

ОТЗЫВ

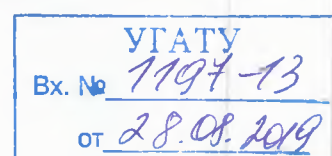
на автореферат диссертации Дусакаевой Слушаш Тугайбаевны «Модели и методы поддержки принятия решений в процессе комплектования библиотечного фонда вузовской библиотеки», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах.

Диссертационная работа С.Т. Дусакаевой посвящена исследованию вопросов повышения эффективности комплектования библиотечного фонда вузовской библиотеки. Отмечая ограниченное финансирование деятельности вузовских библиотек при приобретении печатных изданий в условиях многообразия учебной литературы возникает необходимость учета информационных потребностей пользователей библиотечных ресурсов. Приобретение востребованной учебной литературы может стать одним из эффективных вариантов решения обозначенной выше проблемы. Использование ресурсов библиотеки, как один из основных и доступных способов получения достоверной информации, только подчёркивают актуальность темы исследования.

Наиболее значимыми результатами диссертационной работы, обладающими научной новизной являются:

- концепция исследования процессов поддержки принятия решений при комплектовании библиотечного фонда;
- обобщенная математическая модель комплектования библиотечного фонда;
- комплекс алгоритмов формирования заказа учебной литературы;
- программное обеспечения интеллектуальной системы поддержки принятия решений при комплектовании библиотечного фонда.

Корректность основных теоретических положений подтверждается разработанными моделями и методами комплектования библиотечного фонда вузовской библиотеки востребованной учебной литературой в условиях ограниченного финансирования закупки печатных изданий.



В качестве замечаний по автореферату можно отметить следующее:

1. В тексте автореферата недостаточно полно представлены преимущества авторского подхода по сравнению с существующими интеллектуальными системами поддержки принятия решений при комплектовании библиотечного фонда.

2. В тексте автореферата недостаточно полно описан процесс определения уровней приоритетности изучаемых дисциплин на основе адаптированной модели Леунга.

Вместе с тем стоит отметить, что указанные замечания не снижают положительного впечатления о работе.

Считаю, что диссертация С.Т. Дусакаевой на соискание ученой степени кандидата технических наук является завершённой научно-квалификационной работой, и соответствует требованиям п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней», а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах.

Заместитель директора по научной работе
ФГБУН «Институт автоматизации и процессов
управления Дальневосточного отделения
Российской академии наук»,
доктор технических наук


Грибова Валерия Викторовна
С.Б.ЗМЕУ

Докторская диссертация защищена по специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей.

Адрес места основной работы: 690041, Владивосток, ул. Радио, 5
Рабочий телефон: (423)2313999
Адрес эл. почты: gribova@iacp.dvo.ru