

Сравнение различных методов построения рекомендаций на основе данных о заказах Научно-технической библиотеки НИ ТПУ

Князева Анна Анатольевна

Институт вычислительных технологий СО РАН (Новосибирск), Россия
e-mail: amili@mail.ru

Колобов Олег Сергеевич

Институт сильноточной электроники СО РАН (Томск), Россия
e-mail: okolobov@hcei.tsc.ru

Турчановский Игорь Юрьевич

Институт сильноточной электроники СО РАН (Томск), Россия
e-mail: tur@hcei.tsc.ru

В работе рассматривается возможность создания рекомендательной системы для электронного каталога библиотеки на основе данных о заказах. Приводится сравнительный анализ двух подходов коллаборативной фильтрации: на основе документов и на основе пользователей.