

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

173/08

ПРИКАЗ

31.07.2023

г.Екатеринбург

О проведении секции "Теория полугрупп и групп, теория колец и модулей, дискретная математика" II Всероссийской научно-практической конференции "Математика в современном мире" (г. Вологда, 19 – 23 сентября 2023 года)

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» (Соглашение 075-02-2023-935 с Министерством науки и высшего образования РФ) провести с 19 по 23 сентября 2023 года секцию «Теория полугрупп и групп, теория колец и модулей, дискретная математика» II Всероссийской научно-практической конференции «Математика в современном мире», посвященной 160-летию со дня рождения выдающегося российского математика Д.А. Граве (далее – Секция). Организатор Секции – региональный научно-образовательный математический центр «Уральский математический центр», а именно, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (УрФУ).
2. Создать организационный комитет Секции в составе:
 - Маслова Наталья Владимировна, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории комбинаторной алгебры ИЕНИМ УрФУ, профессор кафедры алгебры и фундаментальной информатики ИЕНИМ УрФУ;
 - Белоусов Иван Николаевич, кандидат физико-математических наук, доцент департамента информационных технологий и автоматики ИРИТ-РтФ УрФУ;
 - Минигулов Николай Александрович, младший научный сотрудник отдела алгебры и топологии ИММ УрО РАН (по согласованию);
 - Голубятников Михаил Петрович, лаборант-исследователь лаборатории комбинаторной алгебры ИЕНИМ УрФУ.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по науке Германенко А.В.

Ректор

В.А. Кокшаров