

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

144/08

ПРИКАЗ

08.10.2021

г.Екатеринбург

О проведении научного семинара "Математическое и компьютерное моделирование свойств мягких магнитных материалов" в формате "Онлайн"

В целях реализации программы развития регионального научно-образовательного математического центра «Уральский математический центр», развития сотрудничества с региональными научно-образовательными математическими центрами и институтами Российской академии наук, повышения качества подготовки научных кадров высшей квалификации, выявления талантливой молодежи среди аспирантов, студентов и молодых ученых, а также для обсуждения полученных научных результатов и путей дальнейших научных исследований

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В рамках деятельности регионального научно-образовательного центра «Уральский математический центр УрФУ» провести в формате «Онлайн» научный семинар «Математическое и компьютерное моделирование свойств мягких магнитных материалов» с 02 по 03 декабря 2021 года в сотрудничестве с региональным научно-образовательным математическим центром «Северо-Западный центр математических исследований Имени Софьи Ковалевской» (ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», г. Калининград), региональным научно-образовательным математическим центром «Северо-Кавказский центр математических исследований» (ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», г. Ставрополь) и Институтом механики сплошных сред УрО РАН (г. Пермь). Организатор научного семинара – региональный научно-образовательный математический центр «Уральский математический центр», а именно, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (УрФУ). Формат проведения семинара: видеоконференции на платформе Zoom.

2. Создать Программный комитет семинара в составе:

– Иванов Алексей Олегович, доктор физико-математических наук, профессор, заместитель проректора по науке УрФУ, главный научный сотрудник лаборатории математического моделирования физико-химических процессов в многофазных средах ИЕНИМ УрФУ, профессор кафедры теоретической и математической физики ИЕНИМ УрФУ;

– Родионова Валерия Викторовна, кандидат физико-математических наук, директор НОЦ «Умные материалы и биомедицинские приложения», доцент института физико-математических наук и информационных технологий БФУ им. И. Канта (по согласованию);

– Закинян Артур Робертович, доктор физико-математических наук, доцент, заведующий кафедрой теоретической и математической физики ФТФ СКФУ, заведующий отделом математической физики Северо-Кавказского центра математических исследований (по согласованию);

– Райхер Юрий Львович, доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник Лаборатории динамики дисперсных систем ИМСС УрО РАН (по согласованию).

3. Создать локальный организационный комитет научного семинара в составе:

Председатель организационного комитета:

– Иванов Алексей Олегович, доктор физико-математических наук, профессор, заместитель проректора по науке УрФУ, главный научный сотрудник лаборатории математического моделирования физико-химических процессов в многофазных средах ИЕНиМ УрФУ, профессор кафедры теоретической и математической физики ИЕНиМ УрФУ.

Заместитель председателя организационного комитета:

– Елфимова Екатерина Александровна, доктор физико-математических наук, доцент, заведующий кафедрой теоретической и математической физики ИЕНиМ УрФУ, заместитель директора по научной и инновационной деятельности ИЕНиМ УрФУ, ведущий научный сотрудник лаборатории математического моделирования физико-химических процессов в многофазных средах ИЕНиМ УрФУ.

Члены организационного комитета:

– Добросердова Алла Борисовна, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник лаборатории математического моделирования физико-химических процессов в многофазных средах ИЕНиМ УрФУ, доцент кафедры теоретической и математической физики ИЕНиМ УрФУ;

– Зверев Владимир Сергеевич, кандидат физико-математических наук, начальник отдела обеспечения науки ИЕНиМ УрФУ, старший научный сотрудник лаборатории математического моделирования физико-химических процессов в многофазных средах ИЕНиМ УрФУ, доцент кафедры высокопроизводительных компьютерных технологий ИЕНиМ УрФУ;

– Субботин Игорь Михайлович, младший научный сотрудник лаборатории математического моделирования физико-химических процессов в многофазных средах ИЕНиМ УрФУ, ассистент департамента математики, механики и компьютерных наук ИЕНиМ УрФУ;

– Торопова Любовь Валерьевна, кандидат физико-математических наук, специалист по проектному управлению Управления корпоративного ИТ-обучения и инноваций УрФУ, младший научный сотрудник лаборатории математического моделирования физико-химических процессов в многофазных средах ИЕНиМ УрФУ.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по науке Германенко А.В.

И.о.ректора

С.В.Кортов

Исполнитель:

А.Б. Добросердова

Тел.: +7 909 005 99 17

E-mail: alla.dobroserdova@urfu.ru