

**Сведения о научном руководителе Дуракова Бориса Евгеньевича
по диссертации на тему «Группы с заданными системами
конечных фробениусовых подгрупп с инволюциями»
по научной специальности 1.1.5 - математическая логика, алгебра,
теория чисел и дискретная математика**

Фамилия Имя Отчество научного руководителя	Созутов Анатолий Ильич
Гражданство	Россия
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор физико-математических наук, 01.01.06 - математическая логика, алгебра и теория чисел
Учёное звание, специальность	Профессор
Академическое звание	Член-корреспондент САН ВШ
Приказ о закреплении научного руководства (Организация, номер и дата)	Приказ СФУ от 29.11.2019 № 20278/с
<i>Место работы:</i>	
Полное наименование организации (согласно уставу)	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Наименование структурного подразделения	Кафедра алгебры и математической логики
Должность	Профессор
Почтовый адрес организации	660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 79
Веб-сайт организации	https://www.sfu-kras.ru
Адрес электронной почты	sozutov_ai@mail.ru
Номер рабочего телефона	+79831443217
Список основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях	
Anatoliy I. Sozutov, Evgeny B. Durakov. Sharply doubly transitive groups with saturation conditions // Журн. СФУ. Сер. Матем. и физ., 15:5 (2022), 559–564	
Б. Е. Дураков, А. И. Созутов. О группах с инволюциями, насыщенных конечными группами Фробениуса // Сиб. матем. журн., 63:6 (2022), 1256–1265	
А. И. Созутов. О периодических вполне расщепляемых группах // Тр. ИММ УрО РАН, 28:1 (2022), 239–246	
B. E. Durakov, A. I. Sozutov. On periodic groups saturated with finite Frobenius groups // Известия Иркутского государственного университета. Серия Математика, 35 (2021), 73–86	


А. И. Созутов. О группах, насыщенных конечными группами Фробениуса // Матем. заметки, 109:2 (2021), 264–275
A. I. Sozotov. On groups with a strongly embedded unitary subgroup // Сиб. электрон. матем. изв., 17 (2020), 1128–1136
В. М. Синицин, А. И. Созутов. О связи некоторых групп, порожденных 3-транспозициями, с группами Кокстера // Тр. ИММ УрО РАН, 26:4 (2020), 234–243
А. И. Созутов. О группах с конечным энгелевым элементом // Алгебра и логика, 58:3 (2019), 376–396
Е. Б. Дураков, А. И. Созутов. О некоторых периодических группах с конечным регулярным автоморфизмом чётного порядка // Алгебра и логика, 58:1 (2019), 22–34
А. И. Созутов, Б. Е. Дураков. О группах с обособленной 2-подгруппой // Матем. заметки, 105:3 (2019), 428–432
А. И. Созутов. Два замечания о группах с энгелевыми элементами // Сиб. матем. журн., 60:6 (2019), 1411–1413
А. И. Созутов. О периодических группах с регулярным автоморфизмом порядка четыре // Тр. ИММ УрО РАН, 25:4 (2019), 201–209
А. И. Созутов, О. В. Кравцова. О КТ-полях и точно трижды транзитивных группах // Алгебра и логика, 57:2 (2018), 232–242
Д. В. Лыткина, А. И. Созутов, А. А. Шлепкин. Периодические группы 2-ранга два, насыщенные конечными простыми группами // Сиб. электрон. матем. изв., 15 (2018), 786–796
А. И. Созутов, Е. Б. Дураков. О группах с фробениусовыми элементами // Сиб. матем. журн., 59:5 (2018), 1179–1191

Научный руководитель



А.И. Созутов

Руководитель департамента
подготовки кадров высшей квалификации

ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»  О.А. Григорьева



« 10 » 02 2023 г.