


44 · Входящие · Web of Science [v. · Scopus - результа · Редактировать Пу · nich-usfeu.ru/Ном · Публикационная · Системный анали ·

Защищено | <https://elibrary.ru/item.asp?id=35327970>



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ПОИСК


НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисквые запросы
- Настройка

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

По всем вопросам, связанным с работой



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ЕСТЕСТВЕННОГО ЗАРАСТАНИЯ ЗЕМЕЛЬ НАРУШЕННЫХ ПРИ УГЛЕДОБЫЧЕ

АНЯНОВА ЕВГЕНИЯ ВАСИЛЬЕВНА¹, **ВОРОВОВ МИХАИЛ ПЕТРОВИЧ**¹,
ЧАСОВСКИХ ВИКТОР ПЕТРОВИЧ¹

¹ Уральский государственный лесотехнический университет, 620100, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 37

Тип: учебное пособие Язык: русский ISBN: 978-5-94984-638-4
 Год издания: 2018 Место издания: Екатеринбург Число страниц: 101

Издательство: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский государственный лесотехнический университет" (Екатеринбург)

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:
СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, УПРАВЛЕНИЕ, УГЛЕДОБЫЧА

АННОТАЦИЯ:
Учебное пособие посвящено вопросам моделирования процессов естественного зарастания земель при угледобыче в среде CA EPRwin Data Modeler, и функционального применения платформы IC:Предприятие 8.2. Рассматриваются теоретические и практические аспекты техногенно нарушенных земель; разрабатываются алгоритмы, функциональные модели IDEFO, IDEF3; аспекты создания информационной системы. Приводится описание основных структур платформы IC:Предприятие 8.2., вопросы проектирования и эксплуатации информационной системы. Для студентов очной и заочной форм обучения по направлению 05.03.03 – прикладная информатика.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

1 Входит в РИНЦ®: да	1 Цитирований в РИНЦ®: 0
1 Входит в ядро РИНЦ®: нет	1 Цитирований из ядра РИНЦ®: 0
1 Входит в Scopus®:	1 Цитирований в Scopus®:
1 Входит в Web of Science®:	1 Цитирований в Web of Science®:
1 Норм. цитируемость по направлению:	1 Дефиль в рейтинге по направлению:
1 Тематическое направление: Media and communication	
1 Рубрика ГРНТИ: Информатика / Информационное обслуживание (изменить)	

АЛЬТМЕТРИКИ:

1 Просмотров: 4 (1)	1 Загрузок: 0 (0)	1 Включено в подборки: 0
1 Всего оценок: 0	1 Средняя оценка:	1 Всего отзывов: 0

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:
 System analysis of patterns of natural overgrowing of lands disturbed by coal mining
 Anyanova Eugenia Vasilevna¹, Voronov M.P.¹, Chasovskikh V.P.¹
¹ Ural State Forest Engineering University, 37, Sibirsky Trakt, Ekaterinburg, 620100, Ekaterinburg

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Вернуться в список результатов запроса
- ▶ Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- ▶ Добавить публикацию в подборку:

Мои публикации

- ✳ Данная публикация входит в список моих работ
- ▶ Редактировать Вашу заметку к публикации
- ▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями
- ▶ Добавить ссылку на полный текст публикации
- ▶ Внести изменения в библиографическое описание публикации
- ▶ Показать все публикации этих авторов
- ▶ Найти близкие по тематике публикации

screen_2018_3.pdf Показать все

Пуск RU 14:39 27.08.2018