

Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования «Южно-
Уральский государственный университет»
(национальный исследовательский университет)
(ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ))

454080, Челябинск, проспект им. В. И. Ленина, 76
тел. +7 (351) 267-99-00, факс +7 (351) 267-99-00

ИНН 7453019764 КПП 745301001
ОГРН 1027403857568 ОКПО 02066724

E-mail: admin@susu.ac.ru
www.susu.ac.ru

**614990, Пермь,
Комсомольский проспект, 29**

**Диссертационные совет
ДМ 212.188.09**

№ _____

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шайдулина Романа Фаритовича на тему:
«Инструментальные средства интеллектуальной поддержки принятия
решений в задачах управления сложными объектами (на примере городских
лесничеств)», представленной на соискание ученой степени кандидата
экономических наук по специальности 08.00.13 – Математические и
инструментальные методы экономики

На современном этапе развития муниципальных отношений всё большее значение приобретает проблема эффективного управления сложными социально-экономическими объектами. Представленный автореферат диссертации посвящен исследованию инструментальных средств поддержки принятия решений при управлении сложными объектами на примере муниципальных учреждений – городских лесничеств. В российских условиях воспроизводства управленческих отношений на муниципальном уровне научно-методическая разработка эффективного хозяйственного управления с использованием инструментальных средств поддержки принятия решений является актуальной.

В диссертационном исследовании анализируются различные подходы к использованию инструментальных средств моделирования ключевых элементов систем поддержки принятия решений; предложена система классификационных требований к поддержке принятия решений в управлении сложными объектами. Теоретической основой научного исследования явились источники как отечественных, так и зарубежных авторов.

Содержание автореферата позволяет судить о новизне диссертационной работы заключающейся в концептуальном осмыслении

реализации современных концепций управления и планирования сложными экономическими объектами; разработке инструментальных средств поддержки принятия управленческих решений; реализации алгоритмического и программного обеспечения для управления устойчивым развитием лесопарков.

Положительным является доведение теоретических выводов и положений до практических рекомендаций. Сформированные автором инструментальные средства моделирования индивидуальных и коллективных предпочтений, должны способствовать обеспечению свойств прозрачности, достоверности и обоснованности принимаемых управленческих решений. Созданные специальные инструментальные средства управления направлены на обеспечение устойчивого развития городского лесопарка.

В качестве предложений автору следует отметить, во-первых, о существующей зависимости принятия управленческих решений от факторов неопределенности и риска, что влияет на формирование математических моделей, используемых для этих целей и отличает их от моделей в условиях определенности; во-вторых, уточнить смысловую нагрузку понятия кластер (лесопарк как кластер) с учетом современных изысканий и представлений, связанных с этим явлением.

В целом диссертационная работа Шайдулина Р.Ф. представляет законченное научное исследование, теоретические и методические положения которой подтверждаются опубликованными работами автора в научных изданиях.

Диссертационная работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а диссертант Шайдулин Р.Ф. заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.13 – «Математические и инструментальные методы экономики».

Доцент кафедры «Градостроительство»

ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ),

кандидат экономических наук, доцент

И.В. Малев

