

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

\_\_\_\_\_594/03\_\_\_\_\_

**ПРИКАЗ**

\_\_\_\_\_22.07.2020\_\_\_\_\_

г.Екатеринбург

О проведении международной научной конференции "2020 Ural Workshop on Group Theory and Combinatorics" (2020UWGTC) в формате "Онлайн"

В целях развития международного сотрудничества, 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 проекта «Достижение целевых позиций в предметных рейтингах QS» провести в формате «Онлайн» международную научную конференцию «2020 Ural Workshop on Group Theory and Combinatorics» (2020UWGTC) с 24 по 30 августа 2020 года. Вышеуказанная международная научная конференция будет организована Уральским математическим центром, а именно, двумя организациями, входящими в состав центра: Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (УрФУ) и Институт математики и механики им. Н.Н. Красовского (ИММ) УрО РАН. Формат проведения семинара: видеоконференции на платформе Zoom.

2. Создать организационный комитет международной научной конференции в составе:

Председатель организационного комитета:

– Маслова Наталья Владимировна, доктор физико-математических наук, доцент кафедры алгебры и фундаментальной информатики ИЕНиМ УрФУ.

Члены организационного комитета:

– Белоусов Иван Николаевич, кандидат физико-математических наук, доцент департамента информационных технологий и автоматизации ИРИТ-РтФ УрФУ;

– Минигулов Николай Александрович, младший научный сотрудник отдела алгебры и топологии ИММ УрО РАН;

– Елфимова Екатерина Александровна, доцент, доктор физико-математических наук, заместитель директора по научной и инновационной деятельности ИЕНиМ УрФУ;

– Добросердова Алла Борисовна, кандидат физико-математических наук, научный сотрудник лаборатории математического моделирования физико-химических процессов в многофазных средах ИЕНиМ УрФУ.

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

Ректор



В.А. Кокшаров

Исполнитель:

А.Б. Добросердова

Тел.: +7 909 005 99 17

e-mail: alla.dobroserdova@urfu.ru