертацию **Фетисова Сергея Николаевича** по теме «**Метод снесения граничного условия в задаче рассеяния электромагнитных волн на идеально проводящих объектах малой толщины**» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.2.2 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».
- Утвердить в качестве официальных оппонентов:
  - ✓ доктора физико-математических наук, профессора **Самохина Александра Борисовича**, профессора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет",
  - ✓ кандидата физико-математических наук, доцента **Крутицкого Павла Александровича**, старшего научного сотрудника федерального государственного учреждения "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук":
- Утвердить в качестве ведущей организации:

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет».**
- Назначить дату и время защиты на «**28**» июня 2023 г. в **16:00**.

Председатель  
диссертационного совета  
24.1.455.01  
академик РАН

Тытышников Евгений Евгеньевич

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
24.1.455.01  
доктор физико-математических наук



Бочаров Геннадий Алексеевич

19.04.2023 г.