**Рабинович, Евгений Бейришевич.**

## Бесконечные группы подстановок и группы автоморфизмов 2-однородных линейно упорядоченных множеств : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.01.06. - Минск, 1985. - 103 с. : ил.

## Оглавление диссертациикандидат физико-математических наук Рабинович, Евгений Бейришевич

едёние. ава I. О строении бесконечной симметрической группы.

§ I. Задача В.Скотта о расщеплении симметрических групп.

§ 2. Среди композиционных факторов бесконечной симметрической группы изоморфных нет.

§ 3. Вложение надгрупп знакопеременной группы в ограниченные симметрические группы. tasa 2. Теоремы вложения для бесконечных симметрических групп.

§ 4. Теорема о стабилизаторе транзитивной подгруппы которая изоморфна fi)

§ 5 Убывающие полные ультрафильтры и теоремы вложения для ограниченных симметрических групп.

§ 6. Прямые пределы симметрических групп и универсальные группы.

1ава 3. 2-транзитивные группы автоморфизмов линейно упорядоченных множеств.

§ 7. Предварительные результаты о 2-транзитивных группах автоморфизмов линейно упорядоченных множеств.

§ 8. Нормальные делители 2-транзитивной группы автоморфизмов линейно упорядоченного множества.

§ 9. 2-однородные линейно упорядоченные множества с изоморфными группами автоморфизмов. зтированная литература.