

19.01.2022 № 35.14-06/23

На № _____ от _____

СПРАВКА

о взаимодействии с международными математическими центрами мирового уровня

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (далее УрФУ) сообщает, что действующий в УрФУ региональный научно-образовательный математический центр «Уральский математический центр УрФУ» (далее УМЦ УрФУ) в течение 2021 года реализовывал следующие мероприятия во взаимодействии с международными математическими центрами мирового уровня и региональными научно-образовательными математическими центрами:

- Научный проект "Графы Грюнберга-Кегеля конечных групп" (<https://bmm.mca.nsu.ru/project/32>), руководитель доктор физ.-мат. наук, ведущий научный сотрудник УМЦ УрФУ Маслова Наталья Владимировна, реализован в рамках Большой математической мастерской (<https://bmm.mca.nsu.ru/about>), проводимой Математическим центром мирового уровня «Математический центр в Академгородке, созданным на базе Новосибирского государственного университета и Института математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск;
- Научный онлайн семинар «Математическое и компьютерное моделирование свойств мягких магнитных материалов» (<https://umc.urfu.ru/ru/news/39279/>), проведенный Уральским математическим центром УрФУ в партнерстве с региональными математическими центрами «Северо-Западный центр математических исследований имени Софьи Ковалевской», Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, г. Калининград, и «Северо-Кавказский центр математических исследований», Северо-Кавказский федеральный университет, г. Ставрополь, и Институтом механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук, г. Пермь.

Руководитель Уральского математического центра УрФУ,
заместитель проректора по науке,
доктор физ.-мат. наук, профессор

Проректор по науке


А.О. Иванов

А.В. Терманенко
