

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Чурикова Дмитрия Владимировича, выполненной на тему:  
«О замыканиях конечных групп подстановок» по специальности 01.01.06 –  
Математическая логика, алгебра и теория чисел

1.	Полное наименование Организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова»
2.	Сокращенное наименование Организации	КБГУ
3.	Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
4.	Ведомственная принадлежность организации	Министерство образования и науки Российской Федерации
5.	Место нахождения	г. Нальчик, Российская Федерация
6.	Почтовый адрес организации	360004, ул. Чернышевского, № 173
7.	Телефон организации	Тел.: +7 (8662) 42-25-60 Факс: +7 (8662) 42-52-54
8.	Адрес электронной почты организации	yka@kbsu.ru
9.	Адрес официального сайта организации в сети Интернет	kbsu.ru
10.	Руководитель организации	Альтудов Юрий Камбулатович
11.	Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра алгебры и дифференциальных уравнений
12.	Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Лесев Вадим Николаевич, кандидат физико-математических наук, доцент
13.	Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Журтов Арчил Хазешович, доктор физико-математических наук, профессор
14.	Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации:	
	1. Д. В. Лыткина, В. Д. Мазуров, А. Х. Журтов, “О бесконечных группах Фробениуса”, Владикавк. матем. журн., 20:2 (2018), 80–85	
	2. А. Х. Журтов, “Исключительные псевдогеометрические графы с собственным значением $r$ ”, Тр. ИММ УрО РАН, 24:3 (2018), 68–72	
	3. С. Вэй, А. Х. Журтов, Д. В. Лыткина, В. Д. Мазуров, “Конечные группы, близкие к группам Фробениуса”, Сиб. матем. журн., 60:5 (2019), 1035–1040	
	4. А. Х. Журтов, Д. В. Лыткина, В. Д. Мазуров, “О примарных смежных классах в группах”, Алгебра и логика, 59:3 (2020), 315–322	
	5. А. А. Махнев, М. М. Исакова, А. А. Токбаева, “Несуществование небольших $q$ -полиномиальных графов типа (III)”, Сиб. электрон. матем. изв., 17 (2020), 1270–1279	
	6. А. А. Махнев, А. А. Токбаева, “О дистанционно регулярном графе с массивом пересечений $\{35,28,6;1,2,30\}$ ”, Владикавк. матем. журн., 21:2 (2019), 27–37	

	7. А. А. Токбаева, “Автоморфизмы дистанционно регулярного графа с массивом пересечений $\{196,156,1;1,39,196\}$ ”, Тр. ИММ УрО РАН, 24:3 (2018), 226–232
	8. У. М. Пачев, М. М. Исакова, “О числе циклических подгрупп простого порядка в группе диагональных матриц над круговым полем”, Матем. заметки, 107:3 (2020), 479–480
	9. А. А. Махнев, М. М. Исакова, М. С. Нирова, “Дистанционно регулярные графы с массивами пересечений $\{69,56,10;1,14,60\}$ , $\{74,54,15;1,9,60\}$ и $\{119,100,15;1,20,105\}$ не существуют”, Сиб. электрон. матем. изв., 16 (2019), 1254–1259
	10. М. М. Исакова, А. А. Махнев, “Об автоморфизмах дистанционно регулярного графа с массивом пересечений $\{119,100,15;1,20,105\}$ ”, Сиб. электрон. матем. изв., 15 (2018), 198–204
	11. У. М. Пачев, М. М. Исакова, “О циклических подгруппах полной линейной группы третьей степени над полем нулевой характеристики”, Владикавк. матем. журн., 20:2 (2018), 62–68
	12. А. А. Махнев, М. С. Нирова, “Дистанционно регулярные графы Тервиллигера с массивами пересечений $\{50,42,1;1,2,50\}$ и $\{50,42,9;1,2,42\}$ не существуют”, Сиб. электрон. матем. изв., 18:2 (2021), 1075–1082
	13. А. А. Махнев, М. С. Нирова, “О дистанционно регулярных графах с $c_2=2$ ”, Дискрет. матем., 32:1 (2020), 74–80
	14. И. Н. Белоусов, А. А. Махнев, М. С. Нирова, “О дистанционно регулярных $Q$ -полиномиальных графах $\Gamma$ с сильно регулярными графами $\Gamma_2$ и $\Gamma_3$ ”, Сиб. электрон. матем. изв., 16 (2019), 1385–1392
	15. М. С. Нирова, “О дистанционно регулярных графах $\Gamma$ с сильно регулярными графами $\Gamma_2$ и $\Gamma_3$ ”, Сиб. электрон. матем. изв., 15 (2018), 175–185

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Вр.и. о. ректора,

В. Н. Лесев

Кандидат физико-математических наук, доцент