



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«**Челябинский государственный университет**»
(ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

ул. Братьев Кашириных, 129, г. Челябинск, 454001
тел. (351) 799-71-01, факс: (351) 742-09-25
E-mail: odou@csu.ru; http://www.csu.ru
ОКПО 05121292, ОГРН 1027402324905,
ИНН/КПП 7447012841/744701001

30.05.2013 № 04-151

На № _____ от _____

Уважаемый Александр Мечиславович!

ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Дуракова Бориса Евгеньевича на тему «Группы с заданными системами конечных фробениусовых подгрупп с инволюциями», представленной в диссертационный совет 24.2.404.14 для защиты на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.5 – математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика.

Врио ректора

В.Е. Федоров

Ручай Алексей Николаевич
(351)7997292

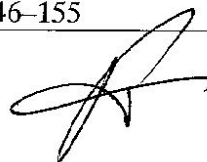
001230

Приложение 1
к письму ФГБОУ ВО «ЧелГУ»
от « 30 МАЙ 2023 » 2023 г.
№ 04-151

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименования организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет»; ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет»
Место нахождения	г. Челябинск
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Российская Федерация, 454001, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, д. 129, +7(351)799-71-29, odou@csu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.csu.ru/
Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. S. Akbari, W.H. Haemers, M.A. Hosseinzadeh, V.V. Kabanov, L.V. Shalaginov, E.V. Konstantinova, "Spectra of strongly Deza graphs", Discrete Mathematics, 344:12 (2021), 112622	
2. G. K. Ryabov, L. V. Shalaginov, "On WL-rank and WL-dimension of some Deza dihedrants", Зап. научн. сем. ПОМИ, 518 (2022), 152–172	
3. В. В. Кораблева, "О главных факторах параболических максимальных подгрупп группы $B_1(2^n)$ ", Тр. ИММ УрО РАН, 27:1 (2021), 110–115	
4. В. В. Кораблева, "О главных факторах параболических максимальных подгрупп группы ${}^2F_4(2^{2n+1})$ ", Тр. ИММ УрО РАН, 25:4 (2019), 99–106	
5. В. В. Кораблева, "Усиленная версия гипотезы Симса для примитивных параболических подстановочных представлений конечных простых групп лиевых типов G_2 , F_4 и E_6 ", Сиб. электрон. матем. изв., 15 (2018), 1595–1604	
6. S. V. Goryainov, D. I. Panasenko, L. Shalaginov, "Enumeration of strictly Deza graphs with at most 21 vertices", Сиб. электрон. матем. изв., 18:2 (2021), 1423–1432	
7. V.V. Kabanov., L. Shalaginov, E.V. Konstantinova, "Generalised dual seidel switching and Deza graphs with strongly regular children", Discrete Mathematics, 344:3 (2021), 112238	
8. V.V. Kabanov, L. Shalaginov, E.V. Konstantinova, A. Valyuzhenich, "The star graph eigenfunctions with non-zero eigenvalues", Linear Algebra and its Applications, 610 (2021), 222–226.	
9. Р. Ж. Алеев, О. В. Митина, А. Д. Годова, "Алгебраическая сопряжённость неприводимых характеров группы $GL(2,8)$ ", Челяб. физ.-матем. журн., 4:2 (2019), 129–141	
10. Р. Ж. Алеев, О. В. Митина, Т. А. Ханенко, "Локальные единицы целочисленного группового кольца циклической группы порядка 64 для характера с полем характера Q_{64} ", Челяб. физ.-матем. журн., 3:3 (2018), 253–275	
11. Н. Д. Зюляркина, А. А. Махнев, "Небольшие вершинно симметричные графы Хигмена с $\mu=6$ ", Сиб. электрон. матем. изв., 15 (2018), 54–59	
12. Н. Д. Зюляркина, М. Х. Шерметова, "Большие вершинно симметричные графы Хигмена с $\mu=6$ ", Тр. ИММ УрО РАН, 24:4 (2018), 146–155	

Проректор по научной работе



И.В. Бычков