

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета 24.1.455.01 на базе ИВМ РАН

по диссертации **Леон Атупанья Марии Кристины** по теме *«Методы нелинейного анализа и моделирования для исследования динамики вирусных инфекций»* на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.2.2 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ», представленной в диссертационный совет 15 сентября 2022 г.

На основании заключения экспертной комиссии от 10.10.2022 г. в составе д.ф.-м.н. **Бочарова Г.А.**, д.ф.-м.н. **Богатырёва А. Б.** и д.ф.-м.н. **Шутяева В.П.** пришли к решению:

- Принять к защите диссертацию **Леон Атупанья Марии Кристины** по теме *«Методы нелинейного анализа и моделирования для исследования динамики вирусных инфекций»* 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 **Братуся Александра Сергеевича**, профессора кафедры «Цифровые технологии управления транспортными процессами» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет транспорта»,
 - ✓ кандидата физико-математических наук **Колобова Андрея Владимировича**, ученого секретаря Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Физический институт имени П.Н. Лебедева» Российской академии наук.
- Утвердить в качестве ведущей организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук.
- Назначить дату и время защиты на **“21” декабря 2022 г. в 16:30.**

Председатель
диссертационного совета
24.1.455.01
академик РАН

Ученый секретарь
диссертационного совета
24.1.455.01
доктор физико-математических наук

14.10.2022 г.



Тыртышников Евгений Евгеньевич

Бочаров Геннадий Алексеевич